



## Vorlesungsverzeichnis SoSe 2019

(unkommentiert)

FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA

### Inhaltsverzeichnis

<b>Theologische Fakultät</b>	<b>48</b>
Sprachen	48
Religionswissenschaft	51
Altes Testament	54
Neues Testament	58
Kirchengeschichte	61
Systematische Theologie	64
Praktische Theologie	68
Religionspädagogik	71
Exkursionswoche 11.06.-14.06.2019	75
Interdisziplinär	77
Angebote anderer Fakultäten	81
<b>Rechtswissenschaftliche Fakultät</b>	<b>82</b>
A. Vorlesungen (Pflichtstoff)	82
I. Grundlagen (§ 14 Abs. 2 Nr. 1 ThürJAPO)	82
II. Zivilrecht (§ 14 Abs. 2 Nr. 2 ThürJAPO)	82
III. Strafrecht (§ 14 Abs. 2 Nr. 3 ThürJAPO)	84
IV. Öffentliches Recht (§ 14 Abs. 2 Nr. 4 ThürJAPO)	84
V. Prozessrecht (§ 14 Abs. 2 Nr. 5 ThürJAPO)	85
B. Übungen für Fortgeschrittene (Pflichtstoff)	86
C. Examensvorbereitung (Pflichtstoff)	87
I. Examensrepetitorium	87
II. Examensklausurenkurse (siehe gesonderten Aushang am Dekanat)	92
III. Probeexamen (siehe gesonderten Aushang am Dekanat)	93
D. Schwerpunktberichtsstudium	93
SB 1: Grundlagen des Rechts und der Rechtswissenschaft	93
SB 2: Deutsches und Europäisches Wirtschaftsrecht	97
SB 3: Deutsches und Europäisches Arbeits- und Sozialrecht	101
SB 4: Deutsches und Europäisches Öffentliches Recht	103
SB 5: Kriminalwissenschaften	107
SB 6: Internationales Recht	108
SB 7: Zivilrechtspflege und Vertragsgestaltung	111

E. Weitere Lehrveranstaltungen für Studierende im Studiengang Rechtswissenschaft Examen (ohne Examensvorbereitung, Schwerpunktbereichsstudium)	114
F. Lehrveranstaltungen für das Bachelor-Ergänzungsfach Rechtswissenschaft	122
I. Zivilrecht	122
II. Strafrecht	126
III. Öffentliches Recht	130
G. Lehrveranstaltungen für Lehramtsstudenten Wirtschaftslehre/Recht (nach dem Jenaer Modell)	134
H. Lehrveranstaltungen für das Studienprogramm Energierecht mit dem Abschluss Zertifikat	137
I. Lehrveranstaltungen für den Aufbaustudiengang "Privates und Öffentliches Wirtschaftsrecht"	139
J. Lehrveranstaltungen für das Fach International Legal Studies mit dem Abschluss Bachelor of Law	144
K. Recht und Sprachen	152
1. Law & Language	152
2. Droit & Langue	154
3. Recht der Russischen Föderation	155
4. Derecho y Lengua	155
5. Deutsche Rechtssprache für ausländische Studierende	156
<b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät</b>	<b>157</b>
Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaften (Business and Economics) (B.Sc)	157
<b>Informationsveranstaltungen</b>	<b>157</b>
<b>Einstufungstest Wirtschaftsenglisch (BW36.3)</b>	<b>157</b>
<b>2. Semester</b>	<b>158</b>
Regelprofil	158
Betriebswirtschaftslehre	164
Volkswirtschaftslehre	169
Wirtschaftspädagogik I	175
Wirtschaftspädagogik II	182
Business Information Systems	189
Information and Management Sciences	194
Business Analytics	200
<b>4. + 6. Semester</b>	<b>203</b>
Regelprofil	203
Betriebswirtschaftslehre	216
Volkswirtschaftslehre	229
Wirtschaftspädagogik I	241
Wirtschaftspädagogik II	250
Business Information Systems	254
Information and Management Sciences	266
<b>Weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)</b>	<b>280</b>

<b>Lehrveranstaltungen zum Basismodul Berufsfeldqualifizierende Lehrinhalte</b>	<b>281</b>
Bachelorstudiengang Wirtschaft und Sprachen (B.A.)	282
<b>ASQ-Veranstaltungen</b>	<b>282</b>
<b>Informationsveranstaltungen</b>	<b>282</b>
<b>Einstufungstest Wirtschaftsenglisch (BW36.X)</b>	<b>283</b>
<b>Wirtschaftswissenschaften</b>	<b>283</b>
Pflichtmodule - 2. Semester	283
Wahlpflichtbereich - Basismodule	284
Wahlpflichtbereich - Vertiefungsmodule	289
Wahlpflichtbereich - Seminare	297
weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)	298
<b>Sprachen</b>	<b>298</b>
Rumänisch	298
Sprachpraxis	299
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	299
Französisch	300
Sprachpraxis	301
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	304
Portugiesisch	307
Sprachpraxis	307
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	308
Spanisch	310
Sprachpraxis	310
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	314
Italienisch	318
Sprachpraxis	318
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	320
Tschechisch	321
Sprache, Kultur, Literatur	322
Sprachpraxis	322
Polnisch	323
Sprache, Kultur, Literatur	323
BSLAW 4.2	323
BSLAW 4.4	323
BSLAW 2.2	324
Sprachpraxis	324
Bulgarisch	325
Sprachpraxis	325
Sprache, Kultur, Literatur	326
BSLAW 6	327
BSLAW 8	327
Russisch	328
Sprache, Kultur, Literatur	328
BSLAW 2.1	328
BSLAW 4.1	328

MSLAW 1	329
Sprachpraxis	329
Arabisch	331
Sprachpraxis	332
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	332
Serbisch/Kroatisch	333
Sprache, Kultur, Literatur	334
BSLAW 8	334
BSLAW 6	334
Sprachpraxis	335
BSLAW 13.6	335
BSLAW 13.7	335
BSLAW 13.3	335
BSLAW 13.4	335
<b>Weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)</b>	<b>336</b>
Lehrveranstaltungen im Bachelor- Ergänzungsfach Wirtschaftswissenschaften (B.A.)	336
<b>Basismodule</b>	<b>337</b>
<b>Vertiefungsmodule</b>	<b>343</b>
Lehrveranstaltungen im Bachelor-Ergänzungsfach Interkulturelle Wirtschaftskommunikation (IWK) (B.A.)	349
<b>Pflichtmodule</b>	<b>349</b>
<b>Wahlpflichtmodule</b>	<b>350</b>
Basismodule	350
Vertiefungsmodule	356
Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Wirtschaftslehre/Recht - Teilbereich Wirtschaftslehre nach Jenaer Modell	362
<b>Begleitveranstaltung zum Praxissemester</b>	<b>362</b>
<b>Vorbereitungsmodule</b>	<b>363</b>
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik	363
Vorbereitungsmodul Wirtschaftswissenschaften	363
<b>Informationsveranstaltungen</b>	<b>365</b>
<b>Wirtschaftswissenschaften II und III (Wahlpflichtmodule)</b>	<b>365</b>
VWL	366
BWL	367
<b>Fachdidaktik</b>	<b>369</b>
<b>Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung</b>	<b>369</b>
Vertiefungsmodul Volkswirtschaftslehre (Staatsexamen bis SoSe 2018)	369
Vertiefungsmodul Betriebswirtschaftslehre	371
Vertiefungsmodul Volkswirtschaftslehre	375
Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Wirtschaftslehre/Recht - Teilbereich Wirtschaftslehre nach Jenaer Modell - Erweiterungsprüfung	377
<b>Begleitveranstaltung zum Praxissemester</b>	<b>378</b>
<b>Vorbereitungsmodule</b>	<b>378</b>



Vorbereitungsmodul Fachdidaktik	378
Vorbereitungsmodul Wirtschaftswissenschaften	378
<b>Wirtschaftswissenschaften</b>	<b>380</b>
Wirtschaftswissenschaften II und III (Wahlpflichtmodule)	380
BWL	380
VWL	383
Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung	384
Vertiefungsmodule Volkswirtschaftslehre	384
Vertiefungsmodule Betriebswirtschaftslehre	385
Vertiefungsmodule Volkswirtschaftslehre (Staatsexamen bis SoSe 2018)	390
<b>Fachdidaktik</b>	<b>392</b>
Lehrveranstaltungen im Lehramtstudiengang Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften (nach Jenaer Modell)	392
<b>Vorbereitungsmodul Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften (mündliche Prüfung)</b>	<b>392</b>
Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften (nach Jenaer Modell)	392
<b>Lehrveranstaltungen</b>	<b>392</b>
Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften (nach Jenaer Modell) - Erweiterungsprüfung	393
<b>Vorbereitungsmodul Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften (mündliche Prüfung)</b>	<b>394</b>
Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre (Business Administration) (M.Sc.)	394
<b>Informationsveranstaltungen</b>	<b>394</b>
<b>Bereich Grundlagen</b>	<b>395</b>
Pflichtbereich	395
Wahlpflichtbereich I	395
Wahlpflichtbereich II	398
Interdisziplinäre Grundlagen	400
<b>Bereich Studienschwerpunkte</b>	<b>400</b>
Accounting, Taxation and Capital Markets	400
Wahlpflichtbereich I	400
Wahlpflichtbereich II	406
Corporate Governance: Management and Corporate Control	406
Wahlpflichtbereich I	407
Wahlpflichtbereich II	411
Decision & Risk	412
Wahlpflichtbereich I	413
Wahlpflichtbereich II	414
Wahlpflichtbereich III	415
Education, Labour Relations and Employment	418
Wahlpflichtbereich I	418
Wahlpflichtbereich II	420
Wahlpflichtbereich III	420
PsyABOexp	420
BASOZ 43	421

Strategy, Management and Marketing	424
Wahlpflichtbereich I	424
Wahlpflichtbereich II	429
Wahlpflichtbereich III	432
Supply Chain Management	435
Wahlpflichtbereich I	436
Wahlpflichtbereich II	444
<b>weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)</b>	<b>445</b>
Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler (M.Sc.)	448
<b>Bereich Grundlagen</b>	<b>448</b>
<b>Bereich Vertiefung</b>	<b>451</b>
<b>Bereich Spezialisierung</b>	<b>456</b>
<b>weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)</b>	<b>467</b>
<b>Informationsveranstaltungen</b>	<b>470</b>
Masterstudiengang Economics (M.Sc.)	471
<b>Information events</b>	<b>471</b>
<b>Basic area</b>	<b>471</b>
Pflichtbereich	471
Wahlpflichtbereich I	472
Wahlpflichtbereich II	473
<b>Specialization area</b>	<b>474</b>
Innovation and Change	474
Pflichtbereich	475
Wahlpflichtbereich I	475
Wahlpflichtbereich II	477
Economics and Strategy	478
Pflichtbereich	478
Wahlpflichtbereich I	479
Wahlpflichtbereich II	480
World Economy	481
Pflichtbereich	482
Wahlpflichtbereich I	482
Wahlpflichtbereich II	485
Public Economics	487
Pflichtbereich	487
Wahlpflichtbereich I	487
Wahlpflichtbereich II	490
Quantitative Macroeconomics	492
Wahlpflichtbereich II	492
Wahlpflichtbereich I	494
Pflichtbereich	495
General Economics	497
Wahlpflichtbereich II	497
Wahlpflichtbereich I	499

<b>Further courses (without ECTS)</b>	<b>502</b>
Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik (Business and Economic Education) (M.Sc./M.Ed.)	502
<b>Informationsveranstaltungen</b>	<b>502</b>
<b>Wirtschaftspädagogik I</b>	<b>503</b>
Pflichtmodule	503
Wahlpflichtmodule	504
Accounting, Taxation and Capital Markets	505
Corporate Governance: Management and Corporate Control	511
Decision & Risk	517
Strategy, Management and Marketing	522
Supply Chain Management	534
Education, Labour Relations and Employment	543
Wahlpflicht I	543
Wahlpflicht II	545
Wahlpflicht III	545
<b>Wirtschaftspädagogik II</b>	<b>547</b>
Pflichtmodule	548
Wahlpflichtmodule	549
Grundlagenveranstaltungen BWL und VWL	549
Wirtschaftswissenschaftliches Modul	549
Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (M.Sc.)	553
<b>Informationsveranstaltungen</b>	<b>553</b>
<b>Bereich Grundlagen</b>	<b>554</b>
Pflichtbereich	554
Wahlpflichtbereich	554
<b>Bereich Studienschwerpunkt</b>	<b>557</b>
Block A: Wirtschaftsinformatik	558
Pflichtbereich	558
Wahlbereich	560
Seminar	564
<b>weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)</b>	<b>565</b>
Kooperationsstudiengang EAH BIS	566
DigiLab	573
<b>Philosophische Fakultät</b>	<b>585</b>
Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote	585
Institut für Philosophie	587
<b>Allgemeine Übersicht der Lehrveranstaltungen</b>	<b>587</b>
Vorlesungen	588
Oberseminare	590
Hauptseminare	591
Proseminare	598
Lektürekurse	607

Kolloquien	608
Übungen	609
<b>Weitere Veranstaltungsangebote</b>	<b>610</b>
Logik-Tutorien	612
Institut für Altertumswissenschaften	612
<b>Alte Geschichte</b>	<b>612</b>
<b>Klassische Archäologie</b>	<b>615</b>
<b>Latinistik</b>	<b>618</b>
<b>Gräzistik</b>	<b>623</b>
<b>Lateinische Philologie des Mittelalters und der Neuzeit</b>	<b>628</b>
Historisches Institut	630
<b>Geschichtsdidaktik</b>	<b>630</b>
Vorlesung	630
Modul Geschichtsdidaktik I - Grundstudium (Hist GD I)	630
Modul Geschichtsdidaktik II - Praxissemester-Begleitseminare (Hist GD II)	632
Modul Geschichtsdidaktik III - Hauptstudium / Vorbereitungsmodul (HiLG/HiLR GD III)	633
Ergänzende Seminare und Übungen	634
<b>Basismodule</b>	<b>634</b>
Alte Geschichte (Hist 210)	635
Mittelalterliche Geschichte (Hist 220)	636
Frühe Neuzeit (Hist 230)	638
Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts (Hist 240)	640
<b>Aufbaumodule (B.A. / Lehramt)</b>	<b>643</b>
Aufbaumodul Epoche (B.A. Hist 301 / LA Hist 311-320b)	643
Alte Geschichte (LA Hist 311 / 312)	643
Mittelalterliche Geschichte (LA Hist 313)	644
Frühe Neuzeit (LA Hist 314)	645
Neuere Geschichte / 19. Jahrhundert (LA Hist 320 / 320a)	647
Neueste Geschichte / 20. Jahrhundert (LA Hist 320 / 320b)	650
Aufbaumodul Historische Räume und Regionen (B.A. Hist 302)	653
Osteuropäische Geschichte	653
Westeuropäische Geschichte	654
Nordamerikanische Geschichte	654
Europäische Geschichte	656
Modul Arbeitsfelder und Methoden der Geschichtswissenschaft (B.A. Hist 303)	661
<b>B.A.-Vertiefungsmodule</b>	<b>665</b>
Alte Geschichte (Hist 411)	666
Mittelalterliche Geschichte (Hist 412)	666
Thüringische Landesgeschichte (Hist 413)	668
Frühe Neuzeit (Hist 414)	668
Neuere Geschichte (Hist 415 / 420)	670
Neuere und Neueste Geschichte (Hist 416 / 420)	672
Geschlechtergeschichte (Hist 417 / 420)	672
Geschichte in Medien und Öffentlichkeit (Hist 418)	673
Osteuropäische Geschichte (Hist 431 / 420)	673

Westeuropäische Geschichte (Hist 432 / 420)	674
Nordamerikanische Geschichte (Hist 433 / 420)	674
<b>Vorlesungen</b>	<b>675</b>
<b>Hauptseminare</b>	<b>678</b>
<b>Übungen</b>	<b>685</b>
<b>Oberseminare / Kolloquien</b>	<b>691</b>
<b>ASQ-Module Geschichte für B.A.-Studiengänge</b>	<b>694</b>
Hist 121 - Alte Geschichte	694
Hist 122 - Mittelalterliche Geschichte	695
Hist 123 - Frühneuzeitliche Geschichte	695
Hist 124 - Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	696
Hist 125 - Osteuropäische Geschichte	697
Hist 126 - Westeuropäische Geschichte	698
Hist 127 - Nordamerikanische Geschichte	698
<b>ASQ-Module speziell für B.A.-Geschichte KF</b>	<b>698</b>
<b>Master-Module Geschichte - Gesamtübersicht (nach Modulcode)</b>	<b>700</b>
Hist 600 - Vorlesungen zur Neueren Geschichte	700
Hist 650 - Vorlesungen Geschichte des 20. Jh.	702
Hist 701 / 702 / 703 - Übungen zur Neueren Geschichte	703
Übungen zur Quellenkunde und/oder Historischer Methodik	704
Übungen zur Historiographie	709
Übungen zu Geschichte und Öffentlichkeit	713
Hist 751 - Übungen Geschichte des 20. Jh.	715
Hist 760 / 761 - Übung Quellen / Lektüre zur polnischen Geschichte	718
Hist 800 - Hauptseminar Neuere Geschichte	719
Hist 830 - Hauptseminar Frühe Neuzeit	723
Hist 835 - Hauptseminar Aufklärung	724
Hist 840 - Hauptseminar Geschichte des 19. Jahrhunderts	725
Hist 850 / 851 - Hauptseminar Geschichte des 20. Jahrhunderts	727
Hist 860 - Hauptseminar Osteuropäische Geschichte	729
Hist 861 - Hauptseminar Geschichte Polens	730
HiSO 861/ 862 - Hauptseminar Südosteuropäische Geschichte	730
Hist 870 - Hauptseminar Westeuropäische Geschichte	730
Hist 880 (=Hist 881 / 882 / 883) - Hauptseminar Nordamerikanische Geschichte	731
Hist 900 - Forschungskolloquien zur Neueren Geschichte	731
MA Hist 620 - Mittelalterliche Geschichte I - Vorlesungen	733
MA Hist 625 - Mittelalterliche Thüringische Landesgeschichte I - Vorlesungen	734
MA Hist 720 - Mittelalterliche Geschichte II - Übungen	734
MA Hist 725 - Mittelalterliche Thüringische Landesgeschichte II - Übungen	734
MA Hist 820 - Mittelalterliche Geschichte III - Hauptseminare	734
MA Hist 825 - Mittelalterliche Thüringische Landesgeschichte III - Hauptseminare	735
MA Stud 920 - Mittelalterstudien II - Oberseminare	736
MA/NA IK - Interdisziplinäres Integrationsseminar Nordamerikastudien	736
GP 20 / E - Interdisziplinäres Einführungsmodul M.A. Geschichte und Politik d. 20. Jh.	736
GP 20 / F - Forschungskolloquium Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts	736

JüdG 850 - Jüdische Geschichte und Kultur	737
<b>M.A. Neuere Geschichte</b>	<b>738</b>
Hist 600 - Vorlesungen zur Neueren Geschichte	738
Hist 701 / 702 / 703 - Übungen zur Neueren Geschichte	740
Übungen zur Quellenkunde und/oder Historischer Methodik	740
Übungen zur Historiographie	745
Übungen zu Geschichte und Öffentlichkeit	749
Hist 800-880 - Hauptseminare zur Neueren Geschichte	751
Hist 870 - Hauptseminar Westeuropäische Geschichte	752
Hist 860 - Hauptseminar Osteuropäische Geschichte	752
Hist 850 - Hauptseminar Geschichte des 20. Jahrhunderts	752
Hist 835 - Hauptseminar Aufklärung	755
Hist 840 - Hauptseminar Geschichte des 19. Jahrhunderts	755
Hist 800 - Hauptseminare zur Neueren/Neuesten Geschichte	757
Hist 880 - Hauptseminar Nordamerikanische Geschichte	762
Hist 830 - Hauptseminar Frühe Neuzeit	762
Hist 900 - Forschungskolloquien zur Neueren Geschichte	764
<b>M.A. Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts</b>	<b>766</b>
GP 20 / E - Interdisziplinäres Einführungsmodul	767
Hist 650 - Vorlesungen Geschichte des 20. Jh.	767
Hist 751 - Übungen zur Geschichte des 20. Jh.	767
Hist 850/851 - Hauptseminare zur Geschichte des 20. Jh.	770
GP 20 / F - Forschungskolloquium Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts	772
JüdG 850 - Jüdische Geschichte und Kultur	773
<b>M.A. Nordamerikastudien</b>	<b>773</b>
MA/NA IK - Interdisziplinäres Integrationsseminar Nordamerikastudien	773
Hist 881-883 - Nordamerikanische Geschichte I-III für M.A. Nordamerikastudien	773
Weitere Veranstaltungen Nordamerikanische Geschichte (individ. Ergänzungsbereich)	774
POL NA 1-3 - Politikwissenschaft I-III für M.A. Nordamerikastudien	775
Lit NA 1-4 - Amerikanistik: American Studies - Research I und II - Skills and Topics I und II	775
<b>Sonstige Veranstaltungen für alle Studiengänge Geschichte</b>	<b>778</b>
Institut für Germanistische Literaturwissenschaft	779
<b>ÄDL - Ältere deutsche Literatur</b>	<b>779</b>
ÄDL Staatsexamensmodul schriftlich (LA Regelschule)	780
ÄDL Staatsexamensmodul schriftlich (LA Gymnasium)	780
ÄDL Staatsexamensmodul mündlich (LA Regelschule)	781
ÄDL Staatsexamensmodul mündlich (LA Gymnasium)	782
ÄDL Sonstige Veranstaltungen	783
ÄDL Mastermodul Mittelalterstudien	783
ÄDL LKK-Mastermodul (M-GLW-ÄDL-1 bis 3)	784
ÄDL III	785
ÄDL II (B-GLW-05)	786
ÄDL I.2 (B-GLW-04-2)	787
<b>Fachdidaktik Deutsch und Lehramtsmodule</b>	<b>788</b>
Grammatik und Schule (LA-GSW-01)	788

Veranstaltungen ohne Modulzuordnung	788
Staatsexamensmodul Fachdidaktik (V-DDi-mPG/-mPR)	789
Praxissemester (LA-Deu-Prax)	789
Fachdidaktik Modul I (LA-GFD-01)	791
Literaturwissenschaft und Schule (LA-GLW-LWS)	792
<b>NDL - Neuere deutsche Literatur</b>	<b>793</b>
NDL I.2 - Historisches Modul (B-GLW-01-1)	794
NDL II - Methodisches Modul (B-GLW-02)	794
NDL IV.2 - Schreibpraktisches Modul (B-GLW-07-2)	797
NDL V.2 - Kleines Vertiefungsmodul (B-GLW-08-2)	798
NDL VI.1/2 - Großes Vertiefungsmodul (B-GLW-09-1/2)	800
M-GLW-NDL1/2/3/4 - Mastermodule NDL	805
MA-LKK-02 - Interdisziplinäre LKK-Forschung	811
M-GLW-DK1/2 - Literatur um 1800	812
M-DKEK-COL - Klassik-Kolloquium	814
MA-LKK-03/M-DKEK-FIN - Examensmodule Master	814
Staatsexamen KLAUSUR (V-Deu-sPG/sPR)	814
Staatsexamen MÜNDLICH (V-Deu-mPG/mPR)	816
Arbeitstechniken der Germanistik	818
Sonstige Veranstaltungen NDL	819
<b>Übersicht VORLESUNGEN und SONSTIGE Veranstaltungen</b>	<b>820</b>
<b>Institut für Germanistische Sprachwissenschaft</b>	<b>824</b>
<b>Allgemeine Schlüsselqualifikation</b>	<b>824</b>
ASQ DH - Einführung in Digital Humanities: Grundlagen der Informatisierung der Geisteswissenschaften	825
<b>Vorbereitungsmodul für Staatsexamen Jenaer Modell (Synchrone germanistische Sprachwissenschaft)</b>	<b>825</b>
<b>Germanistische Bachelor-Studiengänge</b>	<b>826</b>
Pflichtmodule	826
B-GSW-02 - Einführung in die Lexikologie (Wort)	826
B-GSW-03 - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	828
B-GSW-01 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	830
B-GSW-04 - Einführung in die Textlinguistik (Text)	832
B-GSW-05A - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	833
Wahlpflichtmodule	834
Modul Dialektologie / B-GSW-07	834
Modul Angewandte Textanalyse / B-GSW-11	835
Modul Geschichte der Deutschen Sprache / B-GSW-16	835
Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz V) / B-GSW-10D	836
Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz IV) / B-GSW-10C	837
Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz III) / B-GSW-10B	838
Modul Theoretische und Praktische Phonologie / B-GSW-09	838
Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz II) / B-GSW-10A	839
Modul Grundlagen der Sprechkunst / ASQ SpreKu	840
Modul Überblick Germanistische Sprachwissenschaft / B-GSW-00	840



Modul Sprachgeschichte / B-GSW-05B	840
<b>Hauptstudium Lehramt Deutsch Jenaer Modell</b>	<b>841</b>
Modul Theoretische und Praktische Phonologie / B-GSW-09	841
Modul Angewandte Textanalyse / B-GSW-11	841
Modul Computerlinguistik II / Sprachtechnologie / M-GSW-10	842
Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz V) / B-GSW-10D	843
Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz II) / B-GSW-10A	843
Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz III) / B-GSW-10B	844
Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz IV) / B-GSW-10C	845
Modul Geschichte der deutschen Sprache / B-GSW-16	846
Modul Schnittstellen Semantik-Pragmatik / M-GSW-06B	846
Modul Aktuelle sprachtheoretische Fragen / M-GSW-02	847
Modul Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft / B-GSW-05A	847
Modul Sprachgeschichte / B-GSW-05B	848
Modul Dialektologie / B-GSW-07	849
Modul Grammatische Kategorien / M-GSW-04	849
Modul Grammatische Kategorien / M GSW-04	849
Modul Diachrone germanistische Sprachwissenschaft I / M-GSW-07	849
Modul Diachrone germanistische Sprachwissenschaft II / M-GSW-08	850
Modul Grammatik und Schule (Linguistik und Schule) / LA-GSW-01	851
Modul Linguistische Texttheorie / M-GSW-05A	852
<b>Hauptstudium Magister und unmodularisiertes Lehramt Deutsch</b>	<b>852</b>
Grammatik	852
Modul Geschichte der deutschen Sprache / B-GSW-16	853
<b>BA-Ergänzungsfach Sprechwissenschaft und Phonetik</b>	<b>853</b>
Pflichtmodule	853
Rhetorische Kommunikation und ihre Anwendungsgebiete	854
Allgemeine Phonetik	854
Sprechbildung	854
Grundlagen der Sprechkunst	856
Grundlagen der rhetorischen Kommunikation	856
Stimm- und Sprachstörungen	857
Wahlpflichtmodule	857
Modul Theoretische und Praktische Phonologie / B-GSW-09	858
Anwendungsgebiete der experimentellen Phonetik	858
<b>M.A.-Nebenfach Sprechwissenschaft und Phonetik"/Hauptstudium</b>	<b>859</b>
<b>M.A.-Nebenfach Sprechwissenschaft und Phonetik/Hauptstudium</b>	<b>859</b>
Modul Grundlagen der Sprechkunst	859
Modul Theoretische und Praktische Phonologie / B-GSW-09	859
<b>Master Germanistische Sprachwissenschaft</b>	<b>860</b>
Modul Schnittstellen Semantik-Pragmatik / M-GSW-06B	860
Modul Seminarzyklus zur Computerlinguistik und Sprachtechnologie / M-GSW-11	860
Modul Computerlinguistik II / Sprachtechnologie / M-GSW-10	861
Modul Diachrone germanistische Sprachwissenschaft II / M-GSW-08	862
Modul Aktuelle sprachtheoretische Fragen / M-GSW-02	862



Modul Grammatische Kategorien / M-GSW-04	863
Modul Diachrone germanistische Sprachwissenschaft I / M-GSW-07	863
Modul Linguistische Texttheorie / M-GSW-05A	864
<b>Bachelor Germanistische Sprachwissenschaft</b>	<b>864</b>
Wahlpflichtmodule	864
Modul Problemfelder der deutschen Grammatik / B-GSW-10D	864
Modul Problemfelder der deutschen Grammatik / B-GSW-10A	865
Modul Angewandte Textanalyse / B-GSW-11	866
Modul Geschichte der deutschen Sprache / B-GSW-16	866
Modul Dialektologie / B-GSW-07	867
Modul Sprachgeschichte / B-GSW-05B	868
Modul Problemfelder der deutschen Grammatik / B-GSW-10B	869
Modul Problemfelder der deutschen Grammatik / B-GSW-10C	869
Einführung in die Computerlinguistik und Sprachtechnologie / B-GSW-12	870
Modul Überblick Germanistische Sprachwissenschaft / B-GSW-00	870
Pflichtmodule	871
Einführung in die Grammatiktheorie I (Satz I) / B-GSW-03	871
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache / B-GSW-01	872
Einführung in die Textlinguistik / B-GSW-04	874
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft / B-GSW-05A	875
Einführung in die Lexikologie (Wort) / B-GSW-02	876
<b>Grundstudium Lehramt Deutsch Jenaer Modell</b>	<b>877</b>
Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz II) / B-GSW-10A	877
Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz V) / B-GSW-10D	878
Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz IV) / B-GSW-10C	878
Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz III) / B-GSW-10B	879
Modul Einführung in die Phonetik und Phonologie (= Laut) / B-GSW-01	879
Modul Einführung in die Lexikologie (=Wort) / B-GSW-02	881
Modul Einführung in die Grammatiktheorie I (= Satz I) / B-GSW-03	883
Modul Einführung in die Textlinguistik (= Text) / B-GSW-04	885
Modul Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft / B-GSW-05A	886
Modul Sprachgeschichte / B-GSW-05B	888
Modul Überblick Germanistische Sprachwissenschaft / B-GSW-00	888
<b>Vorbereitungsmodul für Staatsexamen Jenaer Modell (Diachrone germanistische Sprachwissenschaft)</b>	<b>889</b>
<b>Weitere Angebote</b>	<b>889</b>
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Sport)	889
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Deutsch)	890
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramts (Sonstige Fächer)	891
<b>Institut für Anglistik/Amerikanistik</b>	<b>892</b>
<b>B.A.</b>	<b>892</b>
01. Introduction to Linguistics (BA.AA.SW01)	893
02. Introduction to Literary Studies (BA.AA.LW01)	894
03. History of the English Language (BA.AA.HIS)	894

04. Aufbaumodule Linguistik (BA.AA.SW02-10)	894
BA.AA.SW02 Phonetics	895
BA.AA.SW04 Language and Cognition	895
BA.AA.SW06 Sociolinguistics	896
BA.AA.SW07 English Grammar	896
BA.AA.SW08 Language Acquisition	896
BA.AA.SW09 Introduction to Corpus Linguistics	896
BA.AA.SW10 Diachronic Linguistics	897
05. Aufbaumodule Literaturwissenschaft (BA.AA.LW02 - BA.AA.LW09)	897
BA.AA.LW09 Media	897
BA.AA.LW08 Literature in Context	897
BA.AA.LW07 Periods	898
BA.AA.LW06 Genres	898
BA.AA.LW04 Literary History: Reading Course	898
BA.AA.LW02 History of English/American Literature(s)	899
06. Aufbaumodul Kulturwissenschaft (BA.AA.KW)	899
07. Sprachpraxis (BA.AA.KSP1-7, BA.AA.ESP2-3)	899
8.3. Aufbaumodul II Sprachpraxis: Translation German-English I	899
BA.AA.KSP7 Translation German-English I	899
8.1. Basismodule Sprachpraxis	900
BA.AA.KSP1 Grammar I	900
BA.AA.KSP2 Academic Writing I	901
BA.AA.KSP3 Reading	901
8.2. Aufbaumodule I Sprachpraxis	901
BA.AA.KSP6 Übersetzen Englisch-Deutsch	901
BA.AA.KSP4 Grammar II	902
BA.AA.KSP5 Aural-Oral	902
<b>Lehramt "Jenaer Modell"</b>	<b>903</b>
01. Introduction to Linguistics (BA.AA.SW01)	903
02. Introduction to Literary Studies (BA.AA.LW01)	904
03. Phonetics (BA.AA.SW02)	905
04. Fachdidaktik Englisch	905
01. Basismodul Fachdidaktik: Einführung in die Englische Fachdidaktik (LA.AA.FD01)	906
03. Praxissemester (LA.AA.FD03)	906
02. Theorie und Praxis des Englischunterrichts	907
05. Wahlpflichtbereich Sprachgeschichte (LA Gymnasium)	907
BA.AA.HIS History of the English Language	908
BA.AA.SW10 Diachronic Linguistics	908
06. Wahlpflichtbereich Literaturwissenschaft	908
Aufbaumodulbereich II-III (MA.AA.LW05-12, LA.AA.LW02-05)	908
LA.AA.LW04 Literary Categories and Conventions	908
LA.AA.LW01 Culture/culture	909
MA.AA.LW14 Language and Literature	909
MA.AA.LW13 Interdisciplinary Perspectives	910
MA.AA.LW11 Intercultural Studies	910

MA.AA.LW09 Fiction/Non-Fiction	910
MA.AA.LW08 Theory of Literature/Methods of Interpretation	911
MA.AA.LW06 Author/Oeuvre	911
Aufbaumodulbereich I (BA.AA.LW02-09)	911
BA.AA.LW09 Media	911
BA.AA.LW08 Literature in Context	912
BA.AA.LW07 Periods	912
BA.AA.LW06 Genres	912
BA.AA.LW04 Literary History: Reading Course	912
BA.AA.LW02 History of English/American Literature(s)	913
07. Wahlpflichtbereich Linguistik	913
Aufbaumodulbereich II-III (MA.AA.SW05-11, LA.AA.SW02-05)	913
LA.AA.SW04 Discourse Analysis/Theory	913
MA.AA.SW10 Grammar and Language Use	914
MA.AA.SW09 Contrastive Linguistics	914
MA.AA.SW08 English Varieties	914
MA.AA.SW07 Principles of Language Change	914
Aufbaumodulbereich I (BA.AA.SW02-09)	915
BA.AA.SW09 Introduction to Corpus Linguistics	915
BA.AA.SW08 Language Acquisition	915
BA.AA.SW07 English Grammar	915
BA.AA.SW06 Sociolinguistics	916
08. Kulturwissenschaft (BA.AA.KW)	916
09. Sprachpraxis	916
8.1. Basismodule Sprachpraxis Grammar I , BA.AA.KSP1; Academic Writing I, BA.AA.ESP2	916
8.3 Aufbaumodul II Sprachpraxis: Translation German-English I, BA.AA.KSP7	918
8.2. Aufbaumodule I Sprachpraxis Grammar II, BA.AA.KSP4; Aural-Oral, BA.AA.KSP5	918
11. Vorbereitungsmodule LAR	919
Fachwissenschaft mündlich	919
Fachwissenschaft schriftlich	922
Fachdidaktik	924
10. Vorbereitungsmodule LAG	924
Fachwissenschaft mündlich	924
Fachwissenschaft schriftlich	927
Fachdidaktik	929
<b>M.A. Anglistik/Amerikanistik</b>	<b>930</b>
03. Importmodule aus anderen Studiengängen	930
02. Wahlpflichtmodule	930
Themenmodule Literaturwissenschaft	930
MA.AA.LW14 Language and Literature	930
MA.AA.LW13 Interdisciplinary Perspectives	931
MA.AA.LW11 Intercultural Studies	931
MA.AA.LW09 Fiction/Non-Fiction	931
MA.AA.LW08 Theory of Literature/Methods of Interpretation	932

MA.AA.LW06 Author/Oeuvre	932
Themenmodule Linguistik	932
MA.AA.SW10 Grammar and Language Use	932
MA.AA.SW09 Contrastive Linguistics	933
MA.AA.SW08 English Varieties	933
MA.AA.SW07 Principles of Language Change	933
Forschungsmodule Literaturwissenschaft	933
MA.AA.LW03 Literary Categories and Conventions	934
MA.AA.LW00 Culture/culture	934
Forschungsmodule Linguistik	934
MA.AA.SW03 Discourse Analysis	935
01. Pflichtmodule Sprachpraxis	935
MA.AA.SP06 Advanced Language Skills B	935
MA.AA.SP05 Advanced Language Skills A	936
MA.AA.SP04 Oral Presentation	936
MA.AA.SP03 Grammar	936
MA.AA.SP01 Academic Writing	936
Institut für Romanistik	937
<b>Bibliothekseinführung</b>	<b>937</b>
<b>Einstufungstests</b>	<b>937</b>
<b>Vorlesungen</b>	<b>937</b>
<b>Einführungen</b>	<b>938</b>
<b>Seminare</b>	<b>940</b>
Kulturwissenschaft	941
Sprachwissenschaft	942
Literaturwissenschaft	945
<b>Fachdidaktik</b>	<b>949</b>
<b>Kolloquien</b>	<b>952</b>
<b>Übungen/FSQ</b>	<b>953</b>
<b>Kulturstudien/Landeskunde</b>	<b>956</b>
<b>Sprachpraxis Französisch</b>	<b>958</b>
<b>Sprachpraxis Italienisch</b>	<b>961</b>
<b>Sprachpraxis Rumänisch</b>	<b>963</b>
<b>Sprachpraxis Portugiesisch</b>	<b>964</b>
<b>Sprachpraxis Spanisch</b>	<b>965</b>
<b>Tutorien</b>	<b>970</b>
<b>Master Romanische Kulturen in der modernen Welt</b>	<b>971</b>
MRom - KW : Romanische Kulturwissenschaft	971
MRom-SP1: Sprachpraxis 1 (romanische Mittelmeersprache)	972
MRom-SP1(S): Sprachpraxis 1(Spanisch)	975
MRom-SP2: Sprachpraxis 2 (romanische Mittelmeersprache)	976
MRom-LAS1 : Latino - Amerikanische Literatur und Kultur 1	984
MRom-LAS2 : Latino - Amerikanische Literatur und Kultur 2	984
MRom-LAS3: Latino-Amerikanische Sprachwissenschaft 1	984
MRom-LAS4: Latino-Amerikanische Sprachwissenschaft 2	985

MRom-MMS1: Romanische Literaturwissenschaft	986
MRom-MMS2: Romanische Sprachwissenschaft	987
MRom-ROS1: Romanische Literaturwissenschaft Sprache 1	988
MRom-ROS2: Romanische Literaturwissenschaft Sprache 2	990
MRom-ROS3: Romanische Sprachwissenschaft Sprache 1	991
MRom-ROS4: Romanische Sprachwissenschaft Sprache 2	992
MRom-ROS5: Vergleichende Romanische Sprach- und Literaturwissenschaft	993
MRom-ROS6: Ältere Sprachstufe	995
Module aus nicht-romanistischen Disziplinen	995
Nordamerikastudien	995
Hist 881-883 - Nordamerikanische Geschichte I-III	995
POL NA 1 - Politikwissenschaft I	995
Lit NA 1 und Lit NA 3: American Studies - Research I und II	995
Interkulturelle Wirtschaftskommunikation	995
BA.IWK.P2	995
BA.IWK.P1	995
Arabistik	996
Archäologie	996
Indogermanistik	996
Kunstgeschichte und Filmwissenschaft	997
Südslawistik	999
Sprachpraxis (nicht-romanische Mittelmeersprache) /Individuelle Ergänzung	1000
Albanisch	1000
Hebräisch	1001
Türkisch	1001
<b>Bereich Interkulturelle Wirtschaftskommunikation</b>	<b>1002</b>
<b>Bachelor Interkulturelle Wirtschaftskommunikation</b>	<b>1002</b>
BA.IWK.P1	1002
V: Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation	1003
S: Theorien interkulturellen Handelns	1003
Ü: Kommunikationstraining	1003
BA.IWK.P2	1004
S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld (Erstsprache)	1004
S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld (Fremdsprache)	1006
BA.IWK.P3	1007
V: Interkulturelle Teamarbeit (Angebot nur im WS)	1007
S: Interkulturelles Handeln / Teamanalyse	1007
Ü: Interkulturelles Verhandlungstraining	1009
BW16.1 (Angebot nur im SS)	1009
<b>Master Interkulturelle Personalentwicklung und Kommunikationsmanagement</b>	<b>1010</b>
MA.IWK.P2	1010
S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld (Fremdsprache)	1010
S: Kulturanthropologie (Angebot nur im SS)	1011
MA.IWK.P3	1011
S/Ü: Unternehmenskultur und -kommunikation (Angebot nur im SS)	1012

S: Kulturvergleichende und interaktionale Kommunikations-/Medienforschung	1012
MA.IWK.P4	1013
S: Methoden interkultureller Trainings / Coachings / Mediation (Angebot nur im SS)	1013
S: Konzeption interkultureller Trainings / Coachings / Mediation	1014
MA.IWK.P5	1014
WP a: Praxis interkultureller Organisationskommunikation	1014
WP b: Praxis interkultureller Personalentwicklung	1014
Aktuelle Diskurse der interkulturellen Handlungsforschung	1015
Fakultative Veranstaltungen	1015
MA.IWK.P6	1015
<b>Doktoranden</b>	<b>1015</b>
<b>Exportmodule</b>	<b>1016</b>
MA.IWK.P2A (WP-Modul für externe Masterstudierende)	1016
S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld (Fremdsprache)	1016
BA.IWK.P1B (Modul für B.Sc. WiWi)	1017
V: Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation	1017
Ü: Kommunikationstraining	1018
<b>Bereich Deutsch als Fremd- und Zweitsprache</b>	<b>1018</b>
<b>Drittfach DaZ/DaF</b>	<b>1020</b>
LA.DaZ.08	1020
LA.DaZ.05a	1021
LA.DaZ.01	1021
LA.DaZ.04	1022
LA.DaZ.09	1022
LA.DaZ.02	1023
LA.DaZ.06a	1025
LA.DaZ.SFD	1025
LA.DaZ.06b	1026
LA.DaZ.07	1026
LA.DaZ.SSP	1027
LA.DaZ.05b	1027
LA.DaZ.03	1028
LA.DaZ.SMP	1028
<b>DSH-Kurse</b>	<b>1029</b>
<b>ATS: Kurse für Austauschstudierende germanistischer Fächer</b>	<b>1032</b>
BA.DaF.ATS (M1)	1032
BA.DaF.ATS13	1032
BA.DaF.ATS08	1032
BA.DaF.ATS06	1033
BA.DaF.ATS03	1033
BA.DaF.ATS (F1)	1034
BA.DaF.ATS05	1034
BA.DaF.ATS11	1034
BA.DaF.ATS09	1034
BA.DaF.ATS04	1035

BA.DaF.ATS12	1035
BA.DaF.ATS07	1036
BA.DaF.ATS02	1036
BA.DaF.ATS13	1036
BA.DaF.ATS (M2)	1037
BA.DaF.ATS03	1037
BA.DaF.ATS01	1037
BA.DaF.ATS08	1038
BA.DaF.ATS06	1038
BA.DaF.ATS13	1038
BA.DaF.ATS (F2)	1038
BA.DaF.ATS04	1039
BA.DaF.ATS02	1039
BA.DaF.ATS09	1039
BA.DaF.ATS13	1040
BA.DaF.ATS11	1040
BA.DaF.ATS05	1041
BA.DaF.ATS12	1041
BA.DaF.ATS07	1041
<b>Bachelor Deutsch als Fremdsprache</b>	<b>1042</b>
BA.DaF.M06	1042
BA.DaF.M01	1042
BA.DaF.M02	1043
BA.DaF.M03	1045
BA.DaF.M04	1045
BA.DaF.M05	1046
BA.DaF.M07	1046
BA.DaF.M08	1047
BA.DaF.M10	1047
<b>Internationaler Masterstudiengang Auslandsgermanistik - Deutsch als Fremdsprache - Deutsch als Zweitsprache (Immatrikulation ab WiSe 2008/9)</b>	<b>1047</b>
Modul MA.DaF.P06	1047
Freies Angebot	1048
Modul MA.DaF.K01	1049
Modul MA.DaF.K02	1049
Modul MA .DaFK03	1050
Modul MA.DaF.K04	1051
Modul MA.DaF.K05	1051
Modul MA.DaF.K06	1052
Modul MA.DaF.P01	1053
Modul MA.DaF.P02	1054
Modul MA.DaF.P03	1054
Modul MA.DaF.P04	1055
Modul MA.DaF.P05	1056
<b>Japanische Studierende</b>	<b>1056</b>

DaF-Programm	1057
DaF-Anglistik-Programm	1059
<b>Lehramt Deutsch - Deutsch als Zweitsprache</b>	<b>1062</b>
Institut für Orientalistik, Indogermanistik, Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	1062
<b>Seminar für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie</b>	<b>1062</b>
<b>Seminar für Altorientalistik</b>	<b>1068</b>
Bachelor	1070
Master	1071
<b>Seminar für Indogermanistik</b>	<b>1072</b>
IDG BM2 - Lateinische Sprachwissenschaft	1072
IDG BM3 - Methoden und Anwendungsbereiche der Philologie und Altertumskunde	1073
IDG BM4 - Griechische Sprachwissenschaft	1073
IDG BM6 - Altindische Sprachwissenschaft	1074
IDG BM7 - Germanische Sprachwissenschaft	1075
IDG MM1 - Semantik und Pragmatik	1075
IDG MM2 - Italische Sprachwissenschaft	1076
IDG MM3 - Morphologie und Wortbildung	1077
IDG MM4 - Griechische Sprachwissenschaft	1077
IDG MM5 - Syntax	1078
IDG MM6 - Indoiranische Sprachwissenschaft	1078
IDG MM7 - Sprachwandelforschung	1078
IDG MM8 - Germanische Sprachwissenschaft	1084
<b>Seminar für Orientalistik</b>	<b>1084</b>
Master Arabistik	1084
Arab I 4.2 Persisch II	1085
Arab I 4.4 Türkisch II	1085
Arab I 4.6 Literatur	1085
Arab K 4.2 Arabische Lektüre II	1086
Arab S 4.2 Altsüdarabisch II	1086
Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Äthiopisch II)	1086
Arab S 5.1 Altsüdarabisch III: Südarabien und Äthiopien in der Antike	1087
Arab S 5.2 Spracherweiterungsmodul III (Syrisch III)	1087
Türkisch IV	1087
ASQ OrientSpl Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I	1087
ASQ OrientSpl Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten II (Äthiopisch II)	1088
Doktorandenkolloquium: Sabäisches Wörterbuch	1088
Examens- und Doktorandenkolloquium	1088
Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Äthiopisch I)	1088
Einführung in das Talmudisch-Aramäische und seine Textausgaben	1089
Arabische Texte der chinesischen Naqshbandiyya	1089
ASQ OrientSpl Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten II (Syrisch II)	1089
Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Syrisch II)	1089
ASQ OrientSpl Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten I (Äthiopisch I)	1090
Arab S 5.2 Spracherweiterungsmodul III (Äthiopisch III)	1090



ASQ OrientSplII Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten II	1090
Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Syrisch I)	1090
ASQ OrientSpl Orientalische Sprachen für Nichtarabisten I (Syrisch I)	1090
Bachelor Arabistik	1090
Arab 1.2 Arabisch II	1090
Arab 1.2a Arabisch II für Nicht-Arabisten	1091
Arab 1.4 Ältere arabische Geschichte in islamischer Zeit	1091
Arab 2.2 Moderne Lektüre I	1091
Arab 2.3 Klassische Lektüre I	1091
Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte	1092
Arab 3.3 Arabische Landeskunde	1092
Arab 3.4 Einführung in die klassische arabische Literatur	1093
Tutorium zu Arabisch II	1093
Tutorium zu Arabisch III	1093
ASQ OrientSpl Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I	1093
ASQ OrientSpl Orientalische Sprachen für Nichtarabisten I (Syrisch I)	1093
ASQ OrientSpl Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten I (Äthiopisch I)	1093
ASQ OrientSplII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)	1094
ASQ OrientSplII Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten II (Syrisch II)	1094
ASQ OrientSplII Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten II	1094
<b>Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften</b>	<b>1094</b>
<b>Seminar für Volkskunde und Kulturgeschichte</b>	<b>1094</b>
Fachgebiet Kulturgeschichte	1094
Master Module Volkskunde/Kulturgeschichte Gesamtübersicht	1097
MVK 4: Methoden und Felder der Volkskunde (Pflicht)	1097
MWVK: Themen der Volkskunde (Wahlpflicht)	1099
MVK 1: Kultur und Lebensweise (Pflicht)	1102
MWKG: Themen der Kulturgeschichte (Wahlpflicht)	1102
VKKG MA: Modul Masterarbeit (Pflicht)	1104
MVK 2: Regionalkulturen, Alltagswelten (Pflicht)	1104
MKG 4: Institutionen und Medien (Pflicht)	1105
MKG 3: Methoden und Felder der Kulturgeschichte (Pflicht)	1106
MKG 2: Europäische Kulturgeschichte (Pflicht)	1107
MKG 1: Kulturtheorien (Pflicht)	1107
MVK 3: Empirische Forschung (Pflicht)	1107
Fachgebiet Volkskunde	1108
<b>Seminar für Kunstgeschichte und Filmwissenschaft</b>	<b>1113</b>
Gesamtübersicht der Lehrveranstaltungen	1113
Lehrveranstaltungen sortiert nach Abschluss und Modulkatalog	1123
Bachelor "Kunstgeschichte & Filmwissenschaft" (Kern- und Ergänzungsfach)	1123
Aufbaumodule	1124
Basismodule	1131
Vorlesungen (Kern- und Ergänzungsfach)	1134
Praxismodul (Kernfach)	1136
Bachelor-Kolloquium (Kernfach)	1137

Master "Kunstgeschichte & Filmwissenschaft"	1138
Mastermodul Film, Photographie, Medienkunst (Modulcode: KU-MM 104/204/304/ oder 404)	1138
Mastermodul Moderne (Modulcode: KU-MM 102/203/303/ oder 403)	1140
Mastermodul Kunsttheorie, Bildtheorie, Medientheorie und Ästhetik (KU MM 105/205/305 oder 405)	1142
Mastermodul Mittelalter (Modulcode: KU-MM101/201/301 oder 401)	1143
Mastermodul Neuzeit (Modulcode: KU-MM 102/202/302 oder 402)	1144
Vorlesungen	1145
Master-Kolloquium (Modulcode: MA-K)	1147
Magister Hauptstudium "Kunstgeschichte" (Haupt- und Nebenfach)	1148
Institut für Slawistik und Kaukasusstudien	1153
<b>Bereich Slawistik</b>	<b>1154</b>
Lehramt "Jenaer Modell"	1154
Sprachwissenschaft	1154
Sprachpraxis Russisch	1155
Literaturwissenschaft	1158
Fachdidaktik Russisch	1160
B.A. Slawistik	1161
B.A. - Schwerpunkt Westslawistik	1161
Schwerpunktbereich Westslawistik	1161
Sprachpraxis Polnisch	1162
B.A. - Schwerpunkt Ostslawistik	1163
Schwerpunktbereich Russistik	1164
Sprachpraxis Russisch	1166
Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch	1168
Sprachpraxis Tschechisch	1169
Sprachpraxis Polnisch	1170
Ergänzungsbereich Südslawistik	1171
Sprachpraxis Bulgarisch	1172
B.A. - Schwerpunkt Südslawistik	1173
Schwerpunktbereich Südslawistik	1173
Sprachpraxis Bulgarisch	1174
Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch	1175
Sprachpraxis zweite slawische Sprache (= Russisch)	1177
Ergänzungsbereich Russistik	1179
M. A. Slawische Sprachen, Literaturen u. Kulturen	1180
M. A. - Schwerpunkt Ost	1181
Sprachpraxis zweite slawische Sprache	1181
Ergänzungsbereich Südslawistik	1181
Literaturwissenschaft	1182
Sprachwissenschaft	1185
Sprachpraxis Polnisch	1186
Sprachpraxis Russisch	1187
M. A. - Schwerpunkt Süd	1188

Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch	1188
Ergänzungsbereich Russistik	1189
Sprachpraxis Bulgarisch	1191
Südslawistik	1191
Sprachpraxis zweite slawische Sprache	1193
Wahlpflichtbereich	1194
M. A. - Kulturstudien Osteuropas	1196
Literaturwissenschaft	1196
Sprachpraxis Russisch	1198
Sprachwissenschaft	1199
Sprachpraxis Tschechisch	1201
Sprachpraxis Polnisch	1201
Wahlpflichtbereich	1202
<b>Bereich Kaukasiologie</b>	<b>1203</b>
B.A. Ergänzungsfach Kaukasusstudien	1203
Bachelor Ergänzungsfach Kaukasiologie/Kaukasusstudien	1203
Master Kaukasiologie/Kaukasusstudien	1205
<b>Interdisziplinäres Studienfach Südosteuropastudien</b>	<b>1206</b>
<b>Bachelor</b>	<b>1206</b>
Südosteuropa/ Albanologie/ Balkanologie	1206
BSOE 2.2	1207
BSOE 2.1	1207
BSOE 3	1208
Südslawistik	1208
Bulgarisch	1208
Serbisch/ Kroatisch	1210
BSLAW 8	1211
BSLAW 6	1212
Geschichte	1212
Basismodul Geschichte (HiSO 240)	1212
Aufbaumodul Geschichte (HiSO 331)	1213
Rumänistik	1213
Rumänisch	1214
Politikwissenschaft	1215
Religionswissenschaft	1217
Sprachen	1217
Albanisch	1217
Bulgarisch	1218
Griechisch (modern)	1219
Rumänisch	1220
Serbisch/ Kroatisch	1221
Türkisch	1222
Ungarisch	1222
<b>Master</b>	<b>1222</b>
MSOE 1/ MSOE 2/ MSOE-Alb	1223

Südslawistik	1223
Geschichte	1225
Rumänistik	1225
Politikwissenschaft	1226
Religionswissenschaft	1227
Sprachen	1227
Albanisch (MSOE-Alb3)	1228
Bulgarisch	1229
Griechisch (modern)	1229
Rumänisch	1229
Serbisch/ Kroatisch	1230
Türkisch	1231
Ungarisch	1231
M.A. Interdisziplinäre Polenstudien	1231
<b>Schwerpunktbereich Slawistik</b>	<b>1232</b>
MSLAW 2.1	1232
MSLAW 1 – Literatur und Kultur in Russland	1233
MSLAW 4.2	1233
MSLAW 2.2	1234
MSLAW 4.1	1234
MSLAW 1	1235
<b>Kernbereich Interdisziplinäre Polenstudien</b>	<b>1235</b>
MAIPS 1 - Basismodul Interdisziplinäre Landeskunde	1236
MAIPS 2 - Spracherwerb/Sprachpraxis	1236
<b>Schwerpunktbereich Politikwissenschaft</b>	<b>1237</b>
IPS 900 - Forschungsmodul	1237
<b>Schwerpunktbereich Soziologie</b>	<b>1237</b>
IPS 900 - Forschungskolloquium	1237
<b>Schwerpunktbereich Geschichte</b>	<b>1238</b>
IPS 900 - Oberseminar	1238
HIST 761/761 - Übung Quellen/Lektüre zur Polnischen Geschichte	1238
Institut für Musikwissenschaft Weimar-Jena	1238
<b>B.A. Musikwissenschaft</b>	<b>1239</b>
<b>B.A. Interkulturelles Musik- und Veranstaltungsmanagement</b>	<b>1246</b>
<b>M.A. Musikwissenschaft</b>	<b>1248</b>
<b>M.A. Kulturmanagement</b>	<b>1253</b>
<b>Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften</b>	<b>1256</b>
Institut für Psychologie	1256
<b>Weiterbildendes Studium Psychologische Psychotherapie</b>	<b>1256</b>
<b>Bachelor of Science</b>	<b>1256</b>
Bachelorarbeit	1257
Anwendung	1257
Klinische Psychologie	1257
Pädagogische Psychologie	1258
ABO-Psychologie	1259

Beratungspsychologie	1260
Praxis der Beratungspsychologie	1260
Nebenfach Medizin	1262
Propädeutikum	1262
Grundlagen	1263
Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	1263
Sozialpsychologie	1265
Biologische Psychologie	1266
Allgemeine Psychologie II	1266
Allgemeine Psychologie I	1267
Entwicklungspsychologie	1268
Schlüsselqualifikationen	1269
Methoden	1270
Psychologische Intervention	1270
Methodenlehre	1271
Empirisches Forschungsseminar	1273
<b>Master of Science</b>	<b>1276</b>
Allgemeine Veranstaltungen	1277
Klinisch-Psychologisches Ergänzungsfach (M-PSY-A106)	1277
Methoden der Evaluationsforschung (M-PSY-A102)	1278
Klinisches-Psychologisches Ergänzungsfach (M-PSY-A106KP)	1279
Schwerpunkt Kognitive Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1280
Neurowissenschaften (M-PSY-KN201)	1280
Informationsverarbeitung (M-PSY-KN202)	1280
Kognition, Emotion und Handlung (M-PSY-KN203)	1281
Kognition im sozialen Kontext (M-PSY-KN204)	1282
Projektarbeit (M-PSY-PKN205)	1282
Methoden und Diagnostik der kognitiven Psychologie und Neurowissenschaften (M-PSY-MDKN206)	1284
Masterarbeit (M-PSY-400)	1285
Schwerpunkt Psychologie in Arbeit, Bildung und Gesellschaft	1286
Lern- und Entscheidungsprozesse (M-PSY-MV201)	1287
Gruppenprozesse (M-PSY-MV202)	1288
Organisationsplanung und -Gestaltung II (M-PSY-MV204)	1288
Projektarbeit (M-PSY-PMV205)	1289
Diagnostik, Interventions- und Evaluationsmethoden (M-PSY-MV206)	1290
Organisationsplanung und -Gestaltung I (M-PSY-MV203)	1290
Schwerpunkt Klinische Psychologie, Psychotherapie und Gesundheit	1291
Prävention und Gesundheitspsychologie (M-PSY-KP204)	1292
Experimentelle Psychopathologie (M-PSY-KP201)	1293
Allgemein- und neuropsychologische Grundlagen (M-PSY-KP205)	1294
Klinisch-psychologische Diagnostik und Psychotherapie (M-PSY-KP202)	1294
Entwicklungspsychopathologie (M-PSY-KP203)	1295
Projektarbeiten (diverse) (M-PSY-PKP206 - M-PSY-PKP209)	1295
Projektspezifische Methoden und Diagnostik (M-PSY-MDKP210)	1297

<b>BA-Ergänzungsfach Psychologie</b>	<b>1299</b>
Allgemeine Psychologie (PsyN-P2)	1299
Pflichtbereich (PsyN-P2)	1300
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP1)	1300
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP2)	1301
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP3)	1302
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4)	1304
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.1)	1304
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.1)	1304
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.2)	1305
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.4)	1305
Pädagogische Psychologie (PsyN-4)	1306
<b>Hauptstudium (Diplom)</b>	<b>1306</b>
Evaluations- und Forschungsmethodik	1306
Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie	1306
<b>Diplom Hauptstudium</b>	<b>1307</b>
Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie	1307
Pädagogische Psychologie	1307
<b>Kolloquium</b>	<b>1307</b>
<b>Forschungsorientierte Vertiefung</b>	<b>1309</b>
Biologische Psychologie	1310
<b>Speziell für Studierende im Magister-Nebenfach Psychologie</b>	<b>1310</b>
Biologische Psychologie	1310
<b>Institut für Erziehungswissenschaft</b>	<b>1311</b>
<b>Bachelor Kernfach Erziehungswissenschaft</b>	<b>1311</b>
Erz 2 - Lernen, Entwicklung und Sozialisation	1312
Seminar	1312
Vorlesung	1313
Erz 4a - Forschungsmethoden	1313
Seminar Empirische Forschungsmethoden	1314
Erz 5 - Einführung in die Pädagogischen Handlungsfelder	1314
Vorlesung Erwachsenenbildung	1315
Erz 6 - Praktikum	1316
Erz 10 - Bereich allgemeine Schlüsselqualifikationen	1317
Erz 11 - Abschlussarbeit (zusätzliches freiwilliges Angebot)	1318
Erz 7a - Pädagogische Handlungsfelder: Sozialpädagogik/Sozialmanagement	1319
Erz 3a - Verstehende Bildungsforschung -hermeneutische/qualitativ-empirische Methoden	1321
Erz 9 - Pädagogische Handlungsfelder: Sozialwissenschaftliche Forschung	1324
<b>Bachelor Ergänzungsfach Erziehungswissenschaft</b>	<b>1324</b>
Erz_III - Einführung in Pädagogische Handlungsfelder	1325
Erz_I - Einführung in das Studium der Erziehungswissenschaft	1326
Vorlesung	1326
Erz_Ila - Verstehende Bildungsforschung - hermeneutische/qualitativ-empirische Methoden	1327

Erz_VI - Pädagogische Handlungsfelder: Sozialpädagogik/Sozialmanagement	1329
<b>Masterstudiengang Sozialpädagogik/Sozialmanagement</b>	<b>1331</b>
ESS 6: Wahlpflichtmodule ESS 6a, ESS 6b, ESS 6c, MASOZ31.1, MASOZ32.1, POL710	1331
ESS 6a - Rechtswissenschaft	1332
ESS 6b - Wirtschaftswissenschaft	1332
ESS 6c - Psychologie	1333
ESS8: Praktikum	1333
ESS 10: Masterarbeit	1333
ESS 4: Sozialrechtliche Bedingungen personenbezogener Dienstleistungen	1334
ESS 5: Sozialpolitische und -administrative Bedingungen der Sozialpädagogik/ des Sozialmanagements	1334
ESS 3: Sozialpädagogik/Sozialmanagement II: Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte (1)	1335
ESS 9: Sozialpädagogik/Sozialmanagement IV: Vertiefungen	1335
<b>Jenaer Modell der Lehrerbildung (alt bis SoSe 2018)</b>	<b>1336</b>
L 2 Grundlagen der Schulpädagogik	1337
Vorlesung	1339
Seminar	1339
L 3 Diagnostizieren - Innovieren- Evaluieren	1342
Seminar Forschungsmethoden	1342
Seminar Pädagogische Psychologie	1344
L 5 Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft schriftlich	1347
Bereich Schulpädagogik	1347
L 6 Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft mündlich	1348
Bereich Pädagogische Psychologie	1349
Bereich Schulpädagogik	1349
L 7 Wissenschaftliche Hausarbeit (Wahlpflichtmodul)	1350
L 1 Pädagogische und psychologische Grundlagen des Lernens	1350
<b>Jenaer Modell der Lehrerbildung (neu ab WS 2018/19)</b>	<b>1352</b>
L 2a Einführung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche	1353
Vorlesung	1354
Seminar	1355
L 3a Schulpraktische Studien	1358
Seminar Pädagogische Psychologie	1358
Seminar Schulpädagogik	1361
L 4a Vertiefung der bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche	1363
L 5a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - schriftliche Prüfung	1363
Bereich Schulpädagogik	1364
Bereich Sozialpädagogik	1365
L 6a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - mündliche Prüfung	1365
Bereich Schulpädagogik	1366
Bereich Pädagogische Psychologie	1367
Bereich Sozialpädagogik	1367
L 7a Wissenschaftliche Hausarbeit Bildungswissenschaften (Wahlpflichtmodul)	1367
L 1a Bildungswissenschaftliche Grundlagen	1368

Institut für Sportwissenschaft	1370
<b>Master</b>	<b>1376</b>
Master - Schwerpunktfächer	1376
<b>Offene Veranstaltungen/Fakultativ/Förderkurs</b>	<b>1377</b>
<b>Grundstudium</b>	<b>1378</b>
Sportwissenschaftliche Theorie (Vorlesungen, Seminare, Übungen)	1379
Theorie und Praxis der Sportarten - spezielle Trainingswissenschaft/Spezielle Didaktik (Grundfach)	1384
<b>Hauptstudium</b>	<b>1389</b>
Magister -Theorie und Praxis ohne Bindung an Sportart	1390
Fachdidaktik (Lehramt)	1391
Sportwissenschaftliche Theorie	1394
Theorie und Praxis der Sportarten	1397
Diplom - Hauptstudium: "Prävention und Rehabilitation"	1399
Diplom - Hauptstudium: Schwerpunkt "Bewegung und Leistung"	1399
Institut für Politikwissenschaft	1400
<b>Bachelorstudium</b>	<b>1401</b>
POL 140-1 Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung	1401
POL 220 Basismodul: Politische Theorie und Ideengeschichte	1402
POL 240 Basismodul: Außenpolitik und Internationale Beziehungen	1404
POL 250/ 270 Basismodul: Europäische Studien	1406
POL 260/ 261 Basismodul: Internationale Organisationen	1407
POL 310/ 311 Vertiefungsmodul: Politische Systeme/ Politische Soziologie	1408
POL 320/ 321 Vertiefungsmodul: Politische Theorie und Ideengeschichte	1409
POL 330/331 Vertiefungsmodul: Vergleichende Regierungslehre	1412
POL 340/ 341 Vertiefungsmodul: Internationale Beziehungen	1413
POL 350/351 Vertiefungsmodul: Europäische Studien	1414
POL 500 Oberseminar	1415
<b>Masterstudium</b>	<b>1416</b>
POL 710/ 711/712 Politische Systeme/ Politische Soziologie	1416
POL 720/ 721/ 722 Politische Theorie/ Ideengeschichte	1417
POL 730/ 731/ 732 Vergleichende Regierungslehre	1420
POL 740/ 741/ 742 Außenpolitik/ Internationale Beziehungen	1421
POL 750/ 751/ 752 Europäische Studien	1422
POL 760/761/762 Internationale Organisationen	1424
POL 800 MPOL	1425
POL 900 Forschungskolloquium	1430
<b>Lehramt</b>	<b>1431</b>
POLDI 200	1431
POLDI 300	1433
POLDI 400	1434
POLDI 500	1435
SOKU 1000 Examenskolloquium	1435
LAPOL 1-G/ 1-R Vorbereitungsmodul LA Gymn./ Regelschule (schriftl. Staatsprüfung Politikwissenschaft)	1436



<b>Englischkurse/ Englischtest</b>	<b>1436</b>
<b>Institut für Soziologie</b>	<b>1438</b>
<b>Bachelor</b>	<b>1438</b>
StO 2007	1438
BASOZ 1.4 Methoden I / Statistik I	1438
BASOZ 2.1 Sozialstrukturanalyse	1440
BASOZ 1.6 Lehrforschung	1440
BASOZ 2.2 Wirtschaft, Arbeit, Organisation	1442
BASOZ 2.3 Interaktion, Sozialisation, Kultur	1442
BASOZ 2.4 Gesellschaftsvergleich und sozialer Wandel	1442
BASOZ 2.5 Spezielle Soziologie	1442
StO 2013	1442
BASOZ 21 Soziologische Theorie I	1442
BASOZ 22 Soziologische Theorie II	1445
BASOZ 31 Methoden d. emp. Sozialforschung I (Quanti)	1447
BASOZ 31c Methoden der emp. Sozialforschung I (Quanti)	1447
BASOZ 32 Methoden der empirischen Sozialforschung II (Quali)	1448
BASOZ 33 Statistik	1450
BASOZ 34a Methoden d. emp. Sozialforschung für EF	1454
BASOZ 34c Anwendungsorientierte quantitative Datenanalyse	1455
BASOZ 41 Spezielle Soziologie	1455
BASOZ 42 Spezielle Soziologien für KF	1456
BASOZ 43 Spezielle Soziologien I für EF	1459
BASOZ 44 Spezielle Soziologien II für EF	1462
BASOZ 45 Spezielle Soziologien III für EF	1465
BASOZ 51 Lehrforschung	1468
<b>Master Soziologie</b>	<b>1469</b>
StO 2015	1469
MASOZ 10 Orientierungsmodul - Spezielle Soziologien	1470
MASOZ 20b Forschungsmethoden [ab Immatrikulation SoSe 2019]	1471
MASOZ 60a Forschungsbegleitung (bislang MASOZ 60)	1471
MASOZ 40 Forschungspraxis	1473
Im Wahlpflichtbereich gibt es in diesem Semester KEIN Angebot für diesen Modulbereich. Sie wählen entsprechend bitte im Wahlpflichtkonto das Praktikum (MASOZ 50) oder eine weitere Spezialisierung.	1473
MASOZ 32 Vertiefung "Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Transformation"	1473
MASOZ 60b Forschungsbegleitung [ab Immatrikulation SoSe 2019]	1476
MASOZ 30 Aufbaumodul	1476
MASOZ 20a Forschungsmethoden (bislang MASOZ 20)	1477
MASOZ 10 Orientierungsmodul - Soziologische Theorie	1478
MASOZ 31 Vertiefung "Arbeit, Wirtschaft, Wohlfahrt"	1479
StO 2009	1481
MASOZ 8.1 Forschungsbegleitung	1482
<b>Master Gesellschaftstheorie</b>	<b>1483</b>
GT 1 Gesellschaftstheorie	1484

Wahlpflichtbereich (GT 2)	1485
GT 3 Praktische Philosophie / MA Phi 1.1	1485
GT 4 Politische Theorie und Ideengeschichte / POL 720	1486
GT 5 Soziologische Zeitdiagnose	1486
Vertiefungsbereich (GT 6 oder GT 8)	1488
Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Soziologische Zeitdiagnose	1488
Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Aufbaumodul MASOZ 30	1490
Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Vertiefung "Arbeit, Wirtschaft, Wohlfahrt" MASOZ 31	1492
Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Vertiefung "Nachhaltigkeit u. gesell. Transformation" MASOZ 32	1495
GT 9 Integrationsmodul	1497
Sonstige Veranstaltungen	1498
<b>Kolloquien und Arbeitskreise</b>	<b>1498</b>
<b>Exportmodule</b>	<b>1499</b>
LASOZ 0.3 Vorbereitungsmodul Lehramt Sozialkunde, Soziologie - mündliche Prüfung	1500
LASOZ 0.4 Grundlagen theoretische Soziologie	1500
<b>Institut für Bildung und Kultur</b>	<b>1500</b>
<b>Jenaer Modell der Lehrerbildung</b>	<b>1500</b>
L 5 - Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft schriftlich	1501
<b>Master Bildung - Kultur - Anthropologie</b>	<b>1501</b>
B-K-A 10: Masterarbeit	1501
B-K-A 2: Theorie, Empirie und Geschichte der Erwachsenenbildung	1501
B-K-A 3: Bildung - Kultur - Anthropologie: Praxisbezüge	1501
B-K-A 4: Postkoloniale Bildung	1502
B-K-A 6: Impulse	1503
B-K-A 7: Studium Generale	1503
B-K-A 8: Sprachkompetenz bilden	1503
Lat 821: Grundlagen der Bildung in der Antike und deren Rezeption	1504
GT 1 Gesellschaftstheorie	1504
M-GLW-DK1 Deutsche Literatur um 1800	1505
MA.AA.LW11: Intercultural Studies	1505
MA.AA.LW00: Culture/culture	1505
MA_RPhi_RG: Religionswissenschaft	1506
M-GLW-DK1: Literatur um 1800	1506
GT 1: Gesellschaftstheorie	1507
MA_RPh_Sys: Systematische Religionswissenschaft	1509
The M21: Systematische-Theologische Theoriebildung	1509
The M20: Geschichte des Christentums	1511
POL760: Internationale Organisationen	1514
BW35.2: Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	1515
MW35.4: Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements	1515
MA.AA.LW13: Interdisciplinary Perspectives	1515
<b>Bachelor Kernfach</b>	<b>1516</b>
Modul Erz 3a - Verstehende Bildungsforschung - hermeneutische/qualitativ-empirische Methoden	1516

Modul Erz 5 - Einführung in pädagogische Handlungsfelder	1516
Modul Erz 7b - Pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung	1517
Modul Erz 10_5 - Allgemeine Schlüsselqualifikationen	1519
Modul Erz 10_10 - Allgemeine Schlüsselqualifikationen	1520
Modul Erz 10_5b - Allgemeine Schlüsselqualifikationen	1520
<b>Bachelor Erziehungswissenschaft Kernfach</b>	<b>1520</b>
Modul Erz 11 - Abschlussarbeit	1520
Modul Erz 10_5 - Allgemeine Schlüsselqualifikationen	1520
Modul Erz 10_10 - Allgemeine Schlüsselqualifikationen	1521
Modul Erz 10_5b - Allgemeine Schlüsselqualifikationen	1521
<b>Bachelor Ergänzungsfach</b>	<b>1521</b>
Modul Erz_IIa - Verstehende Bildungsforschung - hermeneutische/qualitativ-empirische Methoden	1521
Modul Erz_III - Einführung in pädagogische Handlungsfelder	1522
Modul Erz_IV - Pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung	1523
<b>Jenaer Modell der Lehrerbildung (alt bis SoSe 2018)</b>	<b>1525</b>
L 6 - Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft mündlich	1525
L 5 - Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft schriftlich	1526
<b>Jenaer Modell der Lehrerbildung (neu ab WS 2018/19)</b>	<b>1526</b>
L 5a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - schriftliche Prüfung	1526
L 6a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - mündliche Prüfung	1527
<b>Magisterstudiengang</b>	<b>1527</b>
Pflichtbereiche	1527
MA 3.2 - Historische Pädagogik	1527
MA 3.3 - Allgemeine Pädagogik	1527
Wahlpflichtbereiche	1527
MA 4.3. - Historische Pädagogik	1527
Institut für Kommunikationswissenschaft	1527
<b>Allgemein IfKW</b>	<b>1528</b>
<b>Bachelor</b>	<b>1529</b>
<b>Master</b>	<b>1533</b>
Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum	1535
<b>Fakultät für Mathematik und Informatik</b>	<b>1541</b>
Bachelor - Studiengänge / Bachelor program	1541
<b>Mathematik B.Sc.</b>	<b>1541</b>
Pflichtmodule	1541
Wahlpflichtmodule	1545
Seminare	1550
<b>Wirtschaftsmathematik B.Sc.</b>	<b>1552</b>
Pflichtmodule Mathematik und Informatik	1553
Wahlpflichtmodule Mathematik / Informatik	1557
Module Wirtschaftswissenschaften (siehe auch Angebot der Wwii-Fakultät)	1559
<b>Informatik B.Sc.</b>	<b>1564</b>
Wahlpflichtmodule	1565
Pflichtmodule	1569

Seminare	1574
Übergreifende Inhalte	1576
<b>Angewandte Informatik B.Sc.</b>	<b>1577</b>
Pflichtmodule	1577
Wahlpflichtmodule	1581
Seminare	1586
Anwendungsfächer (unvollständig)	1588
Medical Data Science (neu ab WS 2018/19)	1588
Computational Neuroscience (auslaufend)	1590
<b>Bioinformatik B.Sc.</b>	<b>1590</b>
Pflichtmodule	1590
Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik	1595
Wahlpflichtbereich 2 Informatik	1596
Wahlpflichtbereich 3 Biologie	1597
<b>Mathematik B.A. Ergänzungsfach</b>	<b>1598</b>
Pflichtmodule	1598
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	1600
<b>Informatik B.A. Ergänzungsfach</b>	<b>1601</b>
Pflichtmodule	1601
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	1603
<b>ASQ - Module</b>	<b>1609</b>
Master - Studiengänge / Master program	1614
<b>Mathematik / Mathematics M.Sc.</b>	<b>1614</b>
Reine Mathematik / Pure Mathematics	1614
Angewandte Mathematik / Advanced Mathematics	1616
Vertiefung / Specialization	1620
Seminare /Seminar	1625
<b>Wirtschaftsmathematik/ Business Mathematics M.Sc.</b>	<b>1627</b>
Optimierung und Stochastik / Optimization and Stochastics	1627
Sonstige Mathematik / Further Area of Mathematics	1629
Wahlpflicht Informatik / Elective Modules Computer Science	1632
<b>Informatik M.Sc. / Computer Science M.Sc.</b>	<b>1633</b>
Wahlpflichtbereich Informatik	1633
Vertiefung Informatik	1639
Seminare	1645
Mathematik	1647
Nebenfach Mathematik	1648
<b>Bioinformatik M.Sc. / Bioinformatics M.Sc.</b>	<b>1648</b>
Bioinformatik	1648
Informatik	1653
Mathematik	1656
Biologie	1657
<b>Computational and Data Science M.Sc.</b>	<b>1657</b>
Pflichtbereich	1657
Wahlpflichtbereich Mathematik (Auswahl, unvollständig)	1660

Wahlpflichtbereich Informatik (Auswahl, unvollständig)	1661
<b>ASQ - Module</b>	<b>1661</b>
Lehramts - Studiengänge	1665
<b>Mathematik Lehramt Gymnasium</b>	<b>1666</b>
Pflichtmodule	1666
Wahlpflichtmodule	1671
Seminar 1	1674
Seminar 2	1675
<b>Mathematik Lehramt Regelschule</b>	<b>1676</b>
Pflichtmodule	1676
Wahlpflichtmodule	1679
Seminar 1	1681
Seminar 2	1682
<b>Mathematik Erweiterungsstudium</b>	<b>1682</b>
Lehramt Regelschule	1682
Lehramt Gymnasium	1682
<b>Informatik Lehramt Gymnasium</b>	<b>1682</b>
Pflichtmodule	1682
Wahlpflichtmodule	1687
Seminare	1689
<b>Informatik Lehramt Regelschule</b>	<b>1692</b>
Pflichtmodule	1692
Wahlpflichtmodule	1694
Seminar	1696
<b>Informatik Erweiterungsstudium</b>	<b>1696</b>
Lehramt Gymnasium	1696
Lehramt Regelschule	1699
Lehrveranstaltungen Didaktik	1700
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	1703
<b>Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät</b>	<b>1703</b>
<b>Physikalisch-Astronomische Fakultät</b>	<b>1704</b>
<b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät</b>	<b>1711</b>
Wirtschaftspädagogik M.Sc.	1712
Wirtschaftswissenschaften B.Sc.	1712
Studienprofil IMS	1712
Studienprofil Wirtschaftspädagogik	1713
Wirtschaftsinformatik M.Sc.	1713
Wirtschaftspädagogik M.Ed.	1715
Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	1718
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	1722
<b>Biologisch-Pharmazeutische Fakultät (Bioinformatik)</b>	<b>1722</b>
<b>Medizinische Fakultät</b>	<b>1723</b>
Veranstaltungen für Graduierte	1724
Veranstaltungen Kompetenzzentrum KSZ	1727

<b>Physikalisch-Astronomische Fakultät</b>	<b>1730</b>
B.Sc. Physik	1730
1. Semester	1731
2. Semester	1734
3. Semester	1737
4. Semester	1740
5. Semester	1741
6. Semester	1743
Physikalischer Wahlpflichtbereich	1743
Ausgewählte Veranstaltungen freier Wahlpflichtbereich	1744
Lehramt Physik und Astronomie	1749
1. Studienjahr	1750
2. Studienjahr	1752
3. Studienjahr	1754
4. Studienjahr	1754
5. Studienjahr	1754
Ausgewählte Veranstaltungen Wahlpflichtbereich	1755
Drittfach Astronomie	1757
B.Sc. Werkstoffwissenschaft	1759
Werkstoffwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich	1759
4. Semester	1763
6. Semester	1766
2. Semester	1767
M.Sc. Physik	1770
Vertiefung Optik	1770
Vertiefung Gravitations- und Quantentheorie	1784
Vertiefung Festkörperphysik/Materialwissenschaft	1787
Vertiefung Astronomie/Astrophysik	1795
M.Sc. Werkstoffwissenschaft	1797
Werkstoffwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich	1799
M.Sc. Photonics	1803
Fundamentals	1803
Specialisation	1804
ASP trainings	1818
Bereichs- und Institutsseminare	1818
Astrophysikalisches Institut und Universitätssternwarte	1818
Institut für Angewandte Optik	1819
Institut für Angewandte Physik	1820
Institut für Festkörperphysik	1822
Institut für Festkörpertheorie und -optik	1822
Institut für Optik und Quantelektronik	1823
Otto-Schott-Institut für Materialforschung	1824
Theoretisch-Physikalisches Institut	1825
Helmholtz-Institut	1827

Veranstaltungen für andere Fakultäten	1827
<b>Medizin und Zahnmedizin</b>	<b>1827</b>
<b>Geowissenschaften</b>	<b>1828</b>
<b>Biologie, Chemie, Biochemie, Ernährungswissenschaft, Pharmazie, Biogeowissenschaft</b>	<b>1829</b>
<b>Medical Photonics</b>	<b>1830</b>
<b>Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät</b>	<b>1834</b>
Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt	1834
2. Studienjahr Chemie Bachelor	1834
3. Studienjahr Chemie Bachelor	1838
1. Studienjahr Chemie Bachelor	1850
1. Studienjahr Master Chemie	1854
2. Studienjahr Master Chemie	1864
2. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	1873
1. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	1874
2. Studienjahr Master Chemische Biologie	1879
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	1889
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	1898
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	1900
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	1903
5. Studienjahr Chemie-Lehramt	1904
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	1904
1. Studienjahr Master Chemistry of Materials	1906
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	1911
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	1920
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	1920
Dekanat	1924
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	1924
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	1939
Institut für Physikalische Chemie	1959
Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)	1973
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	1977
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	1983
Institut für Geowissenschaften	1985
<b>Geowissenschaften</b>	<b>1987</b>
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	1988
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	1992
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	1996
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	2002
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	2004
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	2007
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	2022
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	2025

<b>Biogeowissenschaften</b>	<b>2028</b>
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	2028
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	2034
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	2039
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	2042
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	2049
<b>Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler</b>	<b>2050</b>
<b>Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler</b>	<b>2058</b>
<b>Institut für Geographie</b>	<b>2060</b>
<b>Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))</b>	<b>2060</b>
<b>Bachelor of Science</b>	<b>2079</b>
1. Studienjahr	2079
2. Studienjahr	2081
Wahlpflichtmodule	2081
<b>Geoinformatik (Master of Science)</b>	<b>2085</b>
<b>Geographie (Master of Science)</b>	<b>2088</b>
<b>M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Klima- und Umweltwandel</b>	<b>2089</b>
<b>Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell</b>	<b>2096</b>
<b>M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Migration, demographischer Wandel und regionale Entwicklung</b>	<b>2103</b>
<b>M.Sc. Geoinformatik</b>	<b>2105</b>
<b>Magister Artium (MA)</b>	<b>2107</b>
Grundstudium	2107
Pflichtmodule	2107
Wahlpflichtmodule	2108
Hauptstudium	2108
Pflichtmodule	2108
Wahlpflichtmodule	2109
<b>Magister Scientiarum (MSc)</b>	<b>2109</b>
Grundstudium	2109
Wahlpflichtmodule	2109
Pflichtmodule	2110
Hauptstudium	2110
Pflichtmodule	2110
Wahlpflichtmodule	2111
<b>Kolloquien</b>	<b>2111</b>
<b>Exkursionen/GÜ</b>	<b>2112</b>
<b>einmalige Termine</b>	<b>2113</b>
<b>Fakultät für Biowissenschaften</b>	<b>2117</b>
<b>Bachelor of Science (B.Sc.)</b>	<b>2119</b>
<b>B.Sc. Biologie</b>	<b>2120</b>
1. Studienjahr	2121
2. Studienjahr	2126
3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen	2130



EES Spezielle Zoologie	2130
EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen	2132
EES Ökologie	2133
Microbiology	2137
Molecular Life Sciences	2138
Neuroscience	2140
<b>B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie</b>	<b>2140</b>
1. Studienjahr	2140
2. Studienjahr	2143
3. Studienjahr	2147
Grundmodule	2147
Aufbaumodule	2148
<b>B.Sc. Ernährungswissenschaften</b>	<b>2149</b>
1. Studienjahr	2149
2. Studienjahr	2154
3. Studienjahr	2157
Aufbaumodule	2157
Bachelor of Arts (B.A.)	2163
<b>B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)</b>	<b>2163</b>
<b>B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach)</b>	<b>2168</b>
Master of Science (M.Sc.)	2169
<b>M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften</b>	<b>2169</b>
<b>M.Sc. Molecular Nutrition</b>	<b>2170</b>
Grundmodule	2170
Aufbaumodule	2171
<b>M.Sc. Molecular Life Sciences</b>	<b>2172</b>
Compulsory Modules	2173
Elective Modules	2174
<b>M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics</b>	<b>2180</b>
Facultative Courses (PO-Version 2018)	2180
Elective Modules (PO-Version 2018)	2182
Compulsory Modules (PO-Version 2018)	2187
Former Modules (beginning of the study programme: before 10/2018 (PO-Version 2011))	2189
<b>M.Sc. Biochemistry</b>	<b>2194</b>
Compulsory Modules	2194
Elective Modules	2196
Courses for Wildcard Modules	2204
<b>M.Sc. Microbiology</b>	<b>2204</b>
Compulsory Modules (PO-Version 2018)	2205
Elective Modules (PO-Version 2018)	2206
Former Modules (beginning of the study programme before 10/2018 (PO-Version 2007))	2213
Lehramt Jenaer Modell	2216
<b>Lehramt für Gymnasien</b>	<b>2217</b>
Pflichtmodule	2217
Vertiefungsmodule (Lbio-V1G-Lbio-V3)	2222

Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule	2223
<b>Lehramt für Gymnasien (Erweiterungsprüfung)</b>	<b>2225</b>
Pflichtmodule	2225
Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule	2228
<b>Lehramt für Regelschulen</b>	<b>2230</b>
Pflichtmodule	2231
Vertiefungsmodul (Lbio-V1R)	2235
Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule	2236
<b>Lehramt für Regelschulen (Erweiterungsprüfung)</b>	<b>2238</b>
Pflichtmodule	2238
Vorbereitungsmodule	2241
Pharmazie	2243
1. Studienjahr	2244
2. Studienjahr	2247
3. Studienjahr	2249
4. Studienjahr	2252
fakultative Veranstaltungen	2254
Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle	2257
Institute/Lehrstühle	2260
<b>Institut für Pharmazie</b>	<b>2260</b>
Professur für Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Prof. Werz)	2260
Professur für Pharmazeutische Biologie (Prof. Winckler)	2263
Professur für Pharmazeutische Chemie (Prof. Scriba)	2264
Professur für Phospholipide in der Arzneimittelentwicklung (N.N.)	2266
Professur für Pharmazeutische Technologie (Prof. Fischer)	2267
Professur für Pharmazeutische Mikrobiologie (Prof. Hoffmeister)	2269
Honorarprofessur für Industriepharmazie (Prof. Hildebrand)	2271
AG Klinische Pharmazie (PD Seeling)	2272
<b>Institut für Ernährungswissenschaften</b>	<b>2274</b>
Professur für Nutrigenomik (Prof. Klotz)	2274
Professur für Ernährungstoxikologie (N.N., vertreten durch apl. Prof. Glei)	2276
Professur für Molekulare Ernährungsphysiologie (Prof. Kipp)	2279
Professur für Biochemie und Physiologie der Ernährung (Prof. Lorkowski)	2283
AG Angewandte Ernährungslehre (Dr. Dawczynski)	2285
AG Bioaktive Inhaltsstoffe (PD Böhm)	2286
AG Humanernährung (Dr. Thierbach)	2288
Professur für Modellsysteme molekularer Ernährungsforschung (N.N.; laufendes Verfahren)	2290
<b>Institut für Biodiversität</b>	<b>2290</b>
Professur für Ökosystemare Dienstleistungen (Prof. Bonn; iDiv)	2290
Professur für Theorie der Biodiversitätswissenschaften (Prof. Brose; iDiv)	2291
Professur für Molekulare Interaktionsökologie (Prof. van Dam; iDiv)	2293
Professur für Aquatische Geomikrobiologie (Prof. Küsel)	2293
<b>Institut für Ökologie und Evolution</b>	<b>2297</b>
Professur für Biodiversität der Pflanzen (Prof. Römermann)	2297

Professur für Populationsökologie (Prof. Schielzeth)	2302
Professur für Ökologie (Prof. Halle)	2305
Professur für Spezielle Botanik (Prof. Hellwig)	2311
Herbarium Haussknecht	2318
Botanischer Garten (Dr. Arndt)	2320
<b>Institut für Zoologie und Evolutionsforschung</b>	<b>2325</b>
Professur für Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Lebenswissenschaften (N.N.; laufendes Verfahren, vertreten durch PD Bach)	2325
Professur für Spezielle Zoologie und Entomologie (Prof. Beutel)	2328
Professur für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie (Prof. M. Fischer)	2330
Professur für Archäogenetik (Prof. Krause, MPI)	2335
Professur für Spezielle Zoologie (Prof. Olsson)	2335
Professur für Zoologie (N.N.; laufendes Verfahren, vertreten durch PD Nowotny)	2339
Honorarprofessur für Quartärpaläontologie (Prof. Kahlke)	2339
AG Biologiedidaktik (apl. Prof. Hoßfeld)	2340
<b>Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik</b>	<b>2342</b>
Professur für Genetik (Prof. Theißen)	2343
Professur für Allgemeine Botanik (Prof. Mittag)	2346
Professur für Pflanzenphysiologie (Prof. Oelmüller)	2349
Professur für Genetik (Prof. Schirawski)	2351
Professur für Bioinformatik (Prof. Schuster)	2353
AG Bakteriengenetik (PD Brantl)	2356
AG Molekulare Botanik (Dr. Sasso)	2358
<b>Institut für Biochemie und Biophysik</b>	<b>2358</b>
Professur für Biochemie des Alterns (N.N.; laufendes Verfahren; vertreten durch Dr. Pospiech; FLI)	2358
Professur für Zellbiologie (Prof. Jungnickel)	2361
Professur für Molekulare Genetik (Prof. Englert; FLI)	2364
Professur für Biophysik (Prof. Heinemann)	2365
Professur für Biochemie (Prof. Heinzel)	2368
Professur für Neurobiologie des Alterns (N.N.; laufendes Verfahren; FLI)	2372
<b>Institut für Mikrobiologie</b>	<b>2372</b>
Professur für Mikrobielle Kommunikation (Prof. Kothe)	2372
Professur für Allgemeine Mikrobiologie (N.N., vertreten durch Dr. Valiante)	2379
Professur für Mikrobielle Interaktionen (N.N.; vertreten durch Dr. Schubert)	2380
Professur für Infektionsbiologie (Prof. Zipfel; HKI)	2381
Professur für Mikrobiologie und Molekularbiologie (Prof. Brakhage; HKI)	2383
Professur für Synthetische Biotechnologie (Prof. Agler-Rosenbaum; HKI)	2384
Professur für Mikrobielle Pathogenität (Prof. Hube; HKI)	2384
Professur für Mikrobielle Immunologie (Prof. Jacobsen; HKI)	2386
Professur für Microbiome Science (Prof. Warinner; MPI)	2388
<b>Leibniz-Institut für Alternsforschung - Fritz-Lipmann-Institut (FLI)</b>	<b>2388</b>
Gemeinsame Berufungen	2389
Weitere FLI-Lehre	2389
<b>Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW</b>	<b>2389</b>
Professur für Immunologie des Alterns (Prof. Waskow; FLI)	2389

Professur für Molekularbiologie (Prof. Wang; FLI)	2389
Professur für Computational Biology of Aging (Prof. S. Hoffmann; FLI)	2390
Professur für Naturstoffchemie (Prof. Hertweck; HKI)	2390
Professur für Angewandte Systembiologie (Prof. Figge; HKI)	2391
Honorarprofessur für Ökologie (Prof. Baldwin; MPI)	2391
Honorarprofessur für Evolutionäre Neurobiologie (Prof. Hansson; MPI)	2391
Honorarprofessur für Molekulare Entomologie (Prof. Heckel; MPI)	2391
Honorarprofessur für Pflanzenökochemie (Prof. Gershenzon; MPI)	2392
Professur für Infektionsimmunologie (N.N.; laufendes Verfahren; HKI)	2392
Lehrveranstaltungen aus anderen Fakultäten/Einrichtungen (Lehrimport)	2392
<b>Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät</b>	<b>2392</b>
Institut für Geowissenschaften (apl. Prof. Gleixner)	2392
Institut für Anorganische und Analytische Chemie (Prof. Plass, Prof. Pohnert)	2392
Institut für Physikalische Chemie (Prof. Deckert, apl. Prof. Fritzsche, apl. Prof. Schmitt, apl. Prof. von Eggeling)	2394
Institut für Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie (Prof. Arndt, Prof. Peneva, Prof. Schacher, Prof. Schubert)	2395
<b>Medizinische Fakultät</b>	<b>2399</b>
Institut für Biochemie I (PD Kessels)	2399
Sektion Pathologie des Institutes für Rechtsmedizin (apl. Prof. Berndt)	2400
Stabsstelle Tierschutz (Dr. Bischoff)	2400
Apotheke des Universitätsklinikums Jena (Prof. Hartmann)	2401
Institut für Virologie und Antivirale Therapie (Prof. Zell, apl. Prof. Henke)	2401
Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Prof. S. Schulz)	2402
Institut für Anatomie I (Prof. Redies)	2402
Institut für Immunologie (Prof. Kamradt)	2402
Institut für Molekulare Zellbiologie (Prof. C. Hoffmann, apl. Prof. R. Bauer, apl. Prof. Heller)	2403
Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie (Prof. M. Bauer)	2403
Institut für Humangenetik (Prof. Baniahmad)	2404
<b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät</b>	<b>2405</b>
<b>Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften</b>	<b>2405</b>
<b>Fakultät für Mathematik und Informatik</b>	<b>2407</b>
<b>Physikalisch-Astronomische Fakultät</b>	<b>2407</b>
<b>weitere Lehraufträge</b>	<b>2408</b>
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten/Einrichtungen (Lehrexport)	2408
<b>Institut für Zoologie und Evolutionsforschung</b>	<b>2408</b>
<b>Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW</b>	<b>2408</b>
<b>Institut für Pharmazie</b>	<b>2409</b>
<b>Institut für Mikrobiologie</b>	<b>2410</b>
<b>Institut für Ökologie und Evolution</b>	<b>2413</b>
<b>Institut für Biodiversität</b>	<b>2415</b>
<b>Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik</b>	<b>2417</b>
<b>Institut für Biochemie und Biophysik</b>	<b>2420</b>
<b>Medizinische Fakultät</b>	<b>2423</b>
M.Sc. Medical Photonics	2423

<b>Semester 2</b>	<b>2423</b>
Fachrichtung Zahnmedizin	2428
<b>Studiengang Zahnmedizin (Vorklinische Studienabschnitte)</b>	<b>2428</b>
Für das 4. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2428
Für das 2. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2429
<b>Studiengang Zahnmedizin (Klinischer Studienabschnitt)</b>	<b>2431</b>
Für das 6. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2431
Praktika, Kurse, Demonstrationen	2433
Fakultative Lehrveranstaltungen	2433
Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2433
Praktika, Kurse, Demonstrationen	2434
Fakultative Lehrveranstaltungen	2435
Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2436
Praktika, Kurse, Demonstrationen	2436
Fakultative Lehrveranstaltungen	2438
Ringvorlesungen	2438
Komplex "Synopsis präventiver Gesichtspunkte in der zahnärztlichen Therapie"	2439
Komplex "Schmerzpatient/Notfälle"	2439
Komplex "Interdisziplinäre Behandlungsplanung"	2440
<b>Studiengang Zahnmedizin (Klinische Studienabschnitte)</b>	<b>2440</b>
Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2440
Fakultative Lehrveranstaltungen	2440
Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2441
Fakultative Lehrveranstaltungen	2441
<b>Veranstaltungen für Studierende (Sprachen, Software, allg. Studienkompetenzen)</b>	<b>2442</b>
Internationales Büro	2442
Universitätsrechenzentrum	2443
Fakultäten	2444
<b>Philosophische Fakultät</b>	<b>2444</b>
Institut für Slawistik	2444
Lehrstuhl für Indogermanistik	2445
Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote (ASQ)	2445
Institut für Altertumswissenschaften	2446
Institut für Germanistische Sprachwissenschaft	2446
<b>Fakultät für Mathematik und Informatik</b>	<b>2446</b>
<b>Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften</b>	<b>2449</b>
Institut für Psychologie	2449
<b>Physikalisch-Astronomische Fakultät</b>	<b>2449</b>
<b>Fakultät für Biowissenschaften</b>	<b>2451</b>
Sprachenzentrum	2452
Lesekompetenztest	2453
Intensivkurse	2453
Deutsch als Fremdsprache	2455

telc Prüfungsvorbereitungskurse	2455
Niveaustufe A1	2455
Niveaustufe A2	2457
Niveaustufe B1	2460
Niveaustufe B2	2464
Niveaustufe C1 und C2	2468
<b>Englisch</b>	<b>2469</b>
A1+	2469
A2	2470
B1	2470
B1+	2471
B2	2471
B2+	2472
C1	2473
Fachsprachen	2474
Vorbereitungskurse auf: IELTS / TOEFL / Cambridge Certificates Advanced and Proficiency	2476
Pflichtsprachenkurse Business English	2478
<b>Französisch</b>	<b>2479</b>
Klassisch A1 + A2	2479
Kompakt A1 - A2/B1	2480
Gekonnt B1 - C1	2482
Fachlich B1-B2	2483
Extra A1 - C2	2484
<b>Latein</b>	<b>2484</b>
Anfängerkurse	2486
Fortgeschrittenenkurse	2487
Lektürekurse	2487
<b>Nordeuropäische Sprachen</b>	<b>2487</b>
Niederländisch	2488
Dänisch	2488
Finnisch	2488
Isländisch	2489
Norwegisch	2489
Schwedisch	2490
<b>Außereuropäische Sprachen</b>	<b>2491</b>
Türkisch	2491
Arabisch	2492
Chinesisch	2493
Japanisch	2494
Koreanisch	2496
Modernes Hebräisch (Ivrit)	2496
<b>Romanische Sprachen (ausser Franz.)</b>	<b>2497</b>
Französischkurse	2498
Italienischkurse	2499

Grundstufe (Niveau A1 und A2)	2499
Fortgeschrittene (Niveau B1 - B2)	2500
Portugiesischkurse	2500
Spanischkurse	2501
Grundstufe (A1 - A2)	2502
Fortgeschrittene (B1 - B2)	2504
<b>Osteuropäische Sprachen</b>	<b>2505</b>
Bulgarisch	2505
Polnisch	2506
Russisch	2508
Tschechisch	2510
Ungarisch	2511
<b>Verschiedenes (zur Raumbuchung)</b>	<b>2511</b>
Servicezentrum Forschung und Transfer	2513
Zentrale Studienberatung	2513
<b>Werkstattseminare für Studierende</b>	<b>2514</b>
Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung	2514
Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek	2519
<b>Einführungsveranstaltungen zu Fachdatenbanken</b>	<b>2519</b>
<b>Einführungsveranstaltungen zur Bibliotheksnutzung und Recherche</b>	<b>2519</b>
<b>Einführungen in Literaturverwaltungsprogramme</b>	<b>2520</b>
Musikalischer Bereich	2521
Hochschulsport	2521
Career & Welcome Point	2522
<b>Veranstaltungen für Promovierende</b>	<b>2524</b>
Sprachenzentrum	2524
Vorlesungen	2524
<b>Physik + Astronomie</b>	<b>2524</b>
Oberseminare, Kolloquien und Seminare	2525
<b>Geowissenschaften</b>	<b>2525</b>
<b>Psychologie</b>	<b>2527</b>
<b>Geographie</b>	<b>2528</b>
<b>Chemie</b>	<b>2528</b>
<b>Veranstaltungen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter</b>	<b>2529</b>
Angebote Universitätsrechenzentrum	2529
Angebote Dezernat 1	2530
Angebote Sprachenzentrum	2531
Angebote Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek	2531
<b>Einführungsveranstaltungen zu Fachdatenbanken</b>	<b>2532</b>
<b>Veranstaltungen für Gasthörerinnen und Gasthörer</b>	<b>2533</b>
Theologische Fakultät	2533
Rechtswissenschaftliche Fakultät	2537

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	2542
Philosophische Fakultät	2545
Historisches Institut	2545
Institut für Altertumswissenschaften	2548
Institut für Anglistik und Amerikanistik	2550
Institut für Germanistische Literaturwissenschaft	2551
Institut für Germanistische Sprachwissenschaft	2553
Institut für Deutsch als Fremd- und Zweitsprache und Interkulturelle Studien	2554
Institut für Musikwissenschaft Weimar-Jena	2554
Institut für Philosophie	2556
Institut für Romanistik	2557
Institut für Slawistik und Kaukasusstudien	2558
Institut für Orientalistik, Indogermanistik, Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	2558
Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften	2559
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	2561
Institut für Erziehungswissenschaft	2561
Institut für Kommunikationswissenschaft	2562
Institut für Politikwissenschaft	2563
Institut für Psychologie	2566
Institut für Soziologie	2566
Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum	2567
Fakultät für Mathematik und Informatik	2568
Physikalisch-Astronomische Fakultät	2572
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	2574
Institut für Geographie	2577
Institut für Geowissenschaften	2578
Fakultät für Biowissenschaften	2582
<b>Veranstaltungen für Schülerinnen und Schüler</b>	<b>2587</b>
Lehrveranstaltungen nach Fakultäten und Instituten geordnet	2587
<b>Medizinische Fakultät</b>	<b>2587</b>
<b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät</b>	<b>2587</b>
<b>Philosophische Fakultät</b>	<b>2589</b>
Institut für Philosophie	2589
Institut für Altertumswissenschaften	2591
Historisches Institut	2593
Institut für Slawistik und Kaukasusstudien	2596
Institut für Germanistische Sprachwissenschaft	2598
Institut für Anglistik/Amerikanistik	2599
Institut für Romanistik	2600
Institut für Kunst- und Kulturwissenschaft	2600
Seminar für Kunstgeschichte und Filmwissenschaft	2601
Institut für Orientalistik, Indogermanistik und Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	2602
Institut für Musikwissenschaft Weimar-Jena	2603
Institut für Germanistische Literaturwissenschaft	2604



<b>Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften</b>	<b>2607</b>
Institut für Soziologie	2607
Institut für Politikwissenschaft	2608
Institut für Bildung und Kultur	2610
Institut für Psychologie	2612
Institut für Sportwissenschaft	2613
Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum	2614
Institut für Kommunikationswissenschaft	2614
<b>Fakultät für Mathematik und Informatik</b>	<b>2616</b>
<b>Physikalisch-Astronomische Fakultät (auch: Werkstoffwissenschaften)</b>	<b>2619</b>
<b>Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät</b>	<b>2621</b>
Institut für Geographie	2623
Institut für Geowissenschaften	2623
<b>Fakultät für Biowissenschaften</b>	<b>2627</b>
<b>Rechtswissenschaftliche Fakultät</b>	<b>2631</b>
<b>Theologische Fakultät</b>	<b>2635</b>
<b>Lehrveranstaltungen nach Wochentagen geordnet</b>	<b>2639</b>
<b>Montag</b>	<b>2639</b>
08 Uhr bis 10 Uhr	2639
09 Uhr bis 11 Uhr	2640
12 Uhr bis 14 Uhr	2640
10 Uhr bis 12 Uhr	2642
14 Uhr bis 16 Uhr	2645
16 Uhr bis 18 Uhr	2647
15 Uhr bis 17 Uhr	2650
11 Uhr bis 13 Uhr	2651
17 Uhr bis 19 Uhr	2651
<b>Dienstag</b>	<b>2651</b>
08 Uhr bis 10 Uhr	2651
13 Uhr bis 16 Uhr	2654
18 Uhr bis 21 Uhr	2654
10 Uhr bis 12 Uhr	2655
12 Uhr bis 14 Uhr	2658
14 Uhr bis 16 Uhr	2661
16 Uhr bis 18 Uhr	2663
09 Uhr bis 11 Uhr	2664
18 Uhr bis 20 Uhr	2665
<b>Mittwoch</b>	<b>2665</b>
08 Uhr bis 10 Uhr	2665
12 Uhr bis 13 Uhr	2669
14 Uhr bis 15 Uhr	2670
09 Uhr bis 12 Uhr	2670
10 Uhr bis 12 Uhr	2670
12 Uhr bis 14 Uhr	2674
14 Uhr bis 16 Uhr	2676

16 Uhr bis 18 Uhr	2678
14 Uhr bis 17 Uhr	2679
18 Uhr bis 20 Uhr	2680
<b>Donnerstag</b>	<b>2680</b>
12 Uhr bis 13 Uhr	2680
18 Uhr bis 20 Uhr	2681
08 Uhr bis 10 Uhr	2681
10 Uhr bis 11 Uhr	2683
10 Uhr bis 12 Uhr	2683
12 Uhr bis 14 Uhr	2688
14 Uhr bis 16 Uhr	2692
16 Uhr bis 18 Uhr	2695
<b>Freitag</b>	<b>2695</b>
13 Uhr bis 16 Uhr	2695
10 Uhr bis 13 Uhr	2696
12 Uhr bis 16 Uhr	2696
08 Uhr bis 10 Uhr	2696
10 Uhr bis 12 Uhr	2699
12 Uhr bis 14 Uhr	2701
14 Uhr bis 16 Uhr	2702
<b>Veranstaltungen im Bereich Gender und Diversity</b>	<b>2703</b>
<b>Veranstaltungen in englischer Sprache / English Language Courses</b>	<b>2706</b>
Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek ThULB	2706
Philosophische Fakultät / Faculty of Philosophy	2706
<b>Historisches Institut</b>	<b>2707</b>
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften / Faculty of Social and Behavioral Sciences	2707
Fakultät für Mathematik und Informatik / Faculty of Mathematics and Computer Science	2708
Physikalisch-Astronomische Fakultät / Faculty of Physics and Astronomy	2711
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät / Faculty of Chemistry and Earth Sciences	2712
Fakultät für Biowissenschaften / Faculty of Biological Sciences	2712
Weitere Veranstaltungen / Other Courses	2713
<b>Friedolin</b>	<b>2718</b>
<b>Register der Veranstaltungsnummern</b>	<b>2719</b>
<b>Titelregister</b>	<b>2763</b>
<b>Personenregister</b>	<b>2879</b>
<b>Abkürzungen</b>	<b>3067</b>



## Theologische Fakultät

15556

Ringvorlesung Grundlagen  
Europas in Antike und Mittelalter

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## Sprachen

45936

## Hebräisch

## Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

158570

## Aramäische Lektüre: Targume

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Interdisziplinär	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Stein, Peter	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

77187

## Tutorium Hebräisch

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schwarz, Julius	

1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
		Tutor: Julius Schwarz	

2-Gruppe	17.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00  Tutor: Florian Simon	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--	------------------------------------

**60142****Griechisch I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Kochs, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The Gr I	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Kochs, Susanne	

1-Gruppe	23.09.2019-02.10.2019 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 15:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	---	------------------	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hallecker, Josephine	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

**159251****Griechische Lektüre: Die Apostelgeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Kochs, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The WP1	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Kochs, Susanne	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Lienhop, Gesa / Wendler, Franz	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 Tutorin Gesa Lienhop ACHTUNG: 1. Sitzung Tutorium am Donnerstag, den 11.04., dann immer montags 08-10 Uhr
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1 Ersatztermin für 08.04.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6 Tutor Franz Wendler

**159252****Lateinische Lektüre: Lateinische Texte zur Kirchengeschichte aus 2000 Jahren (Teil I: Alte Kirche)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Kochs, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The WP1, The M20, The B9, The B4.3, BA_RW_3a	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**145046 ASQ OrientSpl Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Multhoff, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	OrientSpl	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 Zwätzengasse 4, 1. OG, Besprechungsraum
----------	--------------------------------------	---

**145375 ASQ OrientSplII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Kilargiani, Mariam	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	OrientSplII	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 Zwätzengasse 4, 1. OG, Besprechungsraum
----------	--------------------------------------	---

**Religionswissenschaft****159489 Einführung in den Buddhismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.2, MA_RPh_RG, BA RW22, BA RW21.1, BA RW21, BA_RW_5, LRW22, MA RW22, BA_RW_RG6	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**159494 Heilige Texte - Der Koran****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA_RPh_SYS, BA_RW_RG3, BA RW22, BA RW21.1, BA RW21, LRW22, MA RW22, BA_RW_6a, BA_RW_4, BA_RW_SY6	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

159495		Heilige Texte - im Überblick	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
zugeordnet zu Modul		MA_RPh_RG, BA_RW_6a, LRW22, MA_RPh_SYS, BA_RW_SY6, MA RW22	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

158973		Die Offenbarung des Johannes und die Bhagavadgita – Einführung in zwei Texte aus unterschiedlichen religiösen Traditionen und ihre Rezeptionsgeschichte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Hartung, Constance	
zugeordnet zu Modul		The B4.2, BA RW22, BA RW21.1, BA RW21, BA_RW_6a, BA_RW_4, BA_RW_SY6	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3 ACHTUNG: Wegen der Semestereröffnung am 09.04. beginnt die LV am 16.04. !

159498		Arabisch für Religionswissenschaftler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

159499		Examenskolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6



**159501****Grundlagen der systematischen Religionswissenschaft:  
Einführung in die religionswissenschaftliche Methodik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Klemm, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA_RW_2a, BA_RW_All1, BA_RW_All1	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 223 Fürstengraben 1

**159503****Von der Idee zur Form - buddhistische Körperbilder****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Purfürst, Kristin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.2, BA_RW_6a, BA RW22, BA RW21.1, BA RW21, BA_RW_RG6	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 141 Fürstengraben 1

**159504****Die großen ostasiatischen Religionen  
- Menschenbild und Weltsicht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Linke, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA RW22, BA_RW_RG4, BA RW22, BA RW21.1, BA RW21, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.2, BA_RW_4, BA_RW_SY6	
1-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00
	04.05.2019-04.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 Seminarraum 221 Fürstengraben 1
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 Seminarraum 221 Fürstengraben 1

**159506****Interreligiöse und interkulturelle Beziehungen  
und Konflikte in Afrika am Beispiel Äthiopiens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Benti, Ujulu Tesso	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA RW22, BA RW21.1, BA RW21, BA_RW_RG4	

1-Gruppe	31.05.2019-31.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	01.06.2019-01.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	
	29.06.2019-29.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

**159508**

## Die verschiedenen Traditionen innerhalb des Buddhismus – Entstehung und Glaubenspraxis

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Ho, Thanh	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA_RW_RG6, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.2, BA RW21.1, BA RW21	

1-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

## Altes Testament

**159189**

## Einleitung in das Alte Testament I (Pentateuch und Geschichtsbücher)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The AT/NT1, The M2, The L2.1, The L2, The E2, The B4.3, The B4.2, The L1.3, The B2.1, The B2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**159190**

## Anthropologie des Alten Testaments

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ5, The L3.2, The L3.1, The L3, The E3, The B3.1, The B3, The AT/NT2	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## 159182 Geschichte Israels bis zur Perserzeit (Geschichte Israels I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The E2, The L1.3, The L1.1, The L1, The B1	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## 159184 Das Buch des Propheten Jeremia

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ5, The E3	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

## 159191 "Story" oder "History"? Die Geschichtsbücher des Alten Testaments (ohne Hebräisch)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L49, The L48, The L45, The L44, The L3.2, The L3.1, The E3	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 159186 Prophetie und "fremde Völker" (mit Hebräisch)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L3.1, The L49, The L48	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159192****Ugarit: Sprache und Kultur einer internationalen Stadt in der Umwelt des Alten Testaments****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe / Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The E4	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Ort: Übungsraum Altorientalistik, Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	--

**158596****Einführung in die Exegese des Alten Testaments (ohne Hebräisch)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hilpert, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The E2, The M2, The L1.3, The L1.1, The L1, The B1, The AT/NT1, The ASQ5, BA_RW_6a	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 165 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

**159068****Einführung in die Exegese des Alten Testaments (mit Hebräisch)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. theol. Köhler, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L1.1, The B1	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	--

**101594****Bibelkunde Altes Testament****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bernhardt, Waltraut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ6, The B4.1, The L16	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	--

159187		Übersetzen - Auslegen - Verstehen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes	
zugeordnet zu Modul		The E3, The L3.2, The L3.1, The L3, The B3.1, The B3, The ASQ5	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

159069		Altorientalische Prophetie - Akkadische und Hebräische Texte zum Phänomen der Prophetie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung/Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. theol. Köhler, Sarah	
zugeordnet zu Modul		The ASQ5, The E3, The L3.2, The L3.1, The L3, The B3.1, The B3	
1-Gruppe	11.06.2019-11.06.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 17:00  Ort: E003, Fakultätsgebäude	
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:30  Ort: E003, Fakultätsgebäude	

159188		Quellen zur Geschichte Israels im British Museum London (Exkursion)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe / Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes	
zugeordnet zu Modul		The L3.2, The L3.1, The L3, The B3.1, The B3, The E3, The E2	
1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 12:15 - 14:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1 Verbindliche Vorbesprechung!
	11.06.2019-14.06.2019 Blockveranstaltung	kA -	

139029		Sozietät zu Forschungsthemen des Alten Testaments	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe / Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 14tägig, erster Termin: 24.04.!

## Neues Testament

159294

### Das frühe Christentum

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Niebuhr, Karl-Wilhelm		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The WP1, The E12, The M19, The AT/NT2, The AT/NT1, The L3.1, The L3.2, The B3.1, The B3		

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

159297

### Matthäusevangelium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ5, The M19, The E12, The AT/NT2, The AT/NT1		

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

159298

### Die religiöse Umwelt des Urchristentums

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The WP1		

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

159295

### Formen der neutestamentlichen Literatur (mit Graecum)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Niebuhr, Karl-Wilhelm		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The M19, The L3.1, The L3.2		

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

159299 Historische Psychologie des Neuen Testaments			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
zugeordnet zu Modul	The L49, The L48, The L45, The L44, The M19, The B3.1, The B3, The L3.2, The L3.1, The L3, The E13, The E11, The AT/NT2		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

159097		Geistlich unterwegs: Diakonie und Spiritualität. Neutestamentliche und Praktisch-Theologische Perspektiven	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna / apl. Prof. Dr. Scholtissek, Klaus	
zugeordnet zu Modul		The M19, The M19, The L3.2, The L3.2, The L3.1	
1-Gruppe	11.06.2019-15.06.2019	kA 12:00 - 20:00	
	Blockveranstaltung + Sa ohne So		

159296		Methoden der neutestamentlichen Exegese (ohne Graecum)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Niebuhr, Karl-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul		The E11, The M2, The L2.1, The L2, The L1.3, The B2.1, The B2, The AT/NT1, The ASQ5, BA_RW_6a	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

159302 Einführung in die exegetischen Methoden (mit Graecum)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Theol. Beck, Johannes		
zugeordnet zu Modul	The M2, The L2.1, The B2.1, The B2, The ASQ5		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

**159293****Das Eisenacher „Entjudungsinstitut“ –  
Entstehung, Ideologie/Theologie, Wirkung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Niebuhr, Karl-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ5, The L3.2, The L3.1, The B3.1, The B3, The ASQ1, The M20, The B4.3, The L10, The B10, BA_RW_3a	

1-Gruppe	11.06.2019-11.06.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 18:00 Ort: August-Bebel-Str. 4, SR 013a
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 18:00 Ort: Universitätshauptgebäude, Fakultätenberatungsraum 232
	13.06.2019-13.06.2019 Einzeltermin	Do - Exkursion nach Eisenach!

**159303****Bibelkunde des Neuen Testaments****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Theol. Beck, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ6, The L16, The B4.1	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 162 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

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

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

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 Ort: Dienstzimmer 106, Fakultät
----------	-------------------------------------	---



## Kirchengeschichte

### 159283 Kirchenlieder und ihre Dichter im Wandel der Jahrhunderte

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L11.1, The L11, The L10, The ASQ1, The ASQ2, The M20, The KG/ST2	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4 ACHTGUNG: beginnt am 17.04.2019!
----------	--------------------------------------	--

### 159285 Grundkurs Kirchengeschichte

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L8.1, The L8, The L5.1, The L5, The KG/ST1, The B9.1, The B8, The B7, The B6.1, The B6, BA_RW_3a	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3 ACHTGUNG: beginnt am 17.04.2019!
----------	--------------------------------------	---

### 158977 Kirchengeschichte der Neuzeit (KG V)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Bracht, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L48, The L44, The WP1, The L11.1, The L11, The L10, The ASQ2, The ASQ1, The M20, The KG/ST2, The B10	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

### 159282 Pfarrer, Spitzel, Bürgerrechtler: Die Kirche in der DDR zwischen Kooperation und Konfrontation

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. theol. Lehmann, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The M20, The ASQ1, The KG/ST2	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	--

## 159385 Einführung in das Kirchen- und das Staatskirchenrecht

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Oberkirchenrat Dr. Rausch, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The WP1	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 159290 Die soziale Frage im 19. Jahrhundert

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L49, The L48, The L45, The L44, The M20, The L11.1, The L11, The KG/ST2	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 ACHTGUNG: beginnt am 18.04.2019!
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 158978 Bekenntnisse in der Geschichte der Kirche: Von Nizäa (325) bis Barmen (1934)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Bracht, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The M20, The L11.1, The L11, The KG/ST2, The E6, The L49, The L48, The L45, The L44	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## 159253 Einführung in die Reformationsgeschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Theol. Goldammer, Karl-Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The KG/ST1, The L5.1, The L5, The B7, The B6.1, The B6, The B5	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159196		Das Mönchtum in Antike und Mittelalter	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Durner, Florian		
zugeordnet zu Modul	The L11, The B9, The L10, The B10, The B4.3, The M20, The ASQ2, BA_RW_3a		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

159198		Kirche in der frühen DDR	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Poppitz, Maria		
zugeordnet zu Modul	The ASQ2, The ASQ1, BA_RW_3a, The M20, The B4.3, The L11, The L10, The B10, The B9		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

159291		Repetitorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 ACHTGUNG: beginnt am 18.04.2019!

159293		Das Eisenacher „Entjudungsinstitut“ – Entstehung, Ideologie/Theologie, Wirkung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Niebuhr, Karl-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher		
zugeordnet zu Modul	The ASQ5, The L3.2, The L3.1, The B3.1, The B3, The ASQ1, The M20, The B4.3, The L10, The B10, BA_RW_3a		
1-Gruppe	11.06.2019-11.06.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 18:00  Ort: August-Bebel-Str. 4, SR 013a	
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 18:00  Ort: Universitätshauptgebäude, Fakultätenberatungsraum 232	
	13.06.2019-13.06.2019 Einzeltermin	Do -  Exkursion nach Eisenach!	

**159292****Neue Forschungen in der  
Theologie- und Kirchengeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher	

**145812****Alte Texte und neue Forschungen zur Kirchengeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Bracht, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The WP1, The E6	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160933****Religion im Recht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium/Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ministerialrat Drößler, Bernd Th. / Weidner, Gabriele	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 16:00 - 20:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00	

**Systematische Theologie****158767****Einführung in die Medienethik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-AEKM-W1, The WP1, The E8	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**159203****Martin Luther King, die Black Church  
und das Civil Rights Movement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 433, Hist 600, Hist 650, The L11.1, The L11, The L10, The M21, The ASQ2, The KG/ST2	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1

**159202****Grundkurs Dogmatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Grundkurs	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L8.1, The L8, The L5.1, The L5, The B9.1, The B9, The B8, The B7, The B6.1, The B6, The B5	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Seminarraum E028 Fürstengraben 1

**158768****Das römisch-katholische Kirchenverständnis  
im Anschluss an das II. Vatikanische Konzil****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin / Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The WP1, The L11.1, The L11, The L10, The ASQ2	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

**159204****Gleichheits-Diskurse und Rassismus-  
Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin  
Luther King, Jr. und Black Lives Matter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L11, POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 881, Hist 882, Hist 883, Hist 880, Hist 840, Hist 850, Hist 851, Hist 800, The L49, The L48, The L45, The L44, The M21, The KG/ST2	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

**158763**

## Der Ring des Nibelungen: Richard Wagners politische Theologie?

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin / Dr. Tétaz, Jean-Marc	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The M21, The L11.1, The L11, The KG/ST2	

1-Gruppe	25.01.2019-25.01.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 obligatorische Vorbesprechung
	06.04.2019-06.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 14:30 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	06.04.2019-06.04.2019 Einzeltermin	Sa 17:00 - 19:30 Opernhaus Leipzig: Rheingold Rückfahrt: ab Leipzig 22:19 Uhr, an Jena: 23:44 Uhr)
	07.04.2019-07.04.2019 Einzeltermin	So 09:30 - 14:30 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	07.04.2019-07.04.2019 Einzeltermin	So 17:00 - 22:00 Opernhaus Leipzig: Walküre
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 20:00 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 Gastvortrag Prof. Manfred Frank
	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 14:30 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 17:00 - 22:00 Opernhaus Leipzig: Siegfried
	14.04.2019-14.04.2019 Einzeltermin	So 09:30 - 14:30 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	14.04.2019-14.04.2019 Einzeltermin	So 17:00 - 22:45 Opernhaus Leipzig: Götterdämmerung (Rückfahrt: ab Leipzig 23.:19 Uhr, an Jena 0:44 Uhr)
	20.04.2019-20.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 12:00 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 Abschlusssitzung

**159281**

## Was ist Religion?

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Krauß, Kerstin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The B8, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.1, The KG/ST1, The L8.1, The B9.1, The B9, The L8, BA_RW_3a	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160132**

## Resolving the Cyprus Conflict: Intracability versus Reconciliation

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rehrmann, Carolina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA_RW_3a, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.1, The KG/ST1, The L8.1, The L8, The B9.1, The B9, The B8	

1-Gruppe	10.04.2019-17.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159070**

## Brückenbauen zwischen Medizin und Theologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Interdisziplinär	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Rieger, Hans-Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The B4.3, The B10, The M21	

1-Gruppe	09.09.2019-13.09.2019 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 15:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	---	------------------	--

**159087**

## Philosophiegeschichte (Vorbereitung auf das Philosophicum)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Wörn, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The M21, The B10, The B4.3	

1-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
		konstituierende Sitzung	
	11.06.2019-11.06.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 16:00	Ort: Fürstengraben 6, E004
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00	Ort: Fürstengraben 6, E004
	13.06.2019-13.06.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 16:00	Ort: Fürstengraben 6, E004
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Ort: Fürstengraben 6, E004

**160060****Memory of Non-Violent Struggles:  
narrative, Subjecthood and activism****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Dekel, Irit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ1, The WP1	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**160137****Palestinian Liberation Theology  
and the Israeli-Palestinian Conflict****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dajani Daoudi, Dina	

1-Gruppe	30.06.2019-30.06.2019 Einzeltermin	So 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2019-03.07.2019 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 16:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1

**158770****Innovations in Reconciliation theory****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Praktische Theologie****159096****Homiletik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The B13.1, The B13	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--



**159097**

## Geistlich unterwegs: Diakonie und Spiritualität. Neutestamentliche und Praktisch-Theologische Perspektiven

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna / apl. Prof. Dr. Scholtissek, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The M19, The M19, The L3.2, The L3.2, The L3.1	

1-Gruppe	11.06.2019-15.06.2019	kA 12:00 - 20:00
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	

**159066**

## Homiletisches Proseminar

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. theol. Schade, Miriam	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The B13.1, The B13, The B4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003
	wöchentlich		Fürstengraben 6

**159099**

## Gemeindepraktikum

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna	

1-Gruppe	17.05.2019-17.05.2019	Fr 16:00 - 20:00	Seminarraum SR E003
	Einzeltermin		Fürstengraben 6
	18.05.2019-18.05.2019	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum SR E003
	Einzeltermin		Fürstengraben 6

**159098**

## Spezialpraktikum bei den "Engeln am Zug"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The B4.2, The B13.1, The B13	

**96017****Sprecherziehung II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Ortmann, Eva-Maria	
1-Gruppe	26.04.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Ort: Jona-Kapelle Fakultätsgebäude

**160337****Liturgisches Singen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Ortmann, Eva-Maria	
1-Gruppe	26.04.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

**159101****Sozietät / Forschungskolloquium Praktischer Theologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna	

**160566****Bibel meets Broadway****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. theol. Schade, Miriam	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The B4.2	
1-Gruppe	08.04.2019-11.04.2019 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 18:00 Ort: Jona-Kapelle, Fakultätsgebäude
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 Seminarraum 169 Fürstengraben 1

Religionspädagogik			
159102	Religiöse und kulturelle Vielfalt als Thema von Schule und Gesellschaft		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.07, The WP1, The RP2, The L15		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

158768	Das römisch-katholische Kirchenverständnis im Anschluss an das II. Vatikanische Konzil		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin / Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita		
zugeordnet zu Modul	The WP1, The L11.1, The L11, The L10, The ASQ2		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

159103	Religiöse Vielfalt im Schulbuch		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael		
zugeordnet zu Modul	The L50, The L46, The RP2, The L15		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

89624	Einführung in die Religionspädagogik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita		
zugeordnet zu Modul	The RP1, The B12, The L12.2, The B4.2, The B14, The WP1, The L12, The B12.1		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1

145824		Repetitorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Repetitorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Muth, Katharina	
zugeordnet zu Modul		The L46, The L50	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

159104		Elternarbeit (in Kooperation mit dem KuRs.B-Projekt und dem Fachdienst Jugend und Bildung)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 7 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael	
zugeordnet zu Modul		The L15, The L12, The B4.2, The B17, The B12.1, The B12	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00  Ort: Dienstzimmer 203, Fakultät	

159105		Unterrichtsplanung für Pfarramtsstudierende (in Kooperation mit dem Christlichen Gymnasium Jena)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 7 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael	
zugeordnet zu Modul		The WP1	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

159106		Inklusion vor Ort (in Kooperation mit der Kastanienschule, Lobeda)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 7 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael		
zugeordnet zu Modul	The B17, The L15, The L12, The B4.2, The B12.1, The B12		
1-Gruppe	11.06.2019-14.06.2019 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 16:00	Ort: Dienstzimmer 203, Fakultät und Kastanienschule Lobeda

**107877****Begleitveranstaltung zum Praxissemester****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum  
Praxissemester**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jeuk, Susanne**zugeordnet zu Modul** The L43

1-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

**139264****Forschungskolloquium Religionspädagogik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael**zugeordnet zu Modul** The L50, The L46

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

159468

## Was ist das „Katholische“ und was ist das „Evangelische“ am konfessionellen RU und wie gelingt ein konfessionssensibler RU?

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The WP1, The L15, The L12, The B4.2, The B17, The B12.1, The B12	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

159469

## Der Antisemitismus als Herausforderung an die Religionspädagogik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L15, The WP1, The L12, The B4.2, The B17, The B12.1, The B12	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

159472

## Auf den Spuren von Paul Schneider, den "Prediger von Buchenwald"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ3, The WP1, The L15, The L12, The B4.2, The B17, The B12.1, The B12	

1-Gruppe	11.06.2019-11.06.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 18:00 Ort: SR Acchouchierhaus, Jenergasse 8
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi - Exkursion
	13.06.2019-13.06.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00 Ort: SR Acchouchierhaus, Jenergasse 8

## Exkursionswoche 11.06.-14.06.2019

**159106**

### Inklusion vor Ort (in Kooperation mit der Kastanienschule, Lobeda)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 7 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The B17, The L15, The L12, The B4.2, The B12.1, The B12	

1-Gruppe	11.06.2019-14.06.2019 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 Ort: Dienstzimmer 203, Fakultät und Kastanienschule Lobeda
----------	---	--

**159188**

### Quellen zur Geschichte Israels im British Museum London (Exkursion)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe / Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L3.2, The L3.1, The L3, The B3.1, The B3, The E3, The E2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 12:15 - 14:00 Seminarraum 258a Fürstengraben 1 Verbindliche Vorbesprechung!
	11.06.2019-14.06.2019 Blockveranstaltung	kA -

**159293**

### Das Eisenacher „Entjudungsinstitut“ – Entstehung, Ideologie/Theologie, Wirkung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Niebuhr, Karl-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ5, The L3.2, The L3.1, The B3.1, The B3, The ASQ1, The M20, The B4.3, The L10, The B10, BA_RW_3a	

1-Gruppe	11.06.2019-11.06.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 18:00 Ort: August-Bebel-Str. 4, SR 013a
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 18:00 Ort: Universitätshauptgebäude, Fakultätenberatungsraum 232
	13.06.2019-13.06.2019 Einzeltermin	Do - Exkursion nach Eisenach!

**159097**

## Geistlich unterwegs: Diakonie und Spiritualität. Neutestamentliche und Praktisch-Theologische Perspektiven

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna / apl. Prof. Dr. Scholtissek, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The M19, The M19, The L3.2, The L3.2, The L3.1	

1-Gruppe	11.06.2019-15.06.2019	ka 12:00 - 20:00
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	

**159069**

## Altorientalische Prophetie - Akkadische und Hebräische Texte zum Phänomen der Prophetie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. theol. Köhler, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ5, The E3, The L3.2, The L3.1, The L3, The B3.1, The B3	

1-Gruppe	11.06.2019-11.06.2019	Di 09:00 - 17:00
	Einzeltermin	Ort: E003, Fakultätsgebäude
	12.06.2019-12.06.2019	Mi 09:00 - 16:30
	Einzeltermin	Ort: E003, Fakultätsgebäude

**159087**

## Philosophiegeschichte (Vorbereitung auf das Philosophicum)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Wörn, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The M21, The B10, The B4.3	

1-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR E004
	Einzeltermin		Fürstengraben 6
			konstituierende Sitzung
	11.06.2019-11.06.2019	Di 09:00 - 16:00	
	Einzeltermin		Ort: Fürstengraben 6, E004
	12.06.2019-12.06.2019	Mi 09:00 - 16:00	
	Einzeltermin		Ort: Fürstengraben 6, E004
	13.06.2019-13.06.2019	Do 09:00 - 16:00	
	Einzeltermin		Ort: Fürstengraben 6, E004
	14.06.2019-14.06.2019	Fr 09:00 - 16:00	
	Einzeltermin		Ort: Fürstengraben 6, E004



**159472****Auf den Spuren von Paul Schneider,  
den "Prediger von Buchenwald"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ3, The WP1, The L15, The L12, The B4.2, The B17, The B12.1, The B12	

1-Gruppe	11.06.2019-11.06.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 18:00 Ort: SR Acchouchierhaus, Jenergasse 8
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi - Exkursion
	13.06.2019-13.06.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00 Ort: SR Acchouchierhaus, Jenergasse 8

**Interdisziplinär****158570****Aramäische Lektüre: Targume****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Interdisziplinär	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Stein, Peter	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 168 Fürstengraben 1

**158763****Der Ring des Nibelungen: Richard  
Wagners politische Theologie?****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin / Dr. Tétaz, Jean-Marc	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The M21, The L11.1, The L11, The KG/ST2	

1-Gruppe	25.01.2019-25.01.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 obligatorische Vorbesprechung
	06.04.2019-06.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 14:30 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	06.04.2019-06.04.2019 Einzeltermin	Sa 17:00 - 19:30 Opernhaus Leipzig: Rheingold Rückfahrt: ab Leipzig 22:19 Uhr, an Jena: 23:44 Uhr)
	07.04.2019-07.04.2019 Einzeltermin	So 09:30 - 14:30 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	07.04.2019-07.04.2019 Einzeltermin	So 17:00 - 22:00 Opernhaus Leipzig: Walküre
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 20:00 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 Gastvortrag Prof. Manfred Frank
	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 14:30 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 17:00 - 22:00 Opernhaus Leipzig: Siegfried
	14.04.2019-14.04.2019 Einzeltermin	So 09:30 - 14:30 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	14.04.2019-14.04.2019 Einzeltermin	So 17:00 - 22:45 Opernhaus Leipzig: Götterdämmerung (Rückfahrt: ab Leipzig 23.:19 Uhr, an Jena 0:44 Uhr)
	20.04.2019-20.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 12:00 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 Abschlusssitzung

158768

## Das römisch-katholische Kirchenverständnis im Anschluss an das II. Vatikanische Konzil

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin / Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The WP1, The L11.1, The L11, The L10, The ASQ2	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

159070      Brückenbauen zwischen Medizin und Theologie			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Interdisziplinär		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Rieger, Hans-Martin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The B4.3, The B10, The M21		
1-Gruppe	09.09.2019-13.09.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

159097      Geistlich unterwegs: Diakonie und Spiritualität. Neutestamentliche und Praktisch-Theologische Perspektiven			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna / apl. Prof. Dr. Scholtissek, Klaus		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The M19, The M19, The L3.2, The L3.2, The L3.1		
1-Gruppe	11.06.2019-15.06.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 12:00 - 20:00	

159192      Ugarit: Sprache und Kultur einer internationalen Stadt in der Umwelt des Alten Testaments			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe / Univ.Prof. Dr. Dr. Krebbernik, Manfred		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The E4		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Ort: Übungsraum Altorientalistik, Zwätzengasse 4

159293      Das Eisenacher „Entjudungsinstitut“ – Entstehung, Ideologie/Theologie, Wirkung			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Niebuhr, Karl-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ5, The L3.2, The L3.1, The B3.1, The B3, The ASQ1, The M20, The B4.3, The L10, The B10, BA_RW_3a		

1-Gruppe	11.06.2019-11.06.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 18:00 Ort: August-Bebel-Str. 4, SR 013a
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 18:00 Ort: Universitätshauptgebäude, Fakultätenberatungsraum 232
	13.06.2019-13.06.2019 Einzeltermin	Do - Exkursion nach Eisenach!

## 159385 Einführung in das Kirchen- und das Staatskirchenrecht

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Oberkirchenrat Dr. Rausch, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The WP1	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 159468 Was ist das „Katholische“ und was ist das „Evangelische“ am konfessionellen RU und wie gelingt ein konfessionssensibler RU?

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The WP1, The L15, The L12, The B4.2, The B17, The B12.1, The B12	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 160933 Religion im Recht

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium/Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ministerialrat Drößler, Bernd Th. / Weidner, Gabriele	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 16:00 - 20:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00	

## Angebote anderer Fakultäten

121153

### Quellen zur Geschichte der frühen Christen

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo

**zugeordnet zu Modul** Hist 302, Hist 301, Hist 312R, AG 911, AG 712, Hist 312

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

145239

### Die Senatoren Roms und das Christentum

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. des. Wagner, Hendrik

**zugeordnet zu Modul** Hist 303, Hist 312, Hist 312R, AG 713, Hist 302, Hist 301, Hist 303

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Wagner, H.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

## Rechtswissenschaftliche Fakultät

### A. Vorlesungen (Pflichtstoff)

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

158653

#### Grundzüge der Rechtsphilosophie und Argumentationstheorie

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / David, Birgit			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3		

158660

#### Grundzüge der modernen Rechts- und Verfassungsgeschichte

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian			
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3		

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

158646

#### Recht der Arbeitsverhältnisse

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di	14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	

158647

#### Grundzüge des Erbrechts

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. jur. Seifert, Achim / Bornschein, Ramona			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di	10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	

158649 Schuldrecht - Allgemeiner Teil			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

158651 Grundzüge des Familienrechts			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

158652 Sachenrecht II			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

158658 Grundzüge des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Dr. Illhardt, Daniel / Franzl, Regina		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

158659 Grundzüge des Handelsrechts			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Franzl, Regina		

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 14-tägig	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	------------------------------------

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

#### 158650 Strafrecht III - Methodik der strafrechtlichen Fallbearbeitung

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia	

0-Gruppe	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

#### 158734 Strafrecht I - Allgemeiner Teil

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.iur. Grünwald, Anette / Richter, Petra	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

### IV. Öffentliches Recht (§ 14 Abs. 2 Nr. 4 ThürJAPO)

#### 158655 Grundzüge des Rechts der Europäischen Union

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

#### 158656 Staatsrecht III

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne	



1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158657****Grundkurs im Öffentlichen Recht II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Kavacs, Louise	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Klausurtermin
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Klausurtermin

**158661****Polizei- und Ordnungsrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Köhler, Sabine / Eisele, Söhnke	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**V. Prozessrecht (§ 14 Abs. 2 Nr. 5 ThürJAPO)****158654****Grundzüge des Verwaltungsprozessrechts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prater, Susanne	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159030****ZPO II (Grundzüge des Zwangsvollstreckungsrechts)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.prof. Dr. Schlingloff, Jochen / Hinz, Nicole	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Veranstaltung beginnt am 11.04.2019 s.t.
----------	--------------------------------------	------------------	---

## B. Übungen für Fortgeschrittene (Pflichtstoff)

**158706**

### Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 11:45 - 14:00	
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 11:45 - 14:00	
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 11:45 - 14:00	

**158707**

### Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rühl, Giesela / Franzl, Regina	

0-Gruppe	30.04.2019-30.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	28.05.2019-28.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	25.06.2019-25.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**158708**

### Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Köhler, Sabine / Eisele, Söhnke	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

160533		Vorkurs zur Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Hyckel, Jonas / Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Köhler, Sabine / Eisele, Söhnke	
1-Gruppe	01.04.2019-01.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2019-02.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2019-03.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2019-04.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

## C. Examensvorbereitung (Pflichtstoff)

I. Examensrepetitorium			
158709		Repetitorium Bürgerliches Recht	
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Repetitorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Bornschein, Ramona / Weidner, Gabriele / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 13:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

158710		Repetitorium Strafrecht II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Repetitorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Ministerialrat Dr. Maier, Thomas / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:15	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 19:15	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:15	
	13.06.2019-13.06.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 19:15	

158711 Repetitorium Öffentliches Recht			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Repetitorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Meurers, David / Prater, Susanne / Weidner, Gabriele / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 09:00 - 13:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	10.07.2019-10.07.2019	Mi 14:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Nachholtermin für die entfallene Veranstaltung am 30.05.2019	

158715 Intensivkurs zur Examensvorbereitung im Bürgerlichen Recht und Zivilrecht			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Repetitorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Heiner, Michael / Weidner, Gabriele / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion	
1-Gruppe	26.07.2019-26.07.2019	Fr 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	27.07.2019-27.07.2019	Sa 09:00 - 17:30	Hörsaal HS 7 -1006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	28.07.2019-28.07.2019	So 09:00 - 17:30	Hörsaal HS 7 -1006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	02.08.2019-02.08.2019	Fr 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	03.08.2019-03.08.2019	Sa 09:00 - 17:30	Hörsaal HS 7 -1006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.08.2019-04.08.2019	So 09:00 - 17:30	Hörsaal HS 7 -1006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

158716 Ferienkurs Öffentliches Recht II			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Repetitorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion	
0-Gruppe	05.08.2019-05.08.2019	Mo 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	06.08.2019-06.08.2019	Di 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	07.08.2019-07.08.2019	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.08.2019-08.08.2019	Do 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

**158718****Propädeutikum im Zivil- und Öffentlichen Recht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Repetitorium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

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

**Zugeordnete Dozenten**

Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion

0-Gruppe	02.09.2019-02.09.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.09.2019-03.09.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.09.2019-04.09.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.09.2019-05.09.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.09.2019-09.09.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.09.2019-10.09.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.09.2019-12.09.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.09.2019-16.09.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.09.2019-17.09.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.09.2019-18.09.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.09.2019-19.09.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.09.2019-23.09.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.09.2019-24.09.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.09.2019-25.09.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.09.2019-26.09.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 13:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.09.2019-30.09.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.10.2019-01.10.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.10.2019-02.10.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.10.2019-07.10.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.10.2019-09.10.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

158721 Repetitorium Handels- und Gesellschaftsrecht			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Repetitorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion		
0-Gruppe	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.07.2019-23.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

158723 Repetitorium Familienrecht			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Repetitorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion		
0-Gruppe	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	
	15.05.2019-15.05.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	
	22.05.2019-22.05.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	

158724 Repetitorium Erbrecht			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Repetitorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion		
0-Gruppe	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	
	19.06.2019-19.06.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	

159215 Staatsorganisationsrecht			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Köhler, Sabine / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion		
1-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	
	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	
	29.05.2019-29.05.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	
	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	

## II. Examensklausurenkurse (siehe gesonderten Aushang am Dekanat)

158712 Examensklausurenkurs			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Examensklausurenkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Dr. Hoppe, Amina / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Bernhardt, Sylvia / Hinz, Nicole / Franzl, Regina		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:30 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:30 - 14:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:30 - 14:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3

158713 Besprechung Examensklausurenkurs			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Examensklausurenkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Dr. Hoppe, Amina / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Bernhardt, Sylvia / Hinz, Nicole / Franzl, Regina		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3



### III. Probeexamen (siehe gesonderten Aushang am Dekanat)

158722

#### Probeexamen

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Examensklausurenkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Prof. Dr. jur. Seifert, Achim / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Dr. Hoppe, Amina / Franzl, Regina / Bornschein, Ramona	

0-Gruppe	16.09.2019-16.09.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.09.2019-16.09.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.09.2019-17.09.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.09.2019-17.09.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.09.2019-19.09.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.09.2019-19.09.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.09.2019-23.09.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.09.2019-23.09.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.09.2019-24.09.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.09.2019-24.09.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.09.2019-26.09.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.09.2019-26.09.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

### D. Schwerpunktbereichsstudium

#### SB 1: Grundlagen des Rechts und der Rechtswissenschaft

15556

#### Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**158662****Allgemeine Staatslehre****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prater, Susanne	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

**158671****Römisches Privatrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158674****Ältere Strafrechtsgeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.iur. Grünwald, Anette / Dr. Hirte, Markus / Richter, Petra	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**158675****Legal Theory, Philosophy and Law Reform****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Burke, Ciarán / David, Birgit	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 - E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158681****Privatrechtsgeschichte der DDR****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158689**

## Das Autoritätsargument „herrschende Meinung“ im (Arbeits-)Recht

### Allgemeine Angaben

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

**158690**

## Die Arglistklage im Wandel der Zeit

### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

**158694**

## Brexit, International, European and Constitutional Law

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Burke, Ciarán / David, Birgit	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158695**

## Bilder und Gleichnisse des Rechts, der Gerechtigkeit und des Staates

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / David, Birgit	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158697**

## In der Tradition des Reichsgerichts? Die frühe Rechtsprechung des II. Zivilsenats des BGH im Vergleich zur Rechtsprechung des Reichsgerichts

### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158702****Weimar und das Völkerrecht****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne

1-Gruppe	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 17:00	
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 17:00	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	

**158872****Stiftungen in Geschichte und Gegenwart****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Fischer, Christiane

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159035****Stiftungen und Vereine als Rechtsform  
in Wirtschaft und Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Schmitt, Fabian / Fischer, Christiane

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**160933****Religion im Recht****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Kolloquium/Praktikum 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Ministerialrat Drößler, Bernd Th. / Weidner, Gabriele

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 16:00 - 20:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00	

## SB 2: Deutsches und Europäisches Wirtschaftsrecht

**158672**

### Internationales Wirtschaftsrecht

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rühl, Giesela / Dr. Wilske, Stephan / Franzl, Regina	

1-Gruppe	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3

**158673**

### Internationales Privatrecht

#### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158677**

### Urheberrecht

#### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158679**

### Besonderes Steuerrecht

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Köhler, Sabine / Eisele, Söhnke	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

158683		Unternehmensrecht II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Hon.Prof. Dr. Reichert, Jochem / Franzl, Regina	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

158684		Internet- und IT-Recht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Weidner, Gabriele	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 13:00	
	Einzeltermin	Klausurtermin	

158685		Öffentliches Wirtschaftsrecht - Vertiefung: Beihilfe- und Vergaberecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Kavacs, Louise	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

158691		Digitalisierung im Zivilrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rühl, Giesela / Franzl, Regina	
1-Gruppe	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 18:00	

158692		Examensseminar zum Lauterkeitsrecht und zum Recht des geistigen Eigentums	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole		

**158693 Übungsseminar (Lauterkeitsrecht und Verbraucherschutz)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole**158696 Gewerbliche Einkünfte im Einkommenssteuerrecht: Grundlagen und aktuelle Entwicklungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Köhler, Sabine / Eisele, Söhnke**158697 In der Tradition des Reichsgerichts? Die frühe Rechtsprechung des II. Zivilsenats des BGH im Vergleich zur Rechtsprechung des Reichsgerichts****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Franzl, Regina

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158698 Seminar zum Aktien- und GmbH-Recht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Franzl, Regina**158699 Examens- und Übungsseminar („Daten als Herausforderung für die Rechtsordnung“)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Weidner, Gabriele**158733 Seminar zu Cybercrime und Wirtschaftsstrafrecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / RiBGH Dr. Bär, Wolfgang / Richter, Petra

158872		Stiftungen in Geschichte und Gegenwart	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Fischer, Christiane	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

158874

Zivilrechtliche Haftung und Verantwortlichkeit von Unternehmen bei Verstößen gegen das Energie-, Regulierungs- und Kartellrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Dr. Wieser, Rene / Weidner, Gabriele

1-Gruppe

10.07.2019-10.07.2019

Einzeltermin

Mi 09:30 - 17:30

11.07.2019-11.07.2019

Einzeltermin

Do 09:30 - 17:30

12.07.2019-12.07.2019

Einzeltermin

Fr 09:30 - 13:00

Seminarraum 2.023

Carl-Zeiß-Straße 3

158880		Umsatzsteuerrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schneider, Andreas / Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Köhler, Sabine / Eisele, Söhnke	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

159224		Einführung in die Vertragsgestaltung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Hon.prof. Dr. Hügel, Stefan / Franzl, Regina	
1-Gruppe	23.05.2019-23.05.2019	Do 09:00 - 16:00	
	Einzeltermin		
	24.05.2019-24.05.2019	Fr 09:00 - 16:00	
	Einzeltermin		



160236 Einführung in das Datenschutzrecht			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hinz, Nicole		
0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2019-23.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	25.06.2019-25.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3

SB 3: Deutsches und Europäisches Arbeits- und Sozialrecht			
158665 Sozialversicherungsrecht			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

158666 Europäisches Arbeitsrecht			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. jur. Seifert, Achim / Bornschein, Ramona		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

158670		Kritik arbeitsgerichtlicher Rechtsprechung (Schwerpunkt Betriebsverfassungsrecht)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

158682		Gesundheits- und Medizinrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

158687		Seminar im Arbeitsrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. jur. Seifert, Achim / Bornschein, Ramona		

158688		Seminar im Sozialversicherungsrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia		

158689	Das Autoritätsargument „herrschende Meinung“ im (Arbeits-)Recht	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	

158823		Medizinstrafrechtliches Seminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra		

## SB 4: Deutsches und Europäisches Öffentliches Recht

**158662**

### Allgemeine Staatslehre

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prater, Susanne	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2019-17.07.2019	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

**158676**

### Law of the European Union

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Burke, Ciarán / David, Birgit	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.015
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**158679**

### Besonderes Steuerrecht

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Köhler, Sabine / Eisele, Söhnke	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**158680**

### Vertiefung Bau- und Bauplanungsrecht

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schneider, Udo / Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Weidner, Gabriele	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.028
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019	Do 18:00 - 19:00	Seminarraum 3.009
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2019-25.04.2019	Do 18:00 - 19:00	
	Einzeltermin		
	09.05.2019-09.05.2019	Do 18:00 - 19:00	
	Einzeltermin		
	23.05.2019-23.05.2019	Do 18:00 - 19:00	
	Einzeltermin		

158685 Öffentliches Wirtschaftsrecht - Vertiefung: Beihilfe- und Vergaberecht			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Kavacs, Louise		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

158686 Recht der Internationalen Organisationen			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

158691 Digitalisierung im Zivilrecht			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rühl, Giesela / Franzl, Regina		
1-Gruppe	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 18:00	

158696 Gewerbliche Einkünfte im Einkommenssteuerrecht: Grundlagen und aktuelle Entwicklungen			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Köhler, Sabine / Eisele, Söhnke		

158700 Aktuelle Fragen des Parteienrechts			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Dr. Brissa, Enrico / Hammon, Silvia		

158701	Aktuelle Fragen des Bauplanungsrechts	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia	

158702		Weimar und das Völkerrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne	
1-Gruppe	05.06.2019-05.06.2019	Mi	10:00 - 17:00
	Einzeltermin		
	06.06.2019-06.06.2019	Do	10:00 - 17:00
	Einzeltermin		
	07.06.2019-07.06.2019	Fr	10:00 - 17:00
	Einzeltermin		

158703		Quo vadis, EU? – Digitalisierung, Migration und Zunahme populistischer Tendenzen als Herausforderungen für die Europäische Union	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prater, Susanne	
1-Gruppe	02.05.2019-02.05.2019	Do 08:00 - 09:00	
	Einzeltermin	Seminarvorbesprechung	
	04.07.2019-04.07.2019	Do 09:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2019-05.07.2019	Fr 09:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

158735	Neue Menschenrechte und die Frage nach ihrer Durchsetzung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. jur. habil. Haedrich, Martina	

158880		Umsatzsteuerrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schneider, Andreas / Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Köhler, Sabine / Eisele, Söhnke	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

159181		Europäische Menschenrechtskonvention	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Hon.Prof. Dr. Dörig, Harald	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

159240		ÖPP im Polizei- und Katastrophenschutzrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gromitsaris, Athanasios / David, Birgit		

159460		Versammlungsrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Hon.prof. Dr. Schwan, Hartmut	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

160558		Umweltrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Meurers, David / Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Weidner, Gabriele	
zugeordnet zu Modul		MCEU2.6.3	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

160933		Religion im Recht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium/Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Ministerialrat Drößler, Bernd Th. / Weidner, Gabriele	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019	Di 16:00 - 20:00	Seminarraum 121
	14-tägig		August-Bebel-Straße 4
	14.05.2019-14.05.2019	Di 16:00 - 20:00	
	Einzeltermin		

SB 5: Kriminalwissenschaften			
158663		Sanktionenrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Dr. jur. Biewald, Gunther / Bernhardt, Sylvia	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

158664		Strafvollzug	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

158674		Ältere Strafrechtsgeschichte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.iur. Grünwald, Anette / Dr. Hirte, Markus / Richter, Petra	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

158733		Seminar zu Cybercrime und Wirtschaftsstrafrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / RiBGH Dr. Bär, Wolfgang / Richter, Petra		

158823	Medizinstrafrechtliches Seminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra	

158838	Kriminologisches Seminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia	

SB 6: Internationales Recht					
158672		Internationales Wirtschaftsrecht			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rühl, Giesela / Dr. Wilske, Stephan / Franzl, Regina			
1-Gruppe	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3		
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3		
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3		
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3		

158673		Internationales Privatrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rühl, Giesela / Franzl, Regina	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

158675	Legal Theory, Philosophy and Law Reform	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Burke, Ciarán / David, Birgit	



1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**158676****Law of the European Union****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Burke, Ciarán / David, Birgit	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158685****Öffentliches Wirtschaftsrecht -  
Vertiefung: Beihilfe- und Vergaberecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Kavacs, Louise	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158686****Recht der Internationalen Organisationen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

**158691****Digitalisierung im Zivilrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rühl, Giesela / Franzl, Regina	

1-Gruppe	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 18:00	
----------	---------------------------------------	------------------	--

158694      Brexit, International, European and Constitutional Law			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Burke, Ciarán / David, Birgit	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

158702		Weimar und das Völkerrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne	
1-Gruppe	05.06.2019-05.06.2019	Mi 10:00 - 17:00	
	Einzeltermin		
	06.06.2019-06.06.2019	Do 10:00 - 17:00	
	Einzeltermin		
	07.06.2019-07.06.2019	Fr 10:00 - 17:00	
	Einzeltermin		

158703		Quo vadis, EU? – Digitalisierung, Migration und Zunahme populistischer Tendenzen als Herausforderungen für die Europäische Union	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prater, Susanne	
1-Gruppe	02.05.2019-02.05.2019	Do 08:00 - 09:00	
	Einzeltermin	Seminarvorbesprechung	
	04.07.2019-04.07.2019	Do 09:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2019-05.07.2019	Fr 09:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

158735	Neue Menschenrechte und die Frage nach ihrer Durchsetzung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. jur. habil. Haedrich, Martina	

159181		Europäische Menschenrechtskonvention	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Hon.Prof. Dr. Dörig, Harald	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

SB 7: Zivilrechtspflege und Vertragsgestaltung			
158672		Internationales Wirtschaftsrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rühl, Giesela / Dr. Wilske, Stephan / Franzl, Regina	
1-Gruppe	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3

158673		Internationales Privatrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rühl, Giesela / Franzl, Regina	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

158682		Gesundheits- und Medizinrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

158683		Unternehmensrecht II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Hon.Prof. Dr. Reichert, Jochem / Franzl, Regina	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

158684		Internet- und IT-Recht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Weidner, Gabriele	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Klausurtermin

158689		Das Autoritätsargument „herrschende Meinung“ im (Arbeits-)Recht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	

158691		Digitalisierung im Zivilrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rühl, Giesela / Franzl, Regina	
1-Gruppe	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 18:00	

158693		Übungsseminar (Lauterkeitsrecht und Verbraucherschutz)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole		

**158697**

## In der Tradition des Reichsgerichts? Die frühe Rechtsprechung des II. Zivilsenats des BGH im Vergleich zur Rechtsprechung des Reichsgerichts

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Franzl, Regina			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4		

**158698**

## Seminar zum Aktien- und GmbH-Recht

### Allgemeine Angaben

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

**158699**

## Examens- und Übungsseminar („Daten als Herausforderung für die Rechtsordnung“)

### Allgemeine Angaben

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

**158872**

## Stiftungen in Geschichte und Gegenwart

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Fischer, Christiane			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di	16:00 - 18:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	

**159035**

## Stiftungen und Vereine als Rechtsform in Wirtschaft und Gesellschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Schmitt, Fabian / Fischer, Christiane		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	

159224 Einführung in die Vertragsgestaltung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.prof. Dr. Hügel, Stefan / Franzl, Regina	
1-Gruppe	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 16:00
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00

## E. Weitere Lehrveranstaltungen für Studierende im Studiengang Rechtswissenschaft Examen (ohne Examensvorbereitung, Schwerpunktbereichsstudium)

158656 Staatsrecht III		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

158725 Soft Skills und Angewandte Psychologie - (auch) für Juristen		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Voss-Göschel, Markus / Bernhardt, Sylvia	

158740 Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Schuldrecht - Allgemeiner Teil		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia / Fischer, Christiane	
10-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Köstner, P.
11-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
12-Gruppe	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3 Grubert, M.

13-Gruppe	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Schirmer, G.
14-Gruppe	<del>26.04.2019-12.07.2019</del> <del>wöchentlich</del>	<del>Fr 14:00 - 16:00</del>	Termin fällt aus !	
1-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Leipold, M.
2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Reiche, S.
3-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Endler, R.
4-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Kühl, J.
5-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18	Thiemann, M.
6-Gruppe	<del>23.04.2019-09.07.2019</del> <del>wöchentlich</del>	<del>Di 16:00 - 18:00</del>	Termin fällt aus !	
7-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Thiemann, M.
8-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Weigel, T.
9-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Möller, S.

158742

## Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Grundkurs im Öffentlichen Recht II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Fischer, Christiane / Kavacs, Louise	

2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Beye, C.
3-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kavacs, L.
4-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Kavacs, L.
5-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Kutting, I.
6-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Kutting, I.
7-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Rüddenklau, L.
8-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Kowal, K.

**158743**

## Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Strafrecht I - Allgemeiner Teil

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra / Fischer, Christiane / Bernhardt, Sylvia	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Radke, K.
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Kirchner, J.
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	
5-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Dobbe, F.
6-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Müller, N.
7-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Köhler, P.
8-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Nomanni, M.
9-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Berle, H.

**158744**

## Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Sachenrecht II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines / Fischer, Christiane	

1-Gruppe	<del>22.04.2019-08.07.2019</del> wöchentlich	<del>Mo 08:00 - 10:00</del>	Termin fällt aus !	
2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Reck, V.
3-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Sarakinis, N.
4-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Thelemann, M.
5-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Hahn, J.
6-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Hahn, J.



7-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	
8-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Haun, L.

**158745**

## Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Grundzüge des Rechts der Europäischen Union

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne / Fischer, Christiane		
1-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Hettwer, A.
2-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Freudenberger, J.
3-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Freudenberger, J.

**158870**

## Schlüsselqualifikationen für Juristen - Teil II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. h.c. Kaufmann, Stefan / Viehweger, Nicole		

**158890**

## Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Grubert, Maximilian / Raitzsch, Nicolas / Fischer, Christiane		
1-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00		
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00		
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00		
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00		
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	

3-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

**158958****English for Law Students****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Slinn, Hazel Ann / Viehweger, Nicole	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

**158964****Studieneinführungstage + Mentorenprogramm  
der Studieneingangsphase****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Einführungsveranstaltung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fischer, Christiane		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.rewi.uni-jena.de/Studium/Studieneinf%C3%BChrungstage+_+Mentorenprogramm-p-254.html">https://www.rewi.uni-jena.de/Studium/Studieneinf%C3%BChrungstage+_+Mentorenprogramm-p-254.html</a>		

0-Gruppe	03.04.2019-03.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
		STET-Eröffnungsveranstaltung der Rechtswissenschaftlichen Fakultät (Programm der STET siehe Homepage)	
	04.04.2019-04.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	03.04.2019-03.04.2019 Einzeltermin	Mi 11:00 - 22:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
		Mentorin: Frau Delcuvé	
	04.04.2019-04.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	03.04.2019-03.04.2019 Einzeltermin	Mi 11:00 - 22:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
		Mentorin: Frau Pulst	
	04.04.2019-04.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

3-Gruppe	03.04.2019-03.04.2019 Einzeltermin	Mi 11:00 - 22:00 Mentor: Herr Eisele	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2019-04.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	03.04.2019-03.04.2019 Einzeltermin	Mi 11:00 - 22:00 Mentorin: Frau Barthel	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2019-04.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	03.04.2019-03.04.2019 Einzeltermin	Mi 11:00 - 22:00 Mentor: Herr Gessner	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2019-04.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

**159031****Deutsche Rechtssprache für ausländische Studierende****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.prof. Dr. Schlingloff, Jochen / Viehweger, Nicole	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

**159172****Gutes Deutsch für Juristen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin / Viehweger, Nicole	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

**159385****Einführung in das Kirchen- und das Staatskirchenrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Oberkirchenrat Dr. Rausch, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The WP1	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

**160091****Forensische Toxikologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Peters, Frank T. / Viehweger, Nicole		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

**160148****Rechtsmedizin für Juristen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. med. habil. Mall, Gita / Viehweger, Nicole		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

**160236****Einführung in das Datenschutzrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hinz, Nicole		
0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2019-23.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	25.06.2019-25.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3

**160523****Informationsveranstaltung zum  
Zertifikatsstudiengang "Energierrecht"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vortrag		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Weidner, Gabriele		

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

**160933****Religion im Recht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium/Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ministerialrat Drößler, Bernd Th. / Weidner, Gabriele	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 16:00 - 20:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00	

**161234****Crashkurs zum Grundkurs  
Öffentliches II (Zwischenprüfung)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kowal, Kristin		

1-Gruppe	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	
----------	---------------------------------------	------------------	--

**161299****Rechtsprechungsrunde****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne		

1-Gruppe	30.04.2019-30.04.2019 Einzeltermin	Di 12:30 - 14:00	
	28.05.2019-28.05.2019 Einzeltermin	Di 12:30 - 14:00	
	25.06.2019-25.06.2019 Einzeltermin	Di 12:30 - 14:00	

**46367****Französisch Fachlich - B2 - für  
Juristen und Politikwissenschaftler****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jeannin, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A2, SPZ A1	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8 Kurs startet erst am 17.04.19!	Jeannin, A.
----------	--------------------------------------	---	-------------

## F. Lehrveranstaltungen für das Bachelor- Ergänzungsfach Rechtswissenschaft

### I. Zivilrecht

158647

### Grundzüge des Erbrechts

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. jur. Seifert, Achim / Bornschein, Ramona	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

158649

### Schuldrecht - Allgemeiner Teil

#### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

158652

### Sachenrecht II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	---

158653		Grundzüge der Rechtsphilosophie und Argumentationstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / David, Birgit	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

158657		Grundkurs im Öffentlichen Recht II			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Kavacs, Louise			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di	14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016	
	wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3	
	10.04.2019-10.07.2019	Mi	10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018	
	wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3	
	10.07.2019-10.07.2019	Mi	16:00 - 18:00		
	Einzeltermin		Klausurtermin		
	10.07.2019-10.07.2019	Mi	16:00 - 18:00		
	Einzeltermin		Klausurtermin		

158660		Grundzüge der modernen Rechts- und Verfassungsgeschichte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

158707	Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rühl, Giesela / Franzl, Regina	

0-Gruppe	30.04.2019-30.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	28.05.2019-28.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	25.06.2019-25.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**158740**

## Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Schuldrecht - Allgemeiner Teil

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia / Fischer, Christiane	

10-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Köstner, P.
11-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	
12-Gruppe	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Grubert, M.
13-Gruppe	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Schirmer, G.
14-Gruppe	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !	
1-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Leipold, M.
2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Reiche, S.
3-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Endler, R.
4-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Kühl, J.
5-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18	Thiemann, M.
6-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !	
7-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Thiemann, M.
8-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Weigel, T.
9-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Möller, S.



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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines / Fischer, Christiane	

1-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 – 10:00	Termin fällt aus !	
2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Reck, V.
3-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Sarakinis, N.
4-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Thelemann, M.
5-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Hahn, J.
6-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Hahn, J.
7-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	
8-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Haun, L.

**158890****Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Grubert, Maximilian / Raitzsch, Nicolas / Fischer, Christiane	

1-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00		
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00		
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00		
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00		
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	
3-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00		
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00		
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	

4-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

**159031****Deutsche Rechtssprache für ausländische Studierende****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Hon.prof. Dr. Schlingloff, Jochen / Viehweger, Nicole			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3		

**161234****Crashkurs zum Grundkurs  
Öffentliches II (Zwischenprüfung)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Kowal, Kristin	
1-Gruppe	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	

**II. Strafrecht****158650****Strafrecht III - Methodik der strafrechtlichen Fallbearbeitung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia			
0-Gruppe	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	

**158653****Grundzüge der Rechtsphilosophie  
und Argumentationstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / David, Birgit	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**158657****Grundkurs im Öffentlichen Recht II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Kavacs, Louise	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Klausurtermin
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Klausurtermin

**158660****Grundzüge der modernen Rechts-  
und Verfassungsgeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**158706****Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 11:45 - 14:00	
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 11:45 - 14:00	
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 11:45 - 14:00	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**158742****Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung  
Grundkurs im Öffentlichen Recht II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Fischer, Christiane / Kavacs, Louise	

2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Beye, C.
3-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kavacs, L.
4-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Kavacs, L.
5-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Kutting, I.
6-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Kutting, I.
7-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Rüddenklau, L.
8-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Kowal, K.

**158743****Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung  
Strafrecht I - Allgemeiner Teil****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra / Fischer, Christiane / Bernhardt, Sylvia	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Radke, K.
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Kirchner, J.

3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	
5-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Dobbe, F.
6-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Müller, N.
7-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Köhler, P.
8-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Nomanni, M.
9-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Berle, H.

**158890****Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Grubert, Maximilian / Raitzsch, Nicolas / Fischer, Christiane

1-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

**159031 Deutsche Rechtssprache für ausländische Studierende****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Hon.prof. Dr. Schlingloff, Jochen / Viehweger, Nicole	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

**161234****Crashkurs zum Grundkurs  
Öffentliches II (Zwischenprüfung)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Kowal, Kristin	
1-Gruppe	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	

**III. Öffentliches Recht****158653****Grundzüge der Rechtsphilosophie  
und Argumentationstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / David, Birgit	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**158655****Grundzüge des Rechts der Europäischen Union****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

158657		Grundkurs im Öffentlichen Recht II		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Kavacs, Louise		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Klausurtermin	
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Klausurtermin	

158660		Grundzüge der modernen Rechts- und Verfassungsgeschichte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

158708		Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Köhler, Sabine / Eisele, Söhnke	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

158742		Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Grundkurs im Öffentlichen Recht II		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Fischer, Christiane / Kavacs, Louise		
2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Beye, C.
3-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kavacs, L.

4-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Kavacs, L.
5-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Kutting, I.
6-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Kutting, I.
7-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Rüddenklau, L.
8-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Kowal, K.

**158745**

## Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Grundzüge des Rechts der Europäischen Union

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne / Fischer, Christiane	

1-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Hettwer, A.
2-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4	Freudenberger, J.
3-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Freudenberger, J.

**158890**

## Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Grubert, Maximilian / Raitzsch, Nicolas / Fischer, Christiane	

1-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00		
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00		
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00		
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00		
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	



3-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

**159031****Deutsche Rechtssprache für ausländische Studierende****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Hon.prof. Dr. Schlingloff, Jochen / Viehweger, Nicole			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3		

**159385****Einführung in das Kirchen- und das Staatskirchenrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Oberkirchenrat Dr. Rausch, Rainer			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		The WP1			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6		

**161234****Crashkurs zum Grundkurs  
Öffentliches II (Zwischenprüfung)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>			Übung		
<b>Belegpflicht</b>			nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>			Kowal, Kristin		
1-Gruppe	03.07.2019-03.07.2019	Mi 18:00 - 20:00			
	Einzeltermin				

## G. Lehrveranstaltungen für Lehramtsstudenten Wirtschaftslehre/Recht (nach dem Jenaer Modell)

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. jur. Seifert, Achim / Bornschein, Ramona		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

**158660****Grundzüge der modernen Rechts-  
und Verfassungsgeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**158873****Rechtsdidaktische Konzepte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Teumer, Siglinde	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kliebisch, René / Weidner, Gabriele		

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-tägig	Di 12:00 - 15:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	-----------------------------------	------------------	--

**158890****Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Grubert, Maximilian / Raitzsch, Nicolas / Fischer, Christiane	

1-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

**159197****Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung  
in den Grundzügen des Strafrechts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159200 Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in den Grundzügen des Zivilrechts			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Weidner, Gabriele		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

159201 Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in den Grundzügen des Arbeits- und Gesellschaftsrechts			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. jur. Seifert, Achim / Bornschein, Ramona		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

161258 Tutorium zum Modul "Familien- und Erbrecht"			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Holzer, Alexander / Bornschein, Ramona		

50814 Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Pfeifer, Udo		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 36.1MP1, BW36.2		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.04.2019-05.07.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

## H. Lehrveranstaltungen für das Studienprogramm Energierrecht mit dem Abschluss Zertifikat

**158684****Internet- und IT-Recht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Weidner, Gabriele	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 Klausurtermin

**158685****Öffentliches Wirtschaftsrecht -  
Vertiefung: Beihilfe- und Vergaberecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Kavacs, Louise	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

**158699****Examens- und Übungsseminar („Daten als  
Herausforderung für die Rechtsordnung“)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Weidner, Gabriele	

**158874****Zivilrechtliche Haftung und Verantwortlichkeit  
von Unternehmen bei Verstößen gegen das  
Energie-, Regulierungs- und Kartellrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wieser, Rene / Weidner, Gabriele	
1-Gruppe	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 09:30 - 17:30
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 09:30 - 17:30
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 09:30 - 13:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

**158875****Energiehandelsrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weidner, Gabriele	

1-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019	Mi 10:00 - 15:00
	Einzeltermin	
	24.04.2019-24.04.2019	Mi 10:00 - 15:00
	Einzeltermin	
	08.05.2019-08.05.2019	Mi 10:00 - 15:00
	Einzeltermin	
	15.05.2019-15.05.2019	Mi 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	

**158878****Rechtsfragen der Netzentgeltregulierung im Strombereich****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ruge, Reinhard / Weidner, Gabriele	

1-Gruppe	22.05.2019-22.05.2019	Mi 08:30 - 17:00
	Einzeltermin	
	12.06.2019-12.06.2019	Mi 08:30 - 17:00
	Einzeltermin	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kahl, Hartmut / Weidner, Gabriele	

1-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019	Mi 13:00 - 18:00	Seminarraum 1.014
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	29.05.2019-29.05.2019	Mi 13:00 - 18:00	
	Einzeltermin		
	05.06.2019-05.06.2019	Mi 13:00 - 18:00	
	Einzeltermin		

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Meurers, David / Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Weidner, Gabriele	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.6.3	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.009
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

## I. Lehrveranstaltungen für den Aufbaustudiengang "Privates und Öffentliches Wirtschaftsrecht"

**158665****Sozialversicherungsrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

**158666****Europäisches Arbeitsrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. jur. Seifert, Achim / Bornschein, Ramona	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

**158670****Kritik arbeitsgerichtlicher Rechtsprechung  
(Schwerpunkt Betriebsverfassungsrecht)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

**158672****Internationales Wirtschaftsrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rühl, Giesela / Dr. Wilske, Stephan / Franzl, Regina	
1-Gruppe	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 20:00 Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00 Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 20:00 Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 20:00 Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3

158673		Internationales Privatrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rühl, Giesela / Franzl, Regina	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

158677		Urheberrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

158679		Besonderes Steuerrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Köhler, Sabine / Eisele, Söhnke	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

158682		Gesundheits- und Medizinrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

158683		Unternehmensrecht II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Hon.Prof. Dr. Reichert, Jochem / Franzl, Regina	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3



158684		Internet- und IT-Recht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Weidner, Gabriele	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 13:00	
	Einzeltermin	Klausurtermin	

158685		Öffentliches Wirtschaftsrecht - Vertiefung: Beihilfe- und Vergaberecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Kavacs, Louise	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

158687		Seminar im Arbeitsrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. jur. Seifert, Achim / Bornschein, Ramona		

158688		Seminar im Sozialversicherungsrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia		

158689	Das Autoritätsargument „herrschende Meinung“ im (Arbeits-)Recht	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	

158691		Digitalisierung im Zivilrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rühl, Giesela / Franzl, Regina	
1-Gruppe	11.07.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 18:00	
	Einzeltermin		

158692		Examensseminar zum Lauterkeitsrecht und zum Recht des geistigen Eigentums	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole	

158693		Übungsseminar (Lauterkeitsrecht und Verbraucherschutz)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole	

158696		Gewerbliche Einkünfte im Einkommenssteuerrecht: Grundlagen und aktuelle Entwicklungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Köhler, Sabine / Eisele, Söhnke	

158698		Seminar zum Aktien- und GmbH-Recht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Franzl, Regina	

158699		Examens- und Übungsseminar („Daten als Herausforderung für die Rechtsordnung“)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Weidner, Gabriele	

**158874**

## Zivilrechtliche Haftung und Verantwortlichkeit von Unternehmen bei Verstößen gegen das Energie-, Regulierungs- und Kartellrecht

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wieser, Rene / Weidner, Gabriele		
1-Gruppe	10.07.2019-10.07.2019	Mi 09:30 - 17:30	
	Einzeltermin		
	11.07.2019-11.07.2019	Do 09:30 - 17:30	
	Einzeltermin		
	12.07.2019-12.07.2019	Fr 09:30 - 13:00	Seminarraum 2.023
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

**158875**

## Energiehandelsrecht

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weidner, Gabriele		
1-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019	Mi 10:00 - 15:00	
	Einzeltermin		
	24.04.2019-24.04.2019	Mi 10:00 - 15:00	
	Einzeltermin		
	08.05.2019-08.05.2019	Mi 10:00 - 15:00	
	Einzeltermin		
	15.05.2019-15.05.2019	Mi 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin		

**158878**

## Rechtsfragen der Netzentgeltregulierung im Strombereich

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ruge, Reinhard / Weidner, Gabriele		
1-Gruppe	22.05.2019-22.05.2019	Mi 08:30 - 17:00	
	Einzeltermin		
	12.06.2019-12.06.2019	Mi 08:30 - 17:00	
	Einzeltermin		

**158879**

## Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kahl, Hartmut / Weidner, Gabriele		

1-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.05.2019-29.05.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00	
	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00	

**158880****Umsatzsteuerrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schneider, Andreas / Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Köhler, Sabine / Eisele, Söhnke	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159031****Deutsche Rechtssprache für ausländische Studierende****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.prof. Dr. Schlingloff, Jochen / Viehweger, Nicole	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Meurers, David / Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Weidner, Gabriele	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.6.3	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## J. Lehrveranstaltungen für das Fach International Legal Studies mit dem Abschluss Bachelor of Law

**158649****Schuldrecht - Allgemeiner Teil****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

**158651****Grundzüge des Familienrechts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**158652****Sachenrecht II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

**158653****Grundzüge der Rechtsphilosophie  
und Argumentationstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / David, Birgit	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**158654****Grundzüge des Verwaltungsprozessrechts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prater, Susanne	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

158655 Grundzüge des Rechts der Europäischen Union			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

158657 Grundkurs im Öffentlichen Recht II			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Kavacs, Louise		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Klausurtermin
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Klausurtermin

158660 Grundzüge der modernen Rechts- und Verfassungsgeschichte			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

158661 Polizei- und Ordnungsrecht			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Köhler, Sabine / Eisele, Söhnke		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

158676		Law of the European Union	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Burke, Ciarán / David, Birgit	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

158699		Examens- und Übungsseminar („Daten als Herausforderung für die Rechtsordnung“)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Weidner, Gabriele		

158704		Constitutional & Administrative Law	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Swann, Stephen / David, Birgit	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

158705		Equity & Trusts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Swann, Stephen / David, Birgit	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

158706		Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia		

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 11:45 - 14:00	
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 11:45 - 14:00	
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 11:45 - 14:00	

**158707****Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rühl, Giesela / Franzl, Regina	

0-Gruppe	30.04.2019-30.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	28.05.2019-28.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	25.06.2019-25.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**158708****Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Köhler, Sabine / Eisele, Söhnke	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.iur. Grünwald, Anette / Richter, Petra	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3



**158740**

## Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Schuldrecht - Allgemeiner Teil

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia / Fischer, Christiane	

10-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Köstner, P.
11-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	
12-Gruppe	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Grubert, M.
13-Gruppe	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Schirmer, G.
14-Gruppe	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !	
1-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Leipold, M.
2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Reiche, S.
3-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Endler, R.
4-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Kühl, J.
5-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18	Thiemann, M.
6-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !	
7-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Thiemann, M.
8-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Weigel, T.
9-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Möller, S.

**158742**

## Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Grundkurs im Öffentlichen Recht II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Fischer, Christiane / Kavacs, Louise	

2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Beye, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

3-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kavacs, L.
4-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Kavacs, L.
5-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Kutting, I.
6-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Kutting, I.
7-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Rüddenklau, L.
8-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Kowal, K.

**158743**

## Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Strafrecht I - Allgemeiner Teil

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra / Fischer, Christiane / Bernhardt, Sylvia	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Radke, K.
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Kirchner, J.
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	
5-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Dobbe, F.
6-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Müller, N.
7-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Köhler, P.
8-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Nomanni, M.
9-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Berle, H.

**158744**

## Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Sachenrecht II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines / Fischer, Christiane	

1-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 – 10:00	Termin fällt aus !	
2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Reck, V.
3-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Sarakinis, N.
4-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Thelemann, M.
5-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Hahn, J.
6-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Hahn, J.
7-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	
8-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Haun, L.

**158745**

## Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Grundzüge des Rechts der Europäischen Union

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne / Fischer, Christiane			
1-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Hettwer, A.
2-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Freudenberger, J.
3-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Freudenberger, J.

**159031**

## Deutsche Rechtssprache für ausländische Studierende

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Hon.prof. Dr. Schlingloff, Jochen / Viehweger, Nicole			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3		

**160150**

## Tort Law

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Otto, Andrew / David, Birgit	

1-Gruppe	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 18:00 - 21:00	
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	
	04.05.2019-04.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 18:00 - 21:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.06.2019-13.06.2019 Einzeltermin	Do 18:00 - 21:00	
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.06.2019-20.06.2019 Einzeltermin	Do 18:00 - 21:00	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

## K. Recht und Sprachen

### 1. Law & Language

158675

#### Legal Theory, Philosophy and Law Reform

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Burke, Ciarán / David, Birgit		

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

158676

#### Law of the European Union

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Burke, Ciarán / David, Birgit		

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.015
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

158694 Brexit, International, European and Constitutional Law			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Burke, Ciarán / David, Birgit		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

158704		Constitutional & Administrative Law	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Swann, Stephen / David, Birgit	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

158705		Equity & Trusts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Swann, Stephen / David, Birgit	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

158976		Law and Politics of New and Old Wars	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bara, Anna Maria / David, Birgit	
1-Gruppe	20.06.2019-20.06.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 19:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 19:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.06.2019-23.06.2019 Einzeltermin	So 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

**160150****Tort Law****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Otto, Andrew / David, Birgit

1-Gruppe	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 18:00 - 21:00	
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	
	04.05.2019-04.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 18:00 - 21:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.06.2019-13.06.2019 Einzeltermin	Do 18:00 - 21:00	
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.06.2019-20.06.2019 Einzeltermin	Do 18:00 - 21:00	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

**2. Droit & Langue****158963****Introduction au droit international public****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Groh, Thomas / David, Birgit

### 3. Recht der Russischen Föderation

159110

#### Zivilrecht der Russischen Föderation: Sachenrecht

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Danova, Nelia Petrovna / David, Birgit

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159111

#### Strafrecht der Russischen Föderation BT: Verbrechen gegen das Leben

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Danova, Nelia Petrovna / David, Birgit

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159112

#### Familienrecht der Russischen Föderation

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Danova, Nelia Petrovna / David, Birgit

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

### 4. Derecho y Lengua

158999

#### Introducción al Derecho Privado español

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Fernández Álvarez, Jesús / David, Birgit

1-Gruppe	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

159600	Constitucionalismo mexicano y el Zapatismo	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gallegos Garcia, Arturo / David, Birgit	

159601		Constitucionalismo español y la cuestión de Cataluña	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gallegos Garcia, Arturo / David, Birgit		

## 5. Deutsche Rechtssprache für ausländische Studierende

159031		Deutsche Rechtssprache für ausländische Studierende	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Hon.prof. Dr. Schlingloff, Jochen / Viehweger, Nicole	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3



## Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

### Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaften (Business and Economics) (B.Sc)

#### Informationsveranstaltungen

132167

#### Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Beratung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Zeidler, Katja / Antkowiak, Dorota

159721

#### Karriere voraus! Vortragsreihe des Career Service zur Berufsorientierung

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Ringvorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Rittel, Juliane / M.A. Ulbricht, Karolin

0-Gruppe	17.04.2019-26.06.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

161129

#### Informationsveranstaltung zum DigiLab

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 380 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. Fedtke, Stefan / Hecker, Dominik / Dr. Scheer, Anna

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	--

### Einstufungstest Wirtschaftsenglisch (BW36.3)

121022

#### Einstufungstest Pflichtfremdsprache Wirtschaftsenglisch

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sprachkurs

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr.phil. Klug, Adelheid

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	--

## 2. Semester

### Regelprofil

**40914**

### Basismodul Makroökonomik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.04.2019-01.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**40915**

### Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 320 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40916**

### Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	24.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

50649		Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Brandtner, Mario	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30	

40917		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
zugeordnet zu Modul		BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40918		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
zugeordnet zu Modul		BW 14.1-MP, BW14.4	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

40919		Basismodul Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Rodenburger, Daniel / Fleischhauer, Karin	
zugeordnet zu Modul		BW 30.1-MP	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**40920****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rodenburger, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 30.1-MP	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40922****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40923****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Niemz, Sandra / Grunert, Anja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP, BW31.2-MP2	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

**100978****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel

**145386****Kleingruppenkolloquium zu  
Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Niemz, Sandra / M.Sc. Berger, Geraldine Anna	

**158603****Kleingruppenkolloquium zu Organisation,  
Führung und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hunoldt, Michael	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**161328****Kleingruppenkolloquium zu Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00
----------	-------------------------------------	------------------

**40913****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**60243****Kleingruppenkolloquium zu Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Rodenburger, Daniel

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69928****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin**zugeordnet zu Modul** BW 14.1-MP, BW14.4

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**71977****Tutorium zum Basismodul Mathematik  
für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

5-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**71978****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

**72518****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**84468****Basismodul Organisation, Führung  
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Händschke, Sebastian / Dr. Hunoldt, Michael	

**96915****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	nein

0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Betriebswirtschaftslehre

**100978**

### Basismodul Management

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.A. Pastuh, Daniel**145386**

### Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Niemz, Sandra / M.Sc. Berger, Geraldine Anna**158603**

### Kleingruppenkolloquium zu Organisation, Führung und Human Resource Management

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**161328**

### Kleingruppenkolloquium zu Management

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.A. Pastuh, Daniel

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00
----------	-------------------------------------	------------------

**40915**

### Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 320 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario**zugeordnet zu Modul** BW12.1-MP2

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---



**40916****Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	24.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

**40917****Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**40918****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**40919****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Rodenburger, Daniel / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 30.1-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40920****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rodenburger, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 30.1-MP	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Hörsaal HS 2 -E012
----------	--------------------------------------	--	--------------------

**40922****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Hörsaal HS 3 -E018
----------	--------------------------------------	--	--------------------

**40923****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Niemz, Sandra / Grunert, Anja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP, BW31.2-MP2	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50649**

## Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

**50814**

## Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Pfeifer, Udo

**zugeordnet zu Modul** BW 36.1MP1, BW36.2

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.04.2019-05.07.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**60243**

## Kleingruppenkolloquium zu Statistik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Rodenburger, Daniel

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69928**

## Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin

**zugeordnet zu Modul** BW 14.1-MP, BW14.4

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**71977**

## Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

**71978**

## Basismodul Statistik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**84468**

## Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Händschke, Sebastian / Dr. Hunoldt, Michael

**96915**

## Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Volkswirtschaftslehre

**100978**

### Basismodul Management

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** M.A. Pastuh, Daniel

**145386**

### Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Niemz, Sandra / M.Sc. Berger, Geraldine Anna

**158603**

### Kleingruppenkolloquium zu Organisation, Führung und Human Resource Management

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**161328**

### Kleingruppenkolloquium zu Management

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** M.A. Pastuh, Daniel

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00
----------	-------------------------------------	------------------

**40913**

### Basismodul Makroökonomik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde

**zugeordnet zu Modul** BW 21.1-MP, BW 21.4-MP

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**40914****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.04.2019-01.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**40915****Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 320 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40916****Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	24.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

**40917****Basismodul Organisation, Führung  
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**40918****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**40919****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Rodenburger, Daniel / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 30.1-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40920****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rodenburger, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 30.1-MP	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40922****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**40923****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Niemz, Sandra / Grunert, Anja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP, BW31.2-MP2	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50649****Kleingruppenkolloquium zu Mathematik  
für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------



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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Pfeifer, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 36.1MP1, BW36.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.04.2019-05.07.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**60243****Kleingruppenkolloquium zu Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rodenburger, Daniel	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69928****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**71977**

## Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

**71978**

## Basismodul Statistik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**72518**

## Basismodul Makroökonomik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**84468****Basismodul Organisation, Führung  
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Händschke, Sebastian / Dr. Hunoldt, Michael**96915****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Wirtschaftspädagogik I****40914****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde**zugeordnet zu Modul** BW 21.1-MP, BW 21.4-MP

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.04.2019-01.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**40915****Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 320 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario**zugeordnet zu Modul** BW12.1-MP2

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 40916 Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	24.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

## 50649 Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

## 40917 Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

## 40918 Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

40919		Basismodul Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Rodenburger, Daniel / Fleischhauer, Karin		
zugeordnet zu Modul	BW 30.1-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40920		Basismodul Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel		
zugeordnet zu Modul	BW 30.1-MP		
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

100978		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Pastuh, Daniel		

132423		Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Frehe, Petra / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	BW35.2, BW35.2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

132424		Seminar Betriebspraktische Studien I (A)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Zeugner, Manuela / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	BW35.5, BW35.5		

0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	23.05.2019-06.06.2019 14-täglich	Do 09:00 - 15:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	24.05.2019-07.06.2019 14-täglich	Fr 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

**158603**

## Kleingruppenkolloquium zu Organisation, Führung und Human Resource Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**161328**

## Kleingruppenkolloquium zu Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** M.A. Pastuh, Daniel

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00
----------	-------------------------------------	------------------

**40913**

## Basismodul Makroökonomik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde

**zugeordnet zu Modul** BW 21.1-MP, BW 21.4-MP

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**41596**

## Basismodul Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde

**zugeordnet zu Modul** BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**60243****Kleingruppenkolloquium zu Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Rodenburger, Daniel

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69928****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin**zugeordnet zu Modul** BW 14.1-MP, BW14.4

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**70001****Psychologische Grundlagen des Lernens****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 750 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 750 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda / Dr. phil. Kämpfe, Nicole**zugeordnet zu Modul** L 1a, L 1, Erz 2a

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, d
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, d
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, d
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, d
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, d
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, d
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, d
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur 2. Termin (Gruppen 1 und 2 gemeinsam)



2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsvorlesung Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

**71977**

## Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

**71978****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**72518****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**84468****Basismodul Organisation, Führung  
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Händschke, Sebastian / Dr. Hunoldt, Michael**Wirtschaftspädagogik II****40914****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde**zugeordnet zu Modul** BW 21.1-MP, BW 21.4-MP

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.04.2019-01.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

## 40915 Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 320 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 40916 Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	24.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

## 50649 Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30	
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 40917 Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**40918****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

**40919****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Rodenburger, Daniel / Fleischhauer, Karin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 30.1-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**40920****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rodenburger, Daniel		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 30.1-MP		
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**100978****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel		

**132423****Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Frehe, Petra / Barnert, Margit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW35.2, BW35.2	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

**132424****Seminar Betriebspraktische Studien I (A)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Zeugner, Manuela / Barnert, Margit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW35.5, BW35.5	
0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	23.05.2019-06.06.2019 14-täglich	Do 09:00 - 15:00 Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	24.05.2019-07.06.2019 14-täglich	Fr 09:00 - 15:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

**158603****Kleingruppenkolloquium zu Organisation, Führung und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hunoldt, Michael	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00

**161328****Kleingruppenkolloquium zu Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel	
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00

**40913****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**60243****Kleingruppenkolloquium zu Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rodenburger, Daniel		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	

**69928****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4		
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**70001****Psychologische Grundlagen des Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 750 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 750 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda / Dr. phil. Kämpfe, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 1a, L 1, Erz 2a	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur 2. Termin (Gruppen 1 und 2 gemeinsam)

2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsvorlesung Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

**71977**

## Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3



**71978****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**72518****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**84468****Basismodul Organisation, Führung  
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Händschke, Sebastian / Dr. Hunoldt, Michael**Business Information Systems****40914****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde**zugeordnet zu Modul** BW 21.1-MP, BW 21.4-MP

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.04.2019-01.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-tägig	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	------------------------------------

## 40915 Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 320 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 40916 Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	24.04.2019-03.07.2019 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	---

## 50649 Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

## 40919 Basismodul Statistik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Rodenburger, Daniel / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 30.1-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

40920		Basismodul Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel		
zugeordnet zu Modul	BW 30.1-MP		
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40922		Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW 31.2-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

100978		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Pastuh, Daniel		

145386	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Niemz, Sandra / M.Sc. Berger, Geraldine Anna	

161328		Kleingruppenkolloquium zu Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Pastuh, Daniel		
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 11:00 - 13:00	

**40913****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**40923****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Niemz, Sandra / Grunert, Anja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP, BW31.2-MP2	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50669****Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Fäßler, David Jörg / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 10.2-MP, BW 10.2-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**60243****Kleingruppenkolloquium zu Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rodenburger, Daniel	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69934****Kleingruppenkolloquium zum  
Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schumacher, Patrick / Mentzel, Sabine	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**71977****Tutorium zum Basismodul Mathematik  
für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

**71978****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

**72518****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**96915****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Information and Management Sciences****100978****Basismodul Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.A. Pastuh, Daniel**145386****Kleingruppenkolloquium zu  
Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Niemz, Sandra / M.Sc. Berger, Geraldine Anna

**158603****Kleingruppenkolloquium zu Organisation,  
Führung und Human Resource Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**161328****Kleingruppenkolloquium zu Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.A. Pastuh, Daniel

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00
----------	-------------------------------------	------------------

**18984****Algorithmische Grundlagen / Grundlagen  
des Programmierens mit Python (Teil 1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin / Dr.r.n. Sickert, Sven**zugeordnet zu Modul** FMI-IN1001

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Sickert, S.

**40913****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde**zugeordnet zu Modul** BW 21.1-MP, BW 21.4-MP

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**40914****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.04.2019-01.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**40917****Basismodul Organisation, Führung  
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**40918****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------



40919		Basismodul Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Rodenburger, Daniel / Fleischhauer, Karin		
zugeordnet zu Modul	BW 30.1-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40920		Basismodul Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel		
zugeordnet zu Modul	BW 30.1-MP		
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40922		Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW 31.2-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

40923		Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Niemz, Sandra / Grunert, Anja	
zugeordnet zu Modul		BW 31.2-MP, BW31.2-MP2	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	

**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**60243****Kleingruppenkolloquium zu Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rodenburger, Daniel	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00

**69928****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**71978****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

72518		Basismodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

84468	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Händschke, Sebastian / Dr. Hunoldt, Michael		

9590		Rechnernetze + Internettechnologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Löffler, Frank		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

96915		Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	

## Business Analytics

145386

### Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Niemz, Sandra / M.Sc. Berger, Geraldine Anna	

18984

### Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1001	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	Sickert, S.

40919

### Basismodul Statistik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Rodenburger, Daniel / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 30.1-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

40920

### Basismodul Statistik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rodenburger, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 30.1-MP	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

40922 Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

40923 Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Niemz, Sandra / Grunert, Anja		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP, BW31.2-MP2		
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	

50670 Vertiefungsmodul Management Science			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50671 Vertiefungsmodul Management Science			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**60243****Kleingruppenkolloquium zu Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Rodenburger, Daniel

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**71978****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**9576****Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0017**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login>

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

**9633****Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0017**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login>

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

## 4. + 6. Semester

### Regelprofil

**41596**

### Basismodul Management

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50651**

### Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50652**

### Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

**50653**

### Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.1-MP, BW 22.4-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50654****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Carl, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.4-MP, BW 22.1-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Pfeifer, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 36.1MP1, BW36.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.04.2019-05.07.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**50666****Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Ochtrup, Katharina / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 15.3-MP, BW 15.3-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

**50667****Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Könings, Fabian / Dr. rer. pol. Haußen, Tina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.3-MP	



0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**50668****Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Könings, Fabian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.3-MP	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-tägig	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	-----------------------------------	------------------	-----------------------------------

**50669****Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 10.2-MP, BW 10.2-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**50670****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50671****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50672**

## Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50702**

## Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 11.2-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50704**

## Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 11.2-MP	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50713**

## Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 25.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

50720		Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	BW 20.2-MP, BW 20.2-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

46338		Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Chlaß, Nadine		
zugeordnet zu Modul	BW 24.2-MP		
Weblinks	<a href="https://www.kirchkamp.de/bw242/">https://www.kirchkamp.de/bw242/</a>		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:30 s.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50661		Vertiefungsmodul e-commerce	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek		
zugeordnet zu Modul	BW 31.5-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

50662		Vertiefungsmodul e-commerce	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
zugeordnet zu Modul		BW 31.5-MP	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

<b>100978</b>	<b>Basismodul Management</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** M.A. Pastuh, Daniel

<b>108039</b>	<b>Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V2 Prüfungsmethoden und Prüfungstechnik</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Schoenfeldt, Joachim / Fleischhauer, Karin / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp

**zugeordnet zu Modul** BW 14.5-MP

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

<b>108671</b>	<b>Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Kiel, Florian

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

<b>132441</b>	<b>E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Meyer, Iris

<b>132442</b>	<b>Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver

**zugeordnet zu Modul** BW 24.3-MP

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

145394	Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Opuszko, Marek	

145396	Kleingruppenkolloquium zu Software- und IT-Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Opuszko, Marek		

145407		Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald	
0-Gruppe	20.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	

145408		Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian	
0-Gruppe	18.04.2019-18.04.2019	Do 08:00 - 10:00	
	Einzeltermin		
	14.06.2019-14.06.2019	Fr 08:00 - 16:00	
	Einzeltermin		

145409		Statistik (Bachelor)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.04.2019-24.04.2019	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
		Informationsveranstaltung zusammen mit LV 145470	

158633 Supply Chain Simulation		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Weidinger, Felix Thomas / Dr. Stephan, Konrad / Morgenroth, Christopher	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

158637 Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Morgenroth, Christopher	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00

160512 Wirtschaftspolitik		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dörffel, Christoph / Kautz, Miriam / Schuhmann, Sebastian	
0-Gruppe	06.06.2019-07.06.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00

160537 Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Könings, Fabian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00

160658 Supply Chain Simulation		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weidinger, Felix Thomas	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00

161328 Kleingruppenkolloquium zu Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel	
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00

18123

Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Online-Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Dr. Bolten, Jürgen

zugeordnet zu Modul

BA.IWK.P1, BAIWK.P1B

Weblinks

<http://www.iwk-jena.de>

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:30 - 09:30 s.t. Obligatorische Einführung!	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Bolten, J.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:30 - 09:30 s.t. Klausur (1. Termin)		Bolten, J.
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00 s.t. Klausur (2. Termin)		Bolten, J.

40918		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst		
zugeordnet zu Modul	BW 14.1-MP, BW14.4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

59999 Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Meyer, Iris	

**69928****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**69934****Kleingruppenkolloquium zum  
Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schumacher, Patrick / Mentzel, Sabine	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69964****Vertiefungsmodul Software- und IT-Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.4-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69965****Vertiefungsmodul Software- und IT-Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.4-MP	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------



69967 Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45

69968		Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian		
zugeordnet zu Modul	BW 18.1-MP, BW 18.1-MP		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

69969 Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Müller, Romy

70047		Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kautz, Miriam		
zugeordnet zu Modul	BW 25.2-MP		
0-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**71123**

## Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Morgenroth, Christopher / Füßler, David Jörg / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Weidinger, Felix Thomas / Mentzel, Sabine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW10.5, BW 10.5-MT		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

**71955**

## Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schünemeyer, Vivienne / Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 10:30	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30	

**82928**

## Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

**82933**

## Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Saar, Philipp / Fleischhauer, Karin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP		
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

82940	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Schuhmann, Sebastian		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	

84058	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Füßler, David Jörg / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.5, BW 10.5-MT		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	

95384	Strategisches/Internationales Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	BW 16.3-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

95460	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	

## Betriebswirtschaftslehre

**100978**

### Basismodul Management

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.A. Pastuh, Daniel**108039**

### Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V2 Prüfungsmethoden und Prüfungstechnik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schoenfeldt, Joachim / Fleischhauer, Karin / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp**zugeordnet zu Modul** BW 14.5-MP

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**108671**

### Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Kiel, Florian

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**132441**

### E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Meyer, Iris**145394**

### Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek

## 145396 Kleingruppenkolloquium zu Software- und IT-Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszko, Marek	

## 145407 Steuern/Wirtschaftsprüfung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald	

0-Gruppe	20.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

## 145408 Controlling

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian	

0-Gruppe	18.04.2019-18.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00

## 145409 Statistik (Bachelor)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Informationsveranstaltung zusammen mit LV 145470

## 158633 Supply Chain Simulation

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Fedtke, Stefan / Füller, David Jörg / Weidinger, Felix Thomas / Dr. Stephan, Konrad / Morgenroth, Christopher	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

## 158637 Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Morgenroth, Christopher

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

## 160512 Wirtschaftspolitik

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dörffel, Christoph / Kautz, Miriam / Schuhmann, Sebastian

0-Gruppe	06.06.2019-07.06.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

## 160537 Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Könings, Fabian

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

## 160658 Supply Chain Simulation

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Weidinger, Felix Thomas

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

## 161328 Kleingruppenkolloquium zu Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** M.A. Pastuh, Daniel

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00
----------	-------------------------------------	------------------

## 18123 Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Online-Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolten, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P1, BAIWK.P1B	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.iwk-jena.de">http://www.iwk-jena.de</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:30 - 09:30 s.t. Obligatorische Einführung!	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Bolten, J.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:30 - 09:30 s.t. Klausur (1. Termin)		Bolten, J.
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00 s.t. Klausur (2. Termin)		Bolten, J.

## 40913

## Basismodul Makroökonomik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## 40914

## Basismodul Makroökonomik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.04.2019-01.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**40918****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**46338****Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Chlaß, Nadine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 24.2-MP		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.kirchkamp.de/bw242/">https://www.kirchkamp.de/bw242/</a>		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:30 s.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**50651****Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5		



0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50652**

## Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

**50653**

## Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias

**zugeordnet zu Modul** BW 22.1-MP, BW 22.4-MP

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50654**

## Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Carl, Johannes

**zugeordnet zu Modul** BW 22.4-MP, BW 22.1-MP

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50661**

## Vertiefungsmodul e-commerce

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek

**zugeordnet zu Modul** BW 31.5-MP

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**50662****Vertiefungsmodul e-commerce****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.5-MP	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**50666****Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Ochtrup, Katharina / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 15.3-MP, BW 15.3-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

**50667****Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Königs, Fabian / Dr. rer. pol. Haußen, Tina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.3-MP	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**50668****Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Königs, Fabian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.3-MP	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

50669		Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul		BW 10.2-MP, BW 10.2-MP	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50670		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin		
zugeordnet zu Modul	BW 17.2-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50671		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul		BW 17.2-MP	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

50672		Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Kiel, Florian	
zugeordnet zu Modul		BW 17.2-MP	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

**50702****Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 11.2-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50704****Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 11.2-MP	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50713****Vertiefungsmodul Ökonomik des  
weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 25.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50720****Vertiefungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 20.2-MP, BW 20.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**59999**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Meyer, Iris	

**69928**

## Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**69934**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schumacher, Patrick / Mentzel, Sabine	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69964**

## Vertiefungsmodul Software- und IT-Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.4-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69965****Vertiefungsmodul Software- und IT-Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.4-MP	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69967****Kleingruppenkolloquium zum  
Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

**69968****Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 18.1-MP, BW 18.1-MP	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**69969****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Müller, Romy	

**70047****Vertiefungsmodul Ökonomik des  
weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kautz, Miriam	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 25.2-MP	

0-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**71123****Computational Supply Chain Management  
(auch Vertiefungsmodul BW10.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Morgenroth, Christopher / Füßler, David Jörg / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Weidinger, Felix Thomas / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW10.5, BW 10.5-MT	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**71955****Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schünemeyer, Vivienne / Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 10:30
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30

**72518****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

## 82928 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

## 82933 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Saar, Philipp / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

## 82940 Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Schuhmann, Sebastian	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	



**84058****Computational Supply Chain Management  
(auch Vertiefungsmodul BW10.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Füßler, David Jörg / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW10.5, BW 10.5-MT	
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

**95384****Strategisches/Internationales Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.3-MP	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t. Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

**95460****Kleingruppenkolloquium zu Computational  
Supply Chain Management (auch BW10.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

**Volkswirtschaftslehre****100978****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel

**108039**

## Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V2 Prüfungsmethoden und Prüfungstechnik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schoenfeldt, Joachim / Fleischhauer, Karin / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

**108671**

## Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00

**132441**

## E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Meyer, Iris	

**132442**

## Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 24.3-MP	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

**145394**

## Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	

## 145396 Kleingruppenkolloquium zu Software- und IT-Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek

## 145407 Steuern/Wirtschaftsprüfung

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald

0-Gruppe	20.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

## 158633 Supply Chain Simulation

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Weidinger, Felix Thomas / Dr. Stephan, Konrad / Morgenroth, Christopher

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

## 158637 Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Morgenroth, Christopher

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

## 160512 Wirtschaftspolitik

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dörffel, Christoph / Kautz, Miriam / Schuhmann, Sebastian

0-Gruppe	06.06.2019-07.06.2019 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

160537 Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Könings, Fabian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00

160658 Supply Chain Simulation		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weidinger, Felix Thomas	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00

161328 Kleingruppenkolloquium zu Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel	
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00

40918 Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1

41596 Basismodul Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**46338****Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Chlaß, Nadine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 24.2-MP	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.kirchkamp.de/bw242/">https://www.kirchkamp.de/bw242/</a>	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:30 s.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**50651****Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50652****Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30	
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50653****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.1-MP, BW 22.4-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50654****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Carl, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.4-MP, BW 22.1-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50661****Vertiefungsmodul e-commerce****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.5-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**50662****Vertiefungsmodul e-commerce****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.5-MP	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50666****Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Ochtrup, Katharina / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 15.3-MP, BW 15.3-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

50667 Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Königs, Fabian / Dr. rer. pol. Haußen, Tina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.3-MP		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

50668 Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Königs, Fabian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.3-MP		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-tägig	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

50669 Vertiefungsmodul Operations Management			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 10.2-MP, BW 10.2-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50670 Vertiefungsmodul Management Science			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**50671****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**50672****Softwareübung zum Vertiefungsmodul  
Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**50702****Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 11.2-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**50704****Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 11.2-MP	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--



**50713****Vertiefungsmodul Ökonomik des  
weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 25.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50720****Vertiefungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 20.2-MP, BW 20.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**59999****Kleingruppenkolloquium zum  
Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Meyer, Iris	

**69928****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**69934**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Schumacher, Patrick / Mentzel, Sabine

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69964**

## Vertiefungsmodul Software- und IT-Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek

**zugeordnet zu Modul** BW 31.4-MP

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69965**

## Vertiefungsmodul Software- und IT-Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek

**zugeordnet zu Modul** BW 31.4-MP

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69967**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

69968		Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian	
zugeordnet zu Modul		BW 18.1-MP, BW 18.1-MP	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

69969		Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Müller, Romy		

70047		Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Kautz, Miriam	
zugeordnet zu Modul		BW 25.2-MP	
0-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

71955		Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Schünemeyer, Vivienne / Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 10:30	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30	

**82928 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**82933 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Saar, Philipp / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**82940 Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schuhmann, Sebastian	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**95384 Strategisches/Internationales Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.3-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Wirtschaftspädagogik I			
41596		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50651		Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik		
zugeordnet zu Modul	BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50652		Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Brandtner, Mario	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30	

50653		Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias		
zugeordnet zu Modul	BW 22.1-MP, BW 22.4-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

**50654****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Carl, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.4-MP, BW 22.1-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Pfeifer, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 36.1MP1, BW36.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.04.2019-05.07.2019 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**40922****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**100978****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel

**108039**

## Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V2 Prüfungsmethoden und Prüfungstechnik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schoenfeldt, Joachim / Fleischhauer, Karin / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

**108671**

## Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00

**132435**

## Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Zeugner, Manuela / Barnert, Margit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW35.2	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

**132441**

## E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Meyer, Iris

**134485 Reflexionsveranstaltung zu den Schulpraktischen Studien I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Barnert, Margit / Reinhardt, Meike

0-Gruppe	15.05.2019-15.05.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

**145386****Kleingruppenkolloquium zu  
Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Niemz, Sandra / M.Sc. Berger, Geraldine Anna**145407****Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald

0-Gruppe	20.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**145408****Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian

0-Gruppe	18.04.2019-18.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00

**158633****Supply Chain Simulation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Weidinger, Felix Thomas / Dr. Stephan, Konrad / Morgenroth, Christopher

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00



158637 Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Morgenroth, Christopher	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00

160658 Supply Chain Simulation		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weidinger, Felix Thomas	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00

161328 Kleingruppenkolloquium zu Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel	
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00

40918 Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1

40923 Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Niemz, Sandra / Grunert, Anja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP, BW31.2-MP2	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

**50666****Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Ochtrup, Katharina / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 15.3-MP, BW 15.3-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

**50669****Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Füllner, David Jörg / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 10.2-MP, BW 10.2-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**50670****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

50671		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BW 17.2-MP		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

50672		Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Kiel, Florian	
zugeordnet zu Modul		BW 17.2-MP	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

50702		Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW 11.2-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

50704		Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW 11.2-MP		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**59999**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Meyer, Iris	

**69928**

## Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**69934**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schumacher, Patrick / Mentzel, Sabine	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69967**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

69968 Vertiefungsmodul Controlling			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 18.1-MP, BW 18.1-MP		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

69969 Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Müller, Romy		

71955 Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schünemeyer, Vivienne / Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 10:30	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30	

82928 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

82933 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Saar, Philipp / Fleischhauer, Karin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP		

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	---

**95384****Strategisches/Internationales Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul	BW 16.3-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

**96915****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	

**Wirtschaftspädagogik II****50651****Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi	10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016	
	wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.04.2019-11.07.2019	Do	08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012	
	wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3	

**50652****Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Brandtner, Mario		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30		

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Pfeifer, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 36.1MP1, BW36.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.04.2019-05.07.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**40922****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**100978****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel

**132435****Basismodul Einführung in das  
berufliche Bildungsmanagement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Zeugner, Manuela / Barnert, Margit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW35.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 134485 Reflexionsveranstaltung zu den Schulpraktischen Studien I

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Barnert, Margit / Reinhardt, Meike

0-Gruppe	15.05.2019-15.05.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

## 145386

## Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Niemz, Sandra / M.Sc. Berger, Geraldine Anna

## 158633

## Supply Chain Simulation

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Weidinger, Felix Thomas / Dr. Stephan, Konrad / Morgenroth, Christopher

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

## 158637

## Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Morgenroth, Christopher

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

## 160658

## Supply Chain Simulation

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Weidinger, Felix Thomas

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------



161328 Kleingruppenkolloquium zu Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel	
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00

40918		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst		
zugeordnet zu Modul	BW 14.1-MP, BW14.4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

40923		Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Niemz, Sandra / Grunert, Anja	
zugeordnet zu Modul		BW 31.2-MP, BW31.2-MP2	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	

41596		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**69928****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**96915****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00

**Business Information Systems****50651****Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50652 Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30

50814 Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Pfeifer, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 36.1MP1, BW36.2	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.04.2019-05.07.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50661 Vertiefungsmodul e-commerce		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.5-MP	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

50662 Vertiefungsmodul e-commerce		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.5-MP	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00

**50670****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**50671****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**50672****Softwareübung zum Vertiefungsmodul  
Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**50666****Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Ochtrup, Katharina / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 15.3-MP, BW 15.3-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

50667		Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Königs, Fabian / Dr. rer. pol. Haußen, Tina	
zugeordnet zu Modul		BW 23.3-MP	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

50668		Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Königs, Fabian		
zugeordnet zu Modul		BW 23.3-MP		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach	
	14-täglich		Bachstrasse 18	

50702		Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW 11.2-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

50704		Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Kfzr. Schwabe, Maria / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW 11.2-MP		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**50713****Vertiefungsmodul Ökonomik des  
weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 25.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50720****Vertiefungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 20.2-MP, BW 20.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**46338****Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Chlaß, Nadine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 24.2-MP	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.kirchkamp.de/bw242/">https://www.kirchkamp.de/bw242/</a>	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:30 s.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**108039****Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V2  
Prüfungsmethoden und Prüfungstechnik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schoenfeldt, Joachim / Fleischhauer, Karin / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**108671**

## Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

**132441**

## E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Meyer, Iris	

**132442**

## Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 24.3-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**145394**

## Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkowski, Marek	

**145396**

## Kleingruppenkolloquium zu Software- und IT-Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkowski, Marek	

145409		Statistik (Bachelor)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.04.2019-24.04.2019	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
		Informationsveranstaltung zusammen mit LV 145470	

158633		Supply Chain Simulation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Weidinger, Felix Thomas / Dr. Stephan, Konrad / Morgenroth, Christopher	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		

158637		Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Morgenroth, Christopher	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	

160512		Wirtschaftspolitik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dörffel, Christoph / Kautz, Miriam / Schuhmann, Sebastian	
0-Gruppe	06.06.2019-07.06.2019	kA 08:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung		



160537 Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Könings, Fabian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00

160658 Supply Chain Simulation		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weidinger, Felix Thomas	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00

40917 Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40918 Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1

**59999**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Meyer, Iris

**69928**

## Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin

**zugeordnet zu Modul** BW 14.1-MP, BW14.4

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**69964**

## Vertiefungsmodul Software- und IT-Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek

**zugeordnet zu Modul** BW 31.4-MP

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69965**

## Vertiefungsmodul Software- und IT-Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek

**zugeordnet zu Modul** BW 31.4-MP

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

69967 Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45

69968		Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian		
zugeordnet zu Modul	BW 18.1-MP, BW 18.1-MP		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

69969 Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Müller, Romy

70047		Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Kautz, Miriam	
zugeordnet zu Modul		BW 25.2-MP	
0-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**71123**

## Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Morgenroth, Christopher / Füßler, David Jörg / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Weidinger, Felix Thomas / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW10.5, BW 10.5-MT	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

**71955**

## Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schünemeyer, Vivienne / Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 10:30
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30

**72033**

## Software- und Systementwicklung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3008, FMI-IN3008, FMI-IN1007, FMI-IN5002, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 1222 EAP

**82928**

## Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	
0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

82933		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Saar, Philipp / Fleischhauer, Karin		
zugeordnet zu Modul	BW 14.5-MP		
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

82940		Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Schuhmann, Sebastian		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	

84058		Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Füßler, David Jörg / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul		MW10.5, BW 10.5-MT	
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	

84468	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Händschke, Sebastian / Dr. Hunoldt, Michael

95384		Strategisches/Internationales Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	BW 16.3-MP		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

**95460**

## Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

**9590**

## Rechnernetze + Internettechnologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Löffler, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1006	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

## Information and Management Sciences

**50651**

## Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50652**

## Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

**50653****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.1-MP, BW 22.4-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50654****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Carl, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.4-MP, BW 22.1-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50661****Vertiefungsmodul e-commerce****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.5-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**50662****Vertiefungsmodul e-commerce****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.5-MP	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**50670****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**50671****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**50672****Softwareübung zum Vertiefungsmodul  
Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**50666****Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Ochtrup, Katharina / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 15.3-MP, BW 15.3-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3



50667		Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Königs, Fabian / Dr. rer. pol. Haußen, Tina	
zugeordnet zu Modul		BW 23.3-MP	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

50668		Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Königs, Fabian		
zugeordnet zu Modul	BW 23.3-MP		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

50669		Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW 10.2-MP, BW 10.2-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50702		Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW 11.2-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

**50704****Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 11.2-MP	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50713****Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 25.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50720****Vertiefungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 20.2-MP, BW 20.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**46338****Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Chlaß, Nadine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 24.2-MP	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.kirchkamp.de/bw242/">https://www.kirchkamp.de/bw242/</a>	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:30 s.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

10018		Objektorientierte Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.08.2019-07.08.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00 Klausur	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00 WP-Termin	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10159		Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0078	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	

108039		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V2 Prüfungsmethoden und Prüfungstechnik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Schoenfeldt, Joachim / Fleischhauer, Karin / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp	
zugeordnet zu Modul		BW 14.5-MP	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

108671	Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Kiel, Florian		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00	

132441	E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Meyer, Iris		

13823	Deklarative Programmierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

145394	Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek		

145396	Kleingruppenkolloquium zu Software- und IT-Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek		

145409		Statistik (Bachelor)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.04.2019-24.04.2019	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
		Informationsveranstaltung zusammen mit LV 145470	

158633		Supply Chain Simulation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Weidinger, Felix Thomas / Dr. Stephan, Konrad / Morgenroth, Christopher	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		

158637		Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Morgenroth, Christopher	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi	13:00 - 15:00
	wöchentlich		

160512		Wirtschaftspolitik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dörffel, Christoph / Kautz, Miriam / Schuhmann, Sebastian	
0-Gruppe	06.06.2019-07.06.2019	kA 08:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung		

160537 Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Könings, Fabian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00

160658 Supply Chain Simulation		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weidinger, Felix Thomas	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00

161328 Kleingruppenkolloquium zu Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel	
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00

40918 Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1

41596 Basismodul Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**41675****Intelligente Systeme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1004	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/IS/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/IS/SS19/</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**41695****SWT - Smart Home: Nutzerfokussierte Betrachtung von Technik Zuhause****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Späthe, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**59999****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Meyer, Iris	

**69928****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**69934**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Schumacher, Patrick / Mentzel, Sabine

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69964**

## Vertiefungsmodul Software- und IT-Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek

**zugeordnet zu Modul** BW 31.4-MP

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69965**

## Vertiefungsmodul Software- und IT-Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek

**zugeordnet zu Modul** BW 31.4-MP

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69967**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan



0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

**69968****Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 18.1-MP, BW 18.1-MP	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**69969****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Müller, Romy	

**70047****Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kautz, Miriam	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 25.2-MP	

0-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**71123****Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Morgenroth, Christopher / Füßler, David Jörg / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Weidinger, Felix Thomas / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW10.5, BW 10.5-MT	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 71955 Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Schünemeyer, Vivienne / Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 10:30
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30

## 72033 Software- und Systementwicklung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm

**zugeordnet zu Modul** FMI-IN3008, FMI-IN3008, FMI-IN1007, FMI-IN5002, FMI-IN5002

**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login>

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 1222 EAP

## 82928 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst

**zugeordnet zu Modul** BW 14.5-MP

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	---

## 82933 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Saar, Philipp / Fleischhauer, Karin

**zugeordnet zu Modul** BW 14.5-MP

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	---

82940	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Schuhmann, Sebastian		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	

84058	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Füßler, David Jörg / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.5, BW 10.5-MT		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	

95384	Strategisches/Internationales Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	BW 16.3-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

95460	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	

**9706****Datenbanksysteme II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leis, Viktor	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0009	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn in der 2. Vorl.-woche
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**Weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)****132813****Kolloquium zur Bachelor-/Masterarbeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Frehe, Petra / Barnert, Margit	
0-Gruppe	18.04.2019-18.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00

**153600****Kolloquium zur Abschlussarbeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. nat. Walter, Rico / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / M.Sc. Schulze, Philipp	

**160821****Kolloquium zur Abschlussarbeit am  
LST SIM (Betreuer: F. Olischer)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Olischer, Florian	
0-Gruppe	16.04.2019-27.08.2019 14-täglich	Di 10:00 - 12:00

160975		Studentische Abschlussarbeitenbetreuung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Hunoldt, Michael / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

88876		Wissenschaftliches Arbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Händschke, Sebastian / Dr. Hunoldt, Michael / Dr. Goldenstein, Jan / Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Dipl.-Hdl. Willig, Rhena / Reinhardt, Ronny / M.Sc. Olischer, Florian / Schünemeyer, Vivienne / Steinborn, Gerlinde / Jahn, Elisabeth / Lampert-Skerra, Silke	
0-Gruppe	16.04.2019-18.06.2019	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Lehrveranstaltungen zum Basismodul Berufsfeldqualifizierende Lehrinhalte			
82256		Wirtschaftskompetenz	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK II		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

9796		Unternehmensgründungsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten / Jun.-Prof. Dr. Maicher, Lutz		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0205, MW19.2, ASQ-UGS		
Weblinks	<a href="http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html">http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html</a>		

1-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00

## Bachelorstudiengang Wirtschaft und Sprachen (B.A.)

### ASQ-Veranstaltungen

#### Informationsveranstaltungen

132167

#### Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Beratung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Zeidler, Katja / Antkowiak, Dorota

148097

#### Informationsveranstaltung zu den Studienprofilen

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Beratung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Scheer, Anna

159721

#### Karriere voraus! Vortragsreihe des Career Service zur Berufsorientierung

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Ringvorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Rittel, Juliane / M.A. Ulbricht, Karolin

0-Gruppe	17.04.2019-26.06.2019	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

161129

#### Informationsveranstaltung zum DigiLab

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 380 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. Fedtke, Stefan / Hecker, Dominik / Dr. Scheer, Anna

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	--

## Einstufungstest Wirtschaftsenglisch (BW36.X)

121022

## Einstufungstest Pflichtfremdsprache Wirtschaftsenglisch

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sprachkurs

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr.phil. Klug, Adelheid

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	--

## Wirtschaftswissenschaften

### Pflichtmodule - 2. Semester

40919

## Basismodul Statistik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Rodenburger, Daniel / Fleischhauer, Karin

**zugeordnet zu Modul** BW 30.1-MP

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

40920

## Basismodul Statistik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Rodenburger, Daniel

**zugeordnet zu Modul** BW 30.1-MP

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

60243

## Kleingruppenkolloquium zu Statistik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Rodenburger, Daniel

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Wahlpflichtbereich - Basismodule

145386

### Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Niemz, Sandra / M.Sc. Berger, Geraldine Anna	

160661

### Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.7	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

160662

### Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.7	

0-Gruppe	24.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00
----------	-------------------------------------	------------------

161328

### Kleingruppenkolloquium zu Management

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00
----------	-------------------------------------	------------------



40913		Basismodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

40914		Basismodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP		
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.04.2019-01.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

40917		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
zugeordnet zu Modul		BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**40918****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235
	wöchentlich		Fürstengraben 1

**40922****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 - E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**40923****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Niemz, Sandra / Grunert, Anja		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP, BW31.2-MP2		
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		
	18.04.2019-11.07.2019	Do 08:00 - 10:00	
	wöchentlich		
	19.04.2019-12.07.2019	Fr 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		

**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50649**

## Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

**50651**

## Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik

**zugeordnet zu Modul** BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50652**

## Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

**50653**

## Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias

**zugeordnet zu Modul** BW 22.1-MP, BW 22.4-MP

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50654****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Carl, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.4-MP, BW 22.1-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**69928****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**71977****Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

## Wahlpflichtbereich - Vertiefungsmodule

**108039**

### Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V2 Prüfungsmethoden und Prüfungstechnik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schoenfeldt, Joachim / Fleischhauer, Karin / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

**108671**

### Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00

**132441**

### E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Meyer, Iris

**145394**

### Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkowski, Marek	

**145396**

### Kleingruppenkolloquium zu Software- und IT-Management

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkowski, Marek	

160537 Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Könings, Fabian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00

46338 Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Chlaß, Nadine		
zugeordnet zu Modul	BW 24.2-MP		
Weblinks	<a href="https://www.kirchkamp.de/bw242/">https://www.kirchkamp.de/bw242/</a>		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:30 s.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50661		Vertiefungsmodul e-commerce	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek		
zugeordnet zu Modul	BW 31.5-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

50662		Vertiefungsmodul e-commerce	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
zugeordnet zu Modul		BW 31.5-MP	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

50666		Vertiefungsmodul Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hübner, Bernd / Ochtrup, Katharina / Witter, Juliane		
zugeordnet zu Modul	BW 15.3-MP, BW 15.3-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

50667		Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Könings, Fabian / Dr. rer. pol. Haußen, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW 23.3-MP		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

50668		Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Könings, Fabian		
zugeordnet zu Modul	BW 23.3-MP		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-tägig	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

50669		Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW 10.2-MP, BW 10.2-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**50670****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**50671****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**50672****Softwareübung zum Vertiefungsmodul  
Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**50702****Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 11.2-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--



50704		Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Kfzr. Schwabe, Maria / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW 11.2-MP		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50713		Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas	
zugeordnet zu Modul		BW 25.2-MP	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50720		Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	BW 20.2-MP, BW 20.2-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

59999		Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Meyer, Iris		

**69934**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Schumacher, Patrick / Mentzel, Sabine

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69964**

## Vertiefungsmodul Software- und IT-Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszko, Marek

**zugeordnet zu Modul** BW 31.4-MP

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69965**

## Vertiefungsmodul Software- und IT-Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszko, Marek

**zugeordnet zu Modul** BW 31.4-MP

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69967**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

69968		Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian		
zugeordnet zu Modul	BW 18.1-MP, BW 18.1-MP		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

69969		Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Müller, Romy		

70047		Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kautz, Miriam		
zugeordnet zu Modul	BW 25.2-MP		
0-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

71123		Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Morgenroth, Christopher / Füllner, David Jörg / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Weidinger, Felix Thomas / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul		MW10.5, BW 10.5-MT	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

## 71955 Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Schünemeyer, Vivienne / Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 10:30
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30

## 82928 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst

**zugeordnet zu Modul** BW 14.5-MP

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

## 82933 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Saar, Philipp / Fleischhauer, Karin

**zugeordnet zu Modul** BW 14.5-MP

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

## 82940 Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Schuhmann, Sebastian

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

84058 Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Füßler, David Jörg / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW10.5, BW 10.5-MT	
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

95460 Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

Wahlpflichtbereich - Seminare		
145407 Steuern/Wirtschaftsprüfung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald	
0-Gruppe	20.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00

145408 Controlling		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian	
0-Gruppe	18.04.2019-18.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00

145409		Statistik (Bachelor)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.04.2019-24.04.2019	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
Informationsveranstaltung zusammen mit LV 145470			

160512		Wirtschaftspolitik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dörffel, Christoph / Kautz, Miriam / Schuhmann, Sebastian	
0-Gruppe	06.06.2019-07.06.2019	kA 08:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung		

95384		Strategisches/Internationales Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	BW 16.3-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020
	wöchentlich	s.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

## weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)

## Sprachen

## Rumänisch

Sprachpraxis		
145687	Compunere	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomR-TP	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424

145690		Limbaje de specialitate	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul		MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MRom-SP2, BRomR-TP, MRom-SP2, MSOE-Rum2	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.

36123		Rumänisch A2 - Mittelkurs	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 8 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul		MSOE-Rum1, BRomR-A2, BRomR-A2, BRom-FSQ, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 12:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.

Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur		
134658	Einführung in die Bibliotheksbenutzung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hoge-Benteler, Boris	
1-Gruppe	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00

2-Gruppe	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00
----------	---------------------------------------	------------------

**145678****Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Popovici, Victoria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomR-Ein	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424
----------	--------------------------------------	---

**50334****Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Große, Gundel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomR-Ein	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Große, G.
----------	--------------------------------------	--	-----------

**Französisch****152447****Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / aplProf Dr. Ries, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LRomF-MPG, LRomF-MPR, Hist 420, Hist 415, Hist 800, Hist 840, Hist 850, HiLG SPm, HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, BRomF-L2, BRomL-L2, LRomL-MPG, LRomL-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-KW	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Costadura, E.
----------	--------------------------------------	---	---------------



## Sprachpraxis

**36344**

### Cours avancé B1/ 2a

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Mauny, Olivia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomF-B1, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	15.07.2019-16.07.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	15.07.2019-16.07.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
			mündliche Prüfungen	

**132161**

### Cours avancé B1/ 2b

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Mauny, Olivia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-B1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.

**36031**

### Rhétorique écrite 2

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomF-SK, MRomF-SK, BRomF-C1A, BRomF-C1A, BRomF-RE, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------------------

**50250****Techniques de l'expression écrite et orale****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Radziej, Fabienne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomF-SK, MRomF-SP2, MRomF-SP2, BRomF-B2B, BRomF-B2B, BRomF-PG1, BRomF-TP2, BRomF-PG2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Radziej, F.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

**41438****Cours d'approfondissement B2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Stéphan-Nunninger, Armelle	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomF-SK, BRomF-B2, MRomF-SP2, MRomF-SP2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Stéphan-Nunninger, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Stéphan-Nunninger, A.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Stéphan-Nunninger, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Stéphan-Nunninger, A.

**36033****Lexique et stylistique 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomF-C1A, BRomF-C1A, BRomF-LS, LRomF-WP3, MRomF-SP1, MRomF-SP1				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.		

**119880****Übersetzung Französisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Stuwe, Sandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomF-SP1, BRomF-ÜB, MRomF-SP2, BRomF-B2B, BRomF-B2B, MRomF-SP2, BRomF-IV1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

145099		Lecture de textes littéraires		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Arp, Agnes Simone		
zugeordnet zu Modul		BRomF-IV2, BRomF-PG2, MRom-SP2, BRomF-PG1, BRomF-B2B, BRomF-ÜB, BRomF-B2B, MRom-SP2, MRomF-SK		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Arp, A.

145343		Dictée et grammaire		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Grüner, Steve / M.A. Mauny, Olivia		
zugeordnet zu Modul		MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-PG2, BRomF-B2A		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Grüner, S.

36343		Improvisations et Théâtre français		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bourgin, Yannick		
zugeordnet zu Modul		BRomF-IV1, BRomF-IV2, BRomF-IV3, MRom-SP2, MRom-SP2, BRom-FSQ, BRomF-FT		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 18:00 - 21:00	Seminarraum 218	Bourgin, Y.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	13.04.2019-14.04.2019	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 218	
	Blockveranstaltung + Sa und So		Ernst-Abbe-Platz 8	

41025		Sprachproduktion, Teil 1: Von der Schrift zum gesprochenen Wort			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul		LRomF-WP3, BRomF-C1B, BRomF-C1B, BRomF-Sim, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8		
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus ! Meynier-Heydenreich, F.		

**45203****Simulation globale - l'île****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MRomF-SK, BRomF-Sim, MRom-SP1, MRom-SP1, LRomF-WP3, BRomF-C1C, BRomF-C1C				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.		

**50164****Radio Trottoir****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MRom-SP1, MRom-SP1, LRomF-WP3, BRomF-RO2, BRomF-C1B, BRomF-C1B				
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.		

**Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur****125981****Französische Literatur des 17. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomF-L2, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-ROS2, MRom-ROS1				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Costadura, E.		

**132358****Einführung in die französische und  
italienische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Stuwe, Sandra				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomI-S1, BRomF-S1				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.		

134658 Einführung in die Bibliotheksbenutzung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hoge-Benteler, Boris	
1-Gruppe	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00
2-Gruppe	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00

145098 Einführung in die theoretischen Grundlagen der Kulturstudien		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRom-KW, LRomF-LK2, BRomF-K1	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Termin fällt aus ! Meynier-Heydenreich, F.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8 Meynier-Heydenreich, F.

145401 Französische Lyrik nach 1945		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomF-L1, BRomF-L2	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Termin fällt aus ! Costadura, E. verlegt auf Donnerstag, 14-16 Uhr
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Costadura, E.

145436 Schreibende Frauen in Frankreich (16.-19. Jh.)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Di Maria, Diana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomF-L1	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 141 Fürstengraben 1 Di Maria, D.

**147598****Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Scharinger, Thomas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MRom-KW, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomI-S2, BRomF-S2, LRomF-SPG, LRomF-SPR, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-MMS2, MRom-ROS5			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.	

**152483****Französisch und Italienisch im Kontakt mit anderen Sprachen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Scharinger, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomF-S2, BRomI-S2, LRomF-SPG, LRomF-MPG, LRomF-SPR, LRomF-MPR, LRomI-MPG, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS5, MRom-ROS5, MRom-ROS3, MRom-ROS4				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3		Scharinger, T.	

**159048****Sprachgeschichte und Sprachvergleich****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Stuwe, Sandra			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomI-S1, BRom-FSQ, BRomF-S1, BRomF-S2, BRomI-S2			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8		

**95080****Molière : Tartuffe ; Dom Juan ou le Festin de pierre ; Le Misanthrope****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MRom-ROS5, MRom-ROS1, MRom-ROS2, LRomF-MPR, LRomF-MPG, BRomF-L2, BRomF-LW, MRom-MMS1, LRomF-SPR, LRomF-SPG				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.		

95243		Einführung in die französischen Kulturstudien		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric		
zugeordnet zu Modul		MRomF-SK, BRomF-LK, BRomF-K1		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

## Portugiesisch

Sprachpraxis				
35679		Portugiesisch A2.1 / Curso intermediário II		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Cunha-Henckel, Rosa		
zugeordnet zu Modul		BRomR-FSQ, BRomP-A2, BRom-FSQ		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Cunha-Henckel, R.

145627		Portugiesisch A2.2 / Curso intermediário II Intensivkurs	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Martins Stahlhauer, André	
zugeordnet zu Modul		BRom-FSQ, BRomP-A2, BRomR-FSQ, BRomP-A2, BRom-FSQ	
0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum 401
	Blockveranstaltung		Ernst-Abbe-Platz 8

132156		Curso de aperfeiçoamento B2.1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Cunha-Henckel, Rosa		
zugeordnet zu Modul		MRom-SP2, MRom-SP2, BRomP-B2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Cunha-Henckel, R.

**45045 Textproduktion: Redação und Tradução Alemão-Português****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Cunha-Henckel, Rosa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomP-TP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Cunha-Henckel, R.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------------

**107187 Kontrastsprache Portugiesisch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Albrecht, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomP-S1, BRomP-ÜB, ASQ Multi, BRom-FSQ, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

**158950 Curso de aperfeiçoamento B2.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Cunha-Henckel, Rosa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomP-B2, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Cunha-Henckel, R.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------------

**Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur****126076 Konzeptuelle Mündlichkeit und Schriftlichkeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomP-S2, BRomF-S2, BRomI-S2, MRom-MMS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS4, MRom-LAS3, BRomS-S2, MRom-LAS4, MRom-ROS3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------



126077		Portugiesische Textlinguistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia	
zugeordnet zu Modul		BRomP-S2, BRomP-S1	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 16:00 - 18:00	Kuhn, J.
	wöchentlich	EAP 8, 4. OG, R. 419	

127591

Entwürfe zur Kulturvermischung  
aus Hispanoamerika und Brasilien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Schumm, Petra	
zugeordnet zu Modul	BRomP-LK, BRom-FSQ	

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019	Mo 12:00 - 14:00		Schumm, P.
	Einzeltermin	Raum 402 am Institut		
	04.05.2019-04.05.2019	Sa 12:00 - 18:00	Seminarraum 401	Schumm, P.
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8	
	25.05.2019-25.05.2019	Sa 12:00 - 18:00	Seminarraum 401	Schumm, P.
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8	
08.06.2019-08.06.2019	Sa 12:00 - 18:00	Seminarraum 401	Schumm, P.	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8		
21.06.2019-21.06.2019	Fr 12:00 - 18:00		Schumm, P.	
Einzeltermin				

134658		Einführung in die Bibliotheksbenutzung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Hoge-Benteler, Boris	
1-Gruppe	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
2-Gruppe	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

## 159005 "Cronicas" von Machado de Assis bis in die Gegenwart

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Paschen, Hans	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomP-L2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Paschen, H.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------

## Spanisch

### Sprachpraxis

## 132038 Spanisch A2.2b

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ramírez Antía, María	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-A2, BRomR-FSQ, BRom-FSQ	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramírez Antía, M.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.

## 35681 Spanisch A2.2a

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ruiz Duque, Ana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRom-FSQ, BRomR-FSQ, BRomS-A2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.

36000		Spanisch B1.2b		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres		
zugeordnet zu Modul		BRomS-B1, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.

36001		Spanisch B1.2a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Ruiz Duque, Ana		
zugeordnet zu Modul		BRomS-B1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRom-FSQ		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.

50127		Spanisch B2.2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Dr. phil. Peña, Jorge		
zugeordnet zu Modul		MRomS-SK, BRomS-B2, MRom-SP2, MRom-SP2		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.

146999		Spanisch C1.2b		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Ramírez Antía, María		
zugeordnet zu Modul		MRom-SP2, MRom-SP1, MRomS-SK, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP1, BRomS-C1, MRom-SP2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.

45026		Übersetzung Spanisch-Deutsch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Albrecht, Sabine		
zugeordnet zu Modul		BRomS-ÜB1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.

132153		Traducción Alemán-Español		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres		
zugeordnet zu Modul		BRomS-ÜB2, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.

36242		Teoría y práctica de la fonética española		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Ramírez Antía, María		
zugeordnet zu Modul		BRomS-PG		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramírez Antía, M.

132154		B1.2c Lectura	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres		
zugeordnet zu Modul	BRomS-PG		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------------

**40381****Praktische Grammatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Albrecht, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-ÜB1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

**45190****Redacción****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Dr. phil. Peña, Jorge	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-SP1S, MRomS-SK, MRom-SP1, MRom-SP1, MRomS-TP, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

**119891****Spanisch C1.2a****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ramírez Antía, María	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-SP2, MRomS-SK, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1, MRom-SP1S, BRomS-C1, MRom-SP2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------------

**158922****Spanisch B1.2c****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ramírez Antía, María	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRom-FSQ, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-B1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramírez Antía, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------------

159019		Refuerzo B2. 2 (Gruppen 1 und 2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Dr. phil. Peña, Jorge		
zugeordnet zu Modul		BRomS-B2, MRom-SP2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.

159470		Traducción audiovisual	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Albrecht, Sabine / Prof. Dr. Carmen, Cuéllar Lázaro	
zugeordnet zu Modul		MRom-LAS4, MRom-SP1S, MRom-SP2, MRom-LAS3, BRomS-TA	
0-Gruppe	30.07.2019-09.08.2019	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.018
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3

45192		Teatro en español		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Bollmann, Antje		
zugeordnet zu Modul		BRomS-ST, BRom-FSQ		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Bollmann, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Bollmann, A.

Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur				
107189		Hispanophonie und Sprachkontakt		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Albrecht, Sabine		
zugeordnet zu Modul		BRomS-S2, BRomS-S1		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.

113539		Taller de lengua multimedia		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Ramírez Antía, María		
zugeordnet zu Modul		BRomS-LK, MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, BRomS-TA		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.

113671		Spanische Literatur des Siglo de Oro		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS2, MRom-ROS1, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS1, BRomS-L2			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Hammerschmidt, C.

126041

Unterwegs durch den Süden -  
das patagonische Roadmovie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Enders, Christina	
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 16:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Enders, C.
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	

**134658****Einführung in die Bibliotheksbenutzung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Hoge-Benteler, Boris

1-Gruppe	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
2-Gruppe	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

**139192****Gustavo Adolfo Bécquer****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Paschen, Hans**zugeordnet zu Modul** BRomS-L1

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Paschen, H.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------

**158979****Orígenes y formas del español americano****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Matos-Melendez, Rafael Eduardo**zugeordnet zu Modul** BRomS-S1

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Matos-Melendez, R.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	--------------------

**159049****El traslado del sur y de lo subalterno  
en el cine español contemporáneo****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Troncoso Salazar, Ana**zugeordnet zu Modul** BRomS-LK, MRom-SP2

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Troncoso Salazar, A.
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00		
	29.05.2019-29.05.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00		



**159050**

## Deutsche Juden und nicht-jüdische Deutsche in Lateinamerika: filmische Repräsentationen eines Verhältnisses

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Troncoso Salazar, Ana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-L2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Troncoso Salazar, A.
	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00		
	22.05.2019-22.05.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00		

**35553**

## Einführung in die spanische Sprachwissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Albrecht, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-S1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

**45231**

## Einführung in die spanische und hispanoamerikanische Literaturwissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-Ein, BRomS-L1	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Hammerschmidt, C.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Hammerschmidt, C.

Italienisch				
152447		Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / aplProf Dr. Ries, Klaus		
zugeordnet zu Modul		LRomF-MPG, LRomF-MPR, Hist 420, Hist 415, Hist 800, Hist 840, Hist 850, HiLG SPm, HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, BRomF-L2, BRomI-L2, LRomI-MPG, LRomI-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-KW		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Costadura, E.

Sprachpraxis				
36104		Corso intermedio II (Italienisch A2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomR-FSQ, BRom-FSQ, BRomI-A2			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Sauna, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Sauna, M.

36098		Italienisch B1/Corso avanzato II		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dott. Minelli, Massimo		
zugeordnet zu Modul		MRomI-SK, BRomI-B1, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

59534		Italienisch B2/Corso di perfezionamento II		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dott. Minelli, Massimo		
zugeordnet zu Modul		MRomI-SK, BRomI-B2, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

82367		Corso di livello superiore (Italienisch C1.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dott. Minelli, Massimo		
zugeordnet zu Modul		MRomI-SK, BRomI-C1, MRom-SP2, MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Minelli, M.

95230		Hörverstehen, Konversation und Phonetik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Sauna, Maria		
zugeordnet zu Modul		MRomI-SK, BRomI-HS, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Sauna, M.

139012		Cinema e letteratura (Film und Literatur)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dott. Minelli, Massimo		
zugeordnet zu Modul		MRomI-SK, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomI-HS		
0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	10.05.2019-05.07.2019 14-tägig	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

139206		Übersetzung Italienisch-Deutsch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Román Asenjo, Sandy		
zugeordnet zu Modul		BRomI-ÜB1, MRom-SP2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Román Asenjo, S.

145411		lettüre livello iniziale		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Sauna, Maria		
zugeordnet zu Modul		MRom-SP2, MRomI-SK, MRom-SP2, BRomI-ÜB1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Sauna, M.

Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur				
107204		Einführung in die italienische Literaturwissenschaft		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Ellerbrock, Karl Philipp		
zugeordnet zu Modul		BRomI-L1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Ellerbrock, K.

134658		Einführung in die Bibliotheksbenutzung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Hoge-Benteler, Boris	
1-Gruppe	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
2-Gruppe	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

**152483****Französisch und Italienisch im Kontakt mit anderen Sprachen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Scharinger, Thomas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomF-S2, BRomI-S2, LRomF-SPG, LRomF-MPG, LRomF-SPR, LRomF-MPR, LRomI-MPG, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS5, MRom-ROS5, MRom-ROS3, MRom-ROS4			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.

**159048****Sprachgeschichte und Sprachvergleich****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Stuwe, Sandra			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomI-S1, BRom-FSQ, BRomF-S1, BRomF-S2, BRomI-S2			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8		

**160642****Italienische Lyrik der Romantik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomI-L1, BRomI-L2, LRomI-MPG, LRomI-SPG		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Costadura, E.

**36107****Italienische Kulturstudien: Einführung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Sauna, Maria				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomI-LK				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1		Sauna, M.	

**Tschechisch**

## Sprache, Kultur, Literatur

**108783**

### Polnische Erzähltexte und ihre Verfilmungen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. des. Schmidt, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 2.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmidt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

**132374**

### Soziolinguistik des Westslawischen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Berrocal, Martina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Berrocal, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	--------------

## Sprachpraxis

**41232**

### Aufbaumodul Sprachvermittlung Tschechisch Aufbaukurs b

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ehlers-Tomancová, Martina / Halbfinger, Regina / Richter, Petra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 10.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Ehlers-Tomancová, M.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Ehlers-Tomancová, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Richter, P.

**50339**

### Sprachvermittlung Tschechisch Grundkurs b

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ehlers-Tomancová, Martina / Halbfinger, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 10.2, BSLAW 10.2	

**50340 Mastermodul Sprachvermittlung Tschechisch MSLAW 9.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ehlers-Tomancová, Martina / Richter, Petra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 9.2, MSLAW 9.2, BSLAW 10.6, BSLAW 10.6	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Ehlers-Tomancová, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Richter, P.

**Polnisch****Sprache, Kultur, Literatur****BSLAW 4.2****132374 Soziolinguistik des Westslawischen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Berrocal, Martina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Berrocal, M.

**BSLAW 4.4****132374 Soziolinguistik des Westslawischen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Berrocal, Martina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Berrocal, M.

## BSLAW 2.2

108783

## Polnische Erzähltexte und ihre Verfilmungen

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. des. Schmidt, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmidt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

83058

Musik und Dichtung in der  
polnischen und russischen Literatur

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Fischer, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 2.1, MSLAW 2.2, BSLAW 2.2, MSLAW 1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-------------

## Sprachpraxis

41218

## Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 11.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.

41219

## Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs b

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 11.4	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	



0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.

**59218****Sprachkurs Polnisch 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 10.2, BSLAW 11.6, BSLAW 11.6	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.

**59219****Polnisch als Herkunftssprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8

**Bulgarisch****Sprachpraxis****40873****Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

**40874****Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana / Kisseler, Denitza	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Kisseler, D.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

**40876****Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana / Dimitrova-Schröder, Rossitza / Kisseler, Denitza	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.6	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kisseler, D.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

**64753****Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.7, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MSOE-Bulg3, MSOE-Bulg1, MSOE-Bulg2, MSLAW 11.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kisseler, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	--------------

**Sprache, Kultur, Literatur**

BSLAW 6				
107765		Theorie und Praxis der vergleichenden Märchenforschung (digitale Erschließung)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Dadunashvili, Elguja		
zugeordnet zu Modul		BSLAW 6		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Dadunashvili, E.

40883		Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 6			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.

BSLAW 8				
108212	Die Südslawen und ihre Schriften			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 8			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.

132408		Altkirchenslawisch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev		
zugeordnet zu Modul		IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Dimitrov, D.

## Russisch

### Sprache, Kultur, Literatur

121091

#### Tutorium

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 1, BSLAW 2.1b, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Meyer-Fraatz, A.

## BSLAW 2.1

120871

### Gefangener im Kaukasus Lev Tolstoj und sein "Kavkazskij plennik": Eine (Kinder-)Erzählung und ihre Verfilmung(en)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Dr. Sazontchik, Olga				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Sazontchik, O.		

## BSLAW 4.1

147759

### Aufbaumodul Linguistik für Ostslawisten

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 4.2, BSLAW 4.1, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.	

95805

### Soziolinguistik des Ostslawischen

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Levin, Ivan / Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Levin, I.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------

MSLAW 1				
153602		Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Meier, Nils		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 2.1, MSLAW 1		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Meier, N.

69824		Die russische Literatur und der Kaukasus		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 1, BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.

Sprachpraxis				
107010	Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Rudolf, Swetlana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.11			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 204	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	10.04.2019-10.07.2019	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 204	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

**139891****Russische Sprachpraxis - Aufbaukurs IV****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Voblikova, Albina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQ Multi	

**50341****Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Rochko, Tatjana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.7	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Termin fällt aus !	Rochko, T.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Termin fällt aus !	Rochko, T.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Termin fällt aus !	Rochko, T.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Termin fällt aus !	Rochko, T.

**50517****Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Rochko, Tatjana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.6	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.

**50611****Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs II b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Podelo, Jochen / Dr.phil. Rudolf, Swetlana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.12	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Podelo, J.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Podelo, J.

**69690****Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Rochko, Tatjana / Dr.phil. Rudolf, Swetlana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.

**83054****Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Voblikova, Albina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.8	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.

**Arabisch**

## Sprachpraxis

**106891**

### Arab 1.2 Arabisch II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fadel, Ahmed	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 1.2, Arab 1.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 276 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 276 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

**106897**

### Arab 2.2 Moderne Lektüre I

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fadel, Ahmed	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 2.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:15 - 14:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

## Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur

**106885**

### Arab 2.3 Klassische Lektüre I

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Jeschke, Josef Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 2.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:30	Termin fällt aus !



106896		Arab 2.3 Struktur des Arabischen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Nebes, Norbert		
zugeordnet zu Modul	Arab 2.3		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:00	Seminarraum E003 Löbdergraben 24a

132163		Arab 3.3 Arabische Landeskunde	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fadel, Ahmed / Univ.Prof. Dr. Seidensticker, Tilman		
zugeordnet zu Modul	Arab 3.3		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:00  Vorlesung	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45  Seminar	Seminarraum 276 Fürstengraben 1

132203		Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seidensticker, Tilman		
zugeordnet zu Modul	Arab 2.4		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1

132205		Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seidensticker, Tilman		
zugeordnet zu Modul	Arab 2.4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

## Serbisch/Kroatisch

## Sprache, Kultur, Literatur

### BSLAW 8

**108212**

#### Die Südslawen und ihre Schriften

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 8			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.

**132408**

#### Altkirchenslawisch

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Dimitrov, D.		

### BSLAW 6

**107765**

#### Theorie und Praxis der vergleichenden Märchenforschung (digitale Erschließung)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dadunashvili, Elguja			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 6			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Dadunashvili, E.

**40883**

#### Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Börger, Gergana				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BSLAW 6				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.		

## Sprachpraxis

### BSLAW 13.6

**50641**

### Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 – 12:00 c.t.	Termin fällt aus !	Matijevic, T. / Sabo, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

### BSLAW 13.7

### BSLAW 13.3

**50635**

### Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs c

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Matijevic, Tijana / Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 13.3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Matijevic, T.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Matijevic, T.

### BSLAW 13.4

**50636**

### Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, BSLAW 13.4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

## Weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)

160975

### Studentische Abschlussarbeitenbetreuung

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

88876

### Wissenschaftliches Arbeiten

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Händschke, Sebastian / Dr. Hunoldt, Michael / Dr. Goldenstein, Jan / Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Dipl.-Hdl. Willig, Rhena / Reinhardt, Ronny / M.Sc. Olischer, Florian / Schünemeyer, Vivienne / Steinborn, Gerlinde / Jahn, Elisabeth / Lampert-Skerra, Silke

0-Gruppe	16.04.2019-18.06.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Lehrveranstaltungen im Bachelor- Ergänzungsfach Wirtschaftswissenschaften (B.A.)

161129

### Informationsveranstaltung zum DigiLab

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 380 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. Fedtke, Stefan / Hecker, Dominik / Dr. Scheer, Anna

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	--

## Basismodule

### 40915 Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 320 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

### 40916 Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	24.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

### 50649 Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

### 50651 Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50652****Kleingruppenkolloquium zu Investition,  
Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

**40917****Basismodul Organisation, Führung  
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael**zugeordnet zu Modul** BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**40918****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst**zugeordnet zu Modul** BW 14.1-MP, BW14.4

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde**zugeordnet zu Modul** BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**40913****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**40914****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.04.2019-01.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**50653****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.1-MP, BW 22.4-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50654****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Carl, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.4-MP, BW 22.1-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40919****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Rodenburger, Daniel / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 30.1-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40920****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rodenburger, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 30.1-MP	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40922****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--



40923 Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Niemz, Sandra / Grunert, Anja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP, BW31.2-MP2	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

100978 Basismodul Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel	

145386 Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Niemz, Sandra / M.Sc. Berger, Geraldine Anna	

161328 Kleingruppenkolloquium zu Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel	
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019	Mi 11:00 - 13:00
	14-tägig	

60243 Kleingruppenkolloquium zu Statistik		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rodenburger, Daniel	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 14:00 - 16:00
	wöchentlich	

**69928****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**71977****Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

**71978****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

**72518****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**84468**

## Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Händschke, Sebastian / Dr. Hunoldt, Michael

## Vertiefungsmodule

**50669**

## Vertiefungsmodul Operations Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine

**zugeordnet zu Modul** BW 10.2-MP, BW 10.2-MP

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**50702**

## Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth

**zugeordnet zu Modul** BW 11.2-MP

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50704****Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 11.2-MP	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50666****Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Ochtrup, Katharina / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 15.3-MP, BW 15.3-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

**50670****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50671****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

50672 Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

50720 Vertiefungsmodul Innovationsökonomik			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 20.2-MP, BW 20.2-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

50667 Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Könings, Fabian / Dr. rer. pol. Haußen, Tina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.3-MP		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

50668 Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Könings, Fabian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.3-MP		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

**46338****Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Chlaß, Nadine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 24.2-MP		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.kirchkamp.de/bw242/">https://www.kirchkamp.de/bw242/</a>		

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:30 s.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**50713****Vertiefungsmodul Ökonomik des  
weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 25.2-MP		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**108039****Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V2  
Prüfungsmethoden und Prüfungstechnik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schoenfeldt, Joachim / Fleischhauer, Karin / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**108671****Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung  
im Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

**132441****E-Learning-Tutorium zum  
Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Meyer, Iris**160537****Kleingruppenkolloquium zu  
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Königs, Fabian

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**59999****Kleingruppenkolloquium zum  
Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Meyer, Iris**69934****Kleingruppenkolloquium zum  
Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schumacher, Patrick / Mentzel, Sabine

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69967****Kleingruppenkolloquium zum  
Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

**69968****Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 18.1-MP, BW 18.1-MP	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**69969****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Müller, Romy	

**70047****Vertiefungsmodul Ökonomik des  
weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kautz, Miriam	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 25.2-MP	

0-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**71955****Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schünemeyer, Vivienne / Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 10:30	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30	



**82928 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**82933 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Saar, Philipp / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**82940 Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul  
Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schuhmann, Sebastian	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Lehrveranstaltungen im Bachelor-Ergänzungsfach  
Interkulturelle Wirtschaftskommunikation (IWK) (B.A.)****Pflichtmodule****100978 Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel

161328 Kleingruppenkolloquium zu Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel	
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00

41596 Basismodul Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

## Wahlpflichtmodule

Basismodule		
145386 Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Niemz, Sandra / M.Sc. Berger, Geraldine Anna	

40913 Basismodul Makroökonomik		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**40914****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.04.2019-01.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**40915****Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 320 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40916****Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	24.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

**40917****Basismodul Organisation, Führung  
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**40918****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**40919****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Rodenburger, Daniel / Fleischhauer, Karin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 30.1-MP		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40920****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rodenburger, Daniel		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 30.1-MP		

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40922****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40923****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Niemz, Sandra / Grunert, Anja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP, BW31.2-MP2	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

**50649****Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

**50651****Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50652****Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

**50653****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.1-MP, BW 22.4-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50654****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Carl, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.4-MP, BW 22.1-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**60243****Kleingruppenkolloquium zu Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rodenburg, Daniel	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00

**69928****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**71977**

## Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

**71978**

## Basismodul Statistik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**72518**

## Basismodul Makroökonomik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**84468****Basismodul Organisation, Führung  
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Händschke, Sebastian / Dr. Hunoldt, Michael**Vertiefungsmodule****108039****Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V2  
Prüfungsmethoden und Prüfungstechnik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schoenfeldt, Joachim / Fleischhauer, Karin / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp**zugeordnet zu Modul** BW 14.5-MP

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**108671****Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung  
im Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Kiel, Florian

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**132441****E-Learning-Tutorium zum  
Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Meyer, Iris



**160537**

## Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Könings, Fabian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00

**46338**

## Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Chlaß, Nadine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 24.2-MP	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.kirchkamp.de/bw242/">https://www.kirchkamp.de/bw242/</a>	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:30 s.t. Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**50666**

## Vertiefungsmodul Rechnungslegung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Ochtrup, Katharina / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 15.3-MP, BW 15.3-MP	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

**50667**

## Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Könings, Fabian / Dr. rer. pol. Haußen, Tina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.3-MP	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**50668****Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Könings, Fabian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.3-MP	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**50669****Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Füllner, David Jörg / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 10.2-MP, BW 10.2-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**50670****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50671****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

50672 Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

50702		Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW 11.2-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

50704                      Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul		BW 11.2-MP	
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50713		Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas	
zugeordnet zu Modul		BW 25.2-MP	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**50720****Vertiefungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 20.2-MP, BW 20.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**59999****Kleingruppenkolloquium zum  
Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Meyer, Iris	

**69934****Kleingruppenkolloquium zum  
Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schumacher, Patrick / Mentzel, Sabine	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69967****Kleingruppenkolloquium zum  
Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

69968		Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian	
zugeordnet zu Modul		BW 18.1-MP, BW 18.1-MP	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

69969		Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Müller, Romy		

70047		Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Kautz, Miriam	
zugeordnet zu Modul		BW 25.2-MP	
0-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

71955		Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Schünemeyer, Vivienne / Dipl.-Kfzr. Schwabe, Maria	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 10:30	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30	

**82928 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**82933 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Saar, Philipp / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**82940 Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schuhmann, Sebastian	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Lehrveranstaltungen im Lehramtstudiengang Wirtschaftslehre/  
Recht - Teilbereich Wirtschaftslehre nach Jenaer Modell****Begleitveranstaltung zum Praxissemester****46487 Begleitveranstaltung zum Praxissemester****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Teumer, Siglinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA FD 2, LW35.2	

0-Gruppe	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	
	03.05.2019-17.05.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	
	14.06.2019-28.06.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
2-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	

## Vorbereitungsmodule

### Vorbereitungsmodul Fachdidaktik

**66189**

### Vorbereitungsmodul Fachdidaktisches Seminar

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Frehe, Petra / Schönamsgruber, Jiyan / Barnert, Margit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA FD S, LW35.4	

0-Gruppe	18.04.2019-18.04.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	04.06.2019-05.06.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	25.06.2019-26.06.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

### Vorbereitungsmodul Wirtschaftswissenschaften

**154186**

### Vorbereitungsmodul Management

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA Wiwi S	

0-Gruppe	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	
----------	---------------------------------------	------------------	--

154187 Vorbereitungensmodul Marketing		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA Wiwi S	
0-Gruppe	29.05.2019-29.05.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00

160867 Vorbereitungensmodul Operations Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Schumacher, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA Wiwi S	
0-Gruppe	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00

56137 Vorbereitungensmodul Innovationsökonomik		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian / Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA Wiwi S	
0-Gruppe	25.06.2019-25.06.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00

60778 Vorbereitungensmodul Konjunktur und Wachstum		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA Wiwi S	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.wiwi.uni-jena.de/Makro/lehre/KOL/lehr_KOL.html">http://www.wiwi.uni-jena.de/Makro/lehre/KOL/lehr_KOL.html</a>	
0-Gruppe	11.06.2019-11.06.2019 Einzeltermin	Di 15:00 - 16:00



**65783****Vorbereitungsmodul Entrepreneurship,  
Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S**65784****Vorbereitungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Könings, Fabian**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S**65785****Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver / Chlaß, Nadine**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S**65786****Vorbereitungsmodul Ökonomik des  
weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S**Informationsveranstaltungen****132167****Informationsveranstaltung zum  
Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Zeidler, Katja / Antkowiak, Dorota**Wirtschaftswissenschaften II und III (Wahlpflichtmodule)**

## VWL

40913

## Basismodul Makroökonomik

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

40914

## Basismodul Makroökonomik

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.04.2019-01.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50653

## Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.1-MP, BW 22.4-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

50654

## Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Carl, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.4-MP, BW 22.1-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

BWL		
161328	Kleingruppenkolloquium zu Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Pastuh, Daniel	
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 11:00 - 13:00

40917		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
zugeordnet zu Modul		BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40918		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst		
zugeordnet zu Modul	BW 14.1-MP, BW14.4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

41596		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50651****Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50652****Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

**69928****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

## Fachdidaktik

145452

### Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Barnert, Margit / Teumer, Siglinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LW35.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung

### Vertiefungsmodul Volkswirtschaftslehre (Staatsexamen bis SoSe 2018)

160537

### Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Könings, Fabian	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

46338

### Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Chlaß, Nadine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 24.2-MP	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.kirchkamp.de/bw242/">https://www.kirchkamp.de/bw242/</a>	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:30 s.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

50667

### Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Könings, Fabian / Dr. rer. pol. Haußen, Tina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.3-MP	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**50668****Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Könings, Fabian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.3-MP	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**50713****Vertiefungsmodul Ökonomik des  
weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 25.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50720****Vertiefungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 20.2-MP, BW 20.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 - 1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

70047		Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kautz, Miriam		
zugeordnet zu Modul	BW 25.2-MP		
0-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

82940		Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Schuhmann, Sebastian		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	

Vertiefungsmodul Betriebswirtschaftslehre			
108039		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V2 Prüfungsmethoden und Prüfungstechnik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Joachim / Fleischhauer, Karin / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp		
zugeordnet zu Modul	BW 14.5-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

108671		Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Kiel, Florian		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00	

**132441**

## E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Meyer, Iris

**50666**

## Vertiefungsmodul Rechnungslegung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Ochtrup, Katharina / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 15.3-MP, BW 15.3-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 - 1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 - E007 Carl-Zeiß-Straße 3

**50669**

## Vertiefungsmodul Operations Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 10.2-MP, BW 10.2-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**50670**

## Vertiefungsmodul Management Science

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------



50671		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BW 17.2-MP		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

50672		Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Kiel, Florian	
zugeordnet zu Modul		BW 17.2-MP	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

50702		Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW 11.2-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

50704		Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW 11.2-MP		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**59999**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Meyer, Iris

**69934**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Schumacher, Patrick / Mentzel, Sabine

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69967**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

**69968**

## Vertiefungsmodul Controlling

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian

**zugeordnet zu Modul** BW 18.1-MP, BW 18.1-MP

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**69969**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Müller, Romy

**71955****Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schünemeyer, Vivienne / Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 10:30
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30

**82928****Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst**zugeordnet zu Modul** BW 14.5-MP

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**82933****Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Saar, Philipp / Fleischhauer, Karin**zugeordnet zu Modul** BW 14.5-MP

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**Vertiefungsmodule Volkswirtschaftslehre****160537****Kleingruppenkolloquium zu  
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Könings, Fabian

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**46338****Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Chlaß, Nadine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 24.2-MP		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.kirchkamp.de/bw242/">https://www.kirchkamp.de/bw242/</a>		

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:30 s.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**50667****Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Könings, Fabian / Dr. rer. pol. Haußen, Tina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.3-MP		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**50668****Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Könings, Fabian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.3-MP		

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**50713****Vertiefungsmodul Ökonomik des  
weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 25.2-MP		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50720****Vertiefungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 20.2-MP, BW 20.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**70047****Vertiefungsmodul Ökonomik des  
weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kautz, Miriam	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 25.2-MP	

0-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**82940****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul  
Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schuhmann, Sebastian	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang  
Wirtschaftslehre/Recht - Teilbereich Wirtschaftslehre  
nach Jenaer Modell - Erweiterungsprüfung**

## Begleitveranstaltung zum Praxissemester

**46487**

## Begleitveranstaltung zum Praxissemester

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Teumer, Siglinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA FD 2, LW35.2	

0-Gruppe	15.03.2019-05.04.2019	Fr 08:00 - 10:00	
	wöchentlich		
	03.05.2019-17.05.2019	Fr 08:00 - 10:00	
	14-täglich		
	14.06.2019-28.06.2019	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.008
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019	Fr 08:00 - 12:00	
	Einzeltermin		
2-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019	Fr 08:00 - 12:00	
	Einzeltermin		

## Vorbereitungsmodule

## Vorbereitungsmodul Fachdidaktik

**66189**

## Vorbereitungsmodul Fachdidaktisches Seminar

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Frehe, Petra / Schönamsgruber, Jiyan / Barnert, Margit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA FD S, LW35.4	

0-Gruppe	18.04.2019-18.04.2019	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
	04.06.2019-05.06.2019	kA 09:00 - 16:00	Seminarraum E013 a
	Blockveranstaltung		August-Bebel-Straße 4
	25.06.2019-26.06.2019	kA 09:00 - 16:00	Seminarraum E013 a
	Blockveranstaltung		August-Bebel-Straße 4

## Vorbereitungsmodul Wirtschaftswissenschaften

**154186**

## Vorbereitungsmodul Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA WiWi S

0-Gruppe	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

**154187****Vorbereitungsmodul Marketing****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S

0-Gruppe	29.05.2019-29.05.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

**160867****Vorbereitungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Schumacher, Patrick**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S

0-Gruppe	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

**56137****Vorbereitungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian / Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S

0-Gruppe	25.06.2019-25.06.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00
----------	---------------------------------------	------------------

**60778****Vorbereitungsmodul Konjunktur und Wachstum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S**Weblinks** [http://www.wiwi.uni-jena.de/Makro/lehre/KOL/lehr\\_KOL.html](http://www.wiwi.uni-jena.de/Makro/lehre/KOL/lehr_KOL.html)

0-Gruppe	11.06.2019-11.06.2019 Einzeltermin	Di 15:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

**65783****Vorbereitungsmodul Entrepreneurship,  
Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA Wiwi S

**65784****Vorbereitungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Könings, Fabian
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA Wiwi S

**65785****Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver / Chlaß, Nadine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA Wiwi S

**65786****Vorbereitungsmodul Ökonomik des  
weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA Wiwi S

**Wirtschaftswissenschaften****Wirtschaftswissenschaften II und III (Wahlpflichtmodule)****BWL****161328****Kleingruppenkolloquium zu Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel	



0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00
----------	-------------------------------------	------------------

**40917**

## Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**40918**

## Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**41596**

## Basismodul Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50651****Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50652****Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

**69928****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

VWL			
40913	Basismodul Makroökonomik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

40914		Basismodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul		BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.04.2019-01.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50653		Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias		
zugeordnet zu Modul	BW 22.1-MP, BW 22.4-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

50654		Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Carl, Johannes		
zugeordnet zu Modul	BW 22.4-MP, BW 22.1-MP		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 - E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung

### Vertiefungsmodule Volkswirtschaftslehre

160537

#### Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Könings, Fabian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00

46338

#### Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Chlaß, Nadine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 24.2-MP	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.kirchkamp.de/bw242/">https://www.kirchkamp.de/bw242/</a>	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:30 s.t. Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50667

#### Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Könings, Fabian / Dr. rer. pol. Haußen, Tina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.3-MP	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

50668		Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Könings, Fabian		
zugeordnet zu Modul	BW 23.3-MP		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

50720		Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	BW 20.2-MP, BW 20.2-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

82940		Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Schuhmann, Sebastian		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	11:00 - 12:00

Vertiefungsmodul Betriebswirtschaftslehre			
108039		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V2 Prüfungsmethoden und Prüfungstechnik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Joachim / Fleischhauer, Karin / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp		
zugeordnet zu Modul	BW 14.5-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

108671 Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00

132441 E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Meyer, Iris	

50666 Vertiefungsmodul Rechnungslegung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Ochtrup, Katharina / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 15.3-MP, BW 15.3-MP	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

50669 Vertiefungsmodul Operations Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Füzler, David Jörg / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 10.2-MP, BW 10.2-MP	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50670		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin		
zugeordnet zu Modul	BW 17.2-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50671		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BW 17.2-MP		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

50672		Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kiel, Florian		
zugeordnet zu Modul	BW 17.2-MP		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

50702		Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW 11.2-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

**50704****Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 11.2-MP	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Hörsaal HS 3 -E018
----------	--------------------------------------	--	--------------------

**59999****Kleingruppenkolloquium zum  
Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Meyer, Iris	

**69934****Kleingruppenkolloquium zum  
Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schumacher, Patrick / Mentzel, Sabine	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69967****Kleingruppenkolloquium zum  
Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

**69968****Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 18.1-MP, BW 18.1-MP	



0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

## 69969 Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Müller, Romy	

## 71955 Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schünemeyer, Vivienne / Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 10:30	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30	

## 82928 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-tägig	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	---

## 82933 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Saar, Philipp / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	---

## Vertiefungsmodule Volkswirtschaftslehre (Staatsexamen bis SoSe 2018)

**160537**

### Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Könings, Fabian

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**46338**

### Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Chlaß, Nadine

**zugeordnet zu Modul** BW 24.2-MP

**Weblinks** <https://www.kirchkamp.de/bw242/>

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:30 s.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**50667**

### Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Könings, Fabian / Dr. rer. pol. Haußen, Tina

**zugeordnet zu Modul** BW 23.3-MP

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**50668**

### Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Könings, Fabian

**zugeordnet zu Modul** BW 23.3-MP

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**50713****Vertiefungsmodul Ökonomik des  
weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 25.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50720****Vertiefungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 20.2-MP, BW 20.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**70047****Vertiefungsmodul Ökonomik des  
weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kautz, Miriam	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 25.2-MP	

0-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**82940****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul  
Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schuhmann, Sebastian	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Fachdidaktik

**145452**

### Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Barnert, Margit / Teumer, Siglinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LW35.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## Lehrveranstaltungen im Lehramtstudiengang Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften (nach Jenaer Modell)

### Vorbereitungsmodul Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften (mündliche Prüfung)

**60894**

### Vorbereitungsmodul Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LAWiWiS.5R, LAWiWiS.5G	

## Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften (nach Jenaer Modell)

### Lehrveranstaltungen

**40913**

### Basismodul Makroökonomik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**40914****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.04.2019-01.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**50653****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.1-MP, BW 22.4-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50654****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Carl, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.4-MP, BW 22.1-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang  
Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften  
(nach Jenaer Modell) - Erweiterungsprüfung**

## Vorbereitungsmodul Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften (mündliche Prüfung)

**60894**

### Vorbereitungsmodul Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LAWiWiS.5R, LAWiWiS.5G

## Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre (Business Administration) (M.Sc.)

### Informationsveranstaltungen

**132167**

### Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Beratung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Zeidler, Katja / Antkowiak, Dorota

**159721**

### Karriere voraus! Vortragsreihe des Career Service zur Berufsorientierung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Ringvorlesung		
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Rittel, Juliane / M.A. Ulbricht, Karolin		
0-Gruppe	17.04.2019-26.06.2019 wöchentlich	Mi	16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**161129**

### Informationsveranstaltung zum DigiLab

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Einführungsveranstaltung	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 380 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. Fedtke, Stefan / Hecker, Dominik / Dr. Scheer, Anna	
0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

## Bereich Grundlagen

## Pflichtbereich

120324

## Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Händschke, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Dr. Hunoldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / M.A. Pastuh, Daniel / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Dr. Scheer, Anna / Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / M.Sc. Schulze, Philipp / Dr. Schwarz, Torsten / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Dr. rer. nat. Walter, Rico	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW33.1	

0-Gruppe	01.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	
	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

## Wahlpflichtbereich I

119766

## Konzerncontrolling

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Dutschkus, Fabian / Autenrieb, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW18.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

119767

## Konzerncontrolling

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Autenrieb, Jana / Dutschkus, Fabian / Viehweger, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW18.2	

0-Gruppe	11.04.2019-25.04.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

119768	Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dutschkus, Fabian	

127483		Reading Group "Organizational Theory"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Hunoldt, Michael	
0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	

139077		Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Händschke, Sebastian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	

145466		Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik		
zugeordnet zu Modul	MW12.3		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

145467		Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik	
zugeordnet zu Modul		MW12.3	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3



158717 Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerhardt, Vera	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00

158828 Organisationsstrukturen		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW13.2	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

158829 Organisationsstrukturen		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW13.2	
0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

59968 Marketing-Mix Policies		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW11.2	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

**71045****Marketing-Mix Policies****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Reinhardt, Ronny / Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW11.2	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**71956****Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Reinhardt, Ronny / Jahn, Elisabeth	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Wahlpflichtbereich II****132449****Money and Financial Markets****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pasche, Markus / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Müsse, Cornelia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0045	

1-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur

**145489****Public Choice****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW25.1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**145491****Public Choice****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schuhmann, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW25.1	

0-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**71052****Money and Financial Markets****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pasche, Markus / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.2a, MW21.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Interdisziplinäre Grundlagen

**78653**

### Veranstaltungsmanagement in Theorie und Praxis

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Altmann, Andrea / M.A. Ludewig, Holger**zugeordnet zu Modul** ASQ-Sport

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:30 s.t.
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00 s.t.
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 s.t.

## Bereich Studienschwerpunkte

## Accounting, Taxation and Capital Markets

### Wahlpflichtbereich I

**108019**

### Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Fleischhauer, Karin**zugeordnet zu Modul** MW30.4

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085
			Carl-Zeiß-Straße 3

**108020**

### Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Diers, Jan / Fleischhauer, Karin**zugeordnet zu Modul** MW30.4

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023
			Carl-Zeiß-Straße 3

108021 Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00

119766 Konzerncontrolling		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Dutschkus, Fabian / Autenrieb, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW18.2	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

119767 Konzerncontrolling		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Autenrieb, Jana / Dutschkus, Fabian / Viehweger, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW18.2	
0-Gruppe	11.04.2019-25.04.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

119768 Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dutschkus, Fabian	

132492 Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rüenaufner, Marcel	

132494		Comparative International Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.Sc. Olischer, Florian / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	MW16.2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

132499		Comparative International Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Olischer, Florian / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul		MW16.2	
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019	Mo 18:00 - 20:00	
	Einzeltermin		
	13.05.2019-13.05.2019	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

145466		Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik		
zugeordnet zu Modul	MW12.3		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2019-06.05.2019	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

145467		Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik	
zugeordnet zu Modul		MW12.3	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**145469****Analyse der Rechnungslegung und Bewertung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Rüenauf, Marcel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW15.5, MW15.5	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	
	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	

**158717****Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerhardt, Vera	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00

**60176****Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW15.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

**71053**

## Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Bergk, Kerstin / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**71054**

## Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bergk, Kerstin / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**71055**

## Kleingruppenkolloquium zu Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bergk, Kerstin	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**71060**

## Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Witter, Juliane	



95437		Steuerliche Gewinnermittlung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp / Noack, Thi Kieu Oanh / Fleischhauer, Karin	
zugeordnet zu Modul		MW14.5	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

95440		Steuerliche Gewinnermittlung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Fleischhauer, Karin		
zugeordnet zu Modul		MW14.5		
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	

95441		Unternehmensprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Schoenfeldt, Joachim / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp / Noack, Thi Kieu Oanh / Fleischhauer, Karin	
zugeordnet zu Modul		MW14.6	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	

96772		Unternehmensprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Noack, Thi Kieu Oanh / Fleischhauer, Karin		
zugeordnet zu Modul	MW14.6		
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

## Wahlpflichtbereich II

**158719**

### Finance, Capital Markets & Risk

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik

0-Gruppe	11.02.2019-11.02.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

**158720**

### Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	

**95900**

### Rechnungslegung

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd

**zugeordnet zu Modul** MW15.3

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	04.07.2019-04.07.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

## Corporate Governance: Management and Corporate Control

## Wahlpflichtbereich I

**119766**

### Konzerncontrolling

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Dutschkus, Fabian / Autenrieb, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW18.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**119767**

### Konzerncontrolling

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Autenrieb, Jana / Dutschkus, Fabian / Viehweger, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW18.2	

0-Gruppe	11.04.2019-25.04.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**119768**

### Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dutschkus, Fabian	

**127483**

### Reading Group "Organizational Theory"

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hunoldt, Michael	

0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**132494**

### Comparative International Management

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.Sc. Olischer, Florian / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW16.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**132499****Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Olischer, Florian / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW16.2	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**139077****Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Händschke, Sebastian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	

**145466****Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**145467****Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.3	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

158717 Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerhardt, Vera	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00

158828 Organisationsstrukturen		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW13.2	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

158829 Organisationsstrukturen		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW13.2	
0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

60176 Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hufner, Bernd / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW15.2	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

**71053**

## Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Bergk, Kerstin / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**71054**

## Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bergk, Kerstin / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**71055**

## Kleingruppenkolloquium zu Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bergk, Kerstin	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**71060**

## Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Witter, Juliane	

95441 Unternehmensprüfung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Schoenfeldt, Joachim / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp / Noack, Thi Kieu Oanh / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW14.6	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00

96772 Unternehmensprüfung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Noack, Thi Kieu Oanh / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW14.6	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich II		
133904 Forschungskolloquium		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Goldenstein, Jan / Dr. Händschke, Sebastian / Dr. Hunoldt, Michael / Poschmann, Philipp	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW41.2	
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

158719 Finance, Capital Markets & Risk		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik	
0-Gruppe	11.02.2019-11.02.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

## 158720 Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00

## 158780

## Strategy & Innovation: Digitization of small-, medium- and craft enterprises

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Händschke, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter

0-Gruppe	26.02.2019-26.02.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

## 83122

## Organisation

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Goldenstein, Jan / Poschmann, Philipp / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter

**zugeordnet zu Modul** MW13.4

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 95900

## Rechnungslegung

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd

**zugeordnet zu Modul** MW15.3

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	04.07.2019-04.07.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

## Decision & Risk



## Wahlpflichtbereich I

### 132508 Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Schmidt, Toni / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

### 132509 Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Toni	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.3	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

### 132513 Kleingruppenkolloquium zu Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Toni	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

### 145466 Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

145467 Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik	
zugeordnet zu Modul		MW12.3	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

158717		Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Gerhardt, Vera	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	

Wahlpflichtbereich II			
145470		Statistik (Master)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		
	24.04.2019-24.04.2019	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
		Informationsveranstaltung zusammen mit LV 145409	

158719		Finance, Capital Markets & Risk	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik	
0-Gruppe	11.02.2019-11.02.2019	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

158720 Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00

83123 Management Science		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / M.Sc. Schulze, Philipp / Dr. rer. nat. Walter, Rico	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW17.4	

Wahlpflichtbereich III		
108019 Prognoseverfahren		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

108020 Prognoseverfahren		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

108021 Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00

145474 Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	

145476 Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja	

145511 Kleingruppenkolloquium zu Business Decision Support Techniques		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkowski, Marek / Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	

146744 Kleingruppenkolloquium zu Revenue Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Walter, Rico	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00

158826		Revenue Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin		
zugeordnet zu Modul	MW17.7		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

158827		Revenue Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico		
zugeordnet zu Modul	MW17.7		
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

59990		Data and Knowledge Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

59991		Data and Knowledge Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja	
zugeordnet zu Modul		MW31.6	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

59992		Business Decision Support Techniques	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MW31.3		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**59993****Business Decision Support Techniques****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA Gehrke, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**59994****Business Process Management / IT-Governance****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / WA Gehrke, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

**Education, Labour Relations and Employment****Wahlpflichtbereich I****127483****Reading Group "Organizational Theory"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hunoldt, Michael	

0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**132541****Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Frehe, Petra / Barnert, Margit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW35.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	07.06.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	28.06.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

**132542****Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Frehe, Petra / Barnert, Margit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW35.5	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	02.05.2019-16.05.2019 14-täglich	Do 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	13.06.2019-27.06.2019 14-täglich	Do 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

**158828****Organisationsstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW13.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**158829****Organisationsstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW13.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	--

160256 Kleingruppenkolloquium zu Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Frehe, Petra	
<b>0-Gruppe</b>	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00

Wahlpflichtbereich II			
158780		Strategy & Innovation: Digitization of small-, medium- and craft enterprises	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Händschke, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter		
0-Gruppe	26.02.2019-26.02.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

83122		Organisation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Goldenstein, Jan / Poschmann, Philipp / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter		
zugeordnet zu Modul	MW13.4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich III		
PsyABOexp		
60171	Arbeitspsychologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Trimpop, Rüdiger	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c	



0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**BASOZ 43****158931****Was ist Populismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158932****Tod und Sterben als Thema der Soziologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158933****Die Ökonomisierung des Sozialen  
im aktivierenden Wohlfahrtsstaat****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158946****(Gender)Diversity in Unternehmen:  
Organisationssoziologische Perspektiven****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Schulte, Hanna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 43, BASOZ 42, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	--

158947		Ausgewählte Probleme der Wirtschaftssoziologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Seyd, Benjamin Christoph		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

158948		Soziologische Klassentheorien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Rackwitz, Hans Martin		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

158949		Bildungsungleichheiten nach sozialer Herkunft, Geschlecht und Migrationshintergrund	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Pomianowicz, Katja	
zugeordnet zu Modul		BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	

158951		Geteilte Arbeit? Geschlechtersoziologische Perspektiven auf Erwerbs- und Sorgearbeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohn, Simon		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158954**

## Metaphern, Frames, Diskursstrukturen: Sprache als Gegenstand der Soziologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158956**

## Emotionen im Kapitalismus der Spätmoderne

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gfrerer, Lara	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158957**

## Gesellschaftskritik in Zeiten von Kayfabe

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Emmerich, Marc	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159887**

## Herstellung von Familie. Theoretische und methodische Perspektiven

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Henning, Bertram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 45, BASOZ 44, BASOZ 43, BASOZ 42	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Strategy, Management and Marketing

### Wahlpflichtbereich I

108217

### Informationsmanagement in international diversifizierten Unternehmen

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Dr. Maringer, Albert / Möbius, Birgit / Haseneyer, Martin

**zugeordnet zu Modul** MW16.5

0-Gruppe	13.05.2019-16.05.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.05.2019-15.05.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00	
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

119766

### Konzerncontrolling

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Dutschkus, Fabian / Autenrieb, Jana

**zugeordnet zu Modul** MW18.2

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

119767

### Konzerncontrolling

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Autenrieb, Jana / Dutschkus, Fabian / Viehweger, Nicole

**zugeordnet zu Modul** MW18.2

0-Gruppe	11.04.2019-25.04.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

119768		Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dutschkus, Fabian	

127483		Reading Group "Organizational Theory"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Hunoldt, Michael	
0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	

132492		Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Rüenauf, Marcel	

132494		Comparative International Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.Sc. Olischer, Florian / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul		MW16.2	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

132499		Comparative International Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Olischer, Florian / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul		MW16.2	
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**139077****Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Händschke, Sebastian

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**145469****Analyse der Rechnungslegung und Bewertung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Rüenauf, Marcel**zugeordnet zu Modul** MW15.5, MW15.5

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	
	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	

**146744****Kleingruppenkolloquium zu Revenue Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Walter, Rico

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

**158717****Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement,  
Intermediation und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Gerhardt, Vera

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**158826****Revenue Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW17.7	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**158827****Revenue Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Walter, Rico	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW17.7	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**158828****Organisationsstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW13.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**158829****Organisationsstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW13.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	--

**59968****Marketing-Mix Policies****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW11.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**60176****Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung  
nach internationalen Standards (IFRS)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW15.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

**71045****Marketing-Mix Policies****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Reinhardt, Ronny / Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW11.2	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**71060****Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte  
Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Witter, Juliane	



71956 Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Reinhardt, Ronny / Jahn, Elisabeth	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00

95441 Unternehmensprüfung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Schoenfeldt, Joachim / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp / Noack, Thi Kieu Oanh / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW14.6	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00

96772 Unternehmensprüfung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Noack, Thi Kieu Oanh / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW14.6	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich II		
133904 Forschungskolloquium		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Goldenstein, Jan / Dr. Händschke, Sebastian / Dr. Hunoldt, Michael / Poschmann, Philipp	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW41.2	
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

145478		Gründungsmanagement (Business Models)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MW19.2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	27.06.2019-11.07.2019	Do 12:00 - 16:00	
	wöchentlich		

158719		Finance, Capital Markets & Risk	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik	
0-Gruppe	11.02.2019-11.02.2019	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

158720 Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00
	wöchentlich	
	10.04.2019-10.07.2019	Mi 09:00 - 11:00
	wöchentlich	

158780		Strategy & Innovation: Digitization of small-, medium- and craft enterprises	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Händschke, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter	
0-Gruppe	26.02.2019-26.02.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

83122		Organisation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Goldenstein, Jan / Poschmann, Philipp / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter		
zugeordnet zu Modul	MW13.4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

83123		Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / M.Sc. Schulze, Philipp / Dr. rer. nat. Walter, Rico		
zugeordnet zu Modul	MW17.4		

95900		Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hübner, Bernd		
zugeordnet zu Modul	MW15.3		
0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	04.07.2019-04.07.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

9796		Unternehmensgründungsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten / Jun.-Prof. Dr. Maicher, Lutz		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0205, MW19.2, ASQ-UGS		
Weblinks	<a href="http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html">http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html</a>		

1-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00

### Wahlpflichtbereich III

145466

## Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

145467

## Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.3	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

145474

## Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	

145476	Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja		

145511	Kleingruppenkolloquium zu Business Decision Support Techniques		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek / Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes		

59990	Data and Knowledge Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

59991	Data and Knowledge Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

59992	Business Decision Support Techniques		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MW31.3		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	

**59993****Business Decision Support Techniques****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA Gehrke, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**59994****Business Process Management / IT-Governance****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / WA Gehrke, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

**71053****Finanzkontrakte, asymmetrische  
Information und Corporate Governance****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Bergk, Kerstin / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**71054****Finanzkontrakte, asymmetrische  
Information und Corporate Governance****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bergk, Kerstin / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**71055****Kleingruppenkolloquium zu Finanzkontrakte,  
asymmetrische Information und Corporate Governance****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bergk, Kerstin

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**83126****Produktion und Logistik in der Automobilindustrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin**zugeordnet zu Modul** MW17.5

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**83127****Produktion und Logistik in der Automobilindustrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Schulze, Philipp**zugeordnet zu Modul** MW17.5

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**83128****Kleingruppenkolloquium Produktion  
und Logistik in der Automobilindustrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Schulze, Philipp

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:30 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Supply Chain Management**

## Wahlpflichtbereich I

**108019**

### Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**108020**

### Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**108021**

### Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

**108671**

### Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------



**132508 Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Schmidt, Toni / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**132509 Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Toni	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.3	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

**132513 Kleingruppenkolloquium zu Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Toni	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**139077 Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Händschke, Sebastian	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**145474 Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	

**145476****Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja**145511****Kleingruppenkolloquium zu Business Decision Support Techniques****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszkowski, Marek / Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes**146744****Kleingruppenkolloquium zu Revenue Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Walter, Rico

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

**158633****Supply Chain Simulation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Füllner, David Jörg / Weidinger, Felix Thomas / Dr. Stephan, Konrad / Morgenroth, Christopher

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

**158637****Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Morgenroth, Christopher

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

158826		Revenue Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
zugeordnet zu Modul		MW17.7	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

158827		Revenue Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Walter, Rico	
zugeordnet zu Modul		MW17.7	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

160658		Supply Chain Simulation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Weidinger, Felix Thomas	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi	11:00 - 13:00
	wöchentlich		

50669		Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul		BW 10.2-MP, BW 10.2-MP	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**50670****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**50671****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**50672****Softwareübung zum Vertiefungsmodul  
Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**59968****Marketing-Mix Policies****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW11.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

59990		Data and Knowledge Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

59991		Data and Knowledge Management			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja			
zugeordnet zu Modul		MW31.6			
0-Gruppe		11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich		Do 16:00 - 18:00	

59992		Business Decision Support Techniques	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	
zugeordnet zu Modul		MW31.3	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	

59993		Business Decision Support Techniques	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		WA Gehrke, Sven	
zugeordnet zu Modul		MW31.3	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di	16:00 - 18:00

59994		Business Process Management / IT-Governance	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / WA Gehrke, Sven		
zugeordnet zu Modul	MW31.2		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

**69934**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Schumacher, Patrick / Mentzel, Sabine

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69967**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

**71045**

## Marketing-Mix Policies

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Reinhardt, Ronny / Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth

**zugeordnet zu Modul** MW11.2

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**71123**

## Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Morgenroth, Christopher / Füßler, David Jörg / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Weidinger, Felix Thomas / Mentzel, Sabine

**zugeordnet zu Modul** MW10.5, BW 10.5-MT

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

71956 Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Reinhardt, Ronny / Jahn, Elisabeth	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00

83126 Produktion und Logistik in der Automobilindustrie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW17.5	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

83127 Produktion und Logistik in der Automobilindustrie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Schulze, Philipp	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW17.5	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

83128 Kleingruppenkolloquium Produktion und Logistik in der Automobilindustrie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Schulze, Philipp	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:30 - 14:00

**84058**

## Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Füßler, David Jörg / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW10.5, BW 10.5-MT	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**95460**

## Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Wahlpflichtbereich II

**145470**

## Statistik (Master)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
			Informationsveranstaltung zusammen mit LV 145409

**160657**

## Kleingruppenkolloquium zu Seminar Operations Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stephan, Konrad	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------



71122 Operations Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Weidinger, Felix Thomas / Füßler, David Jörg / Morgenroth, Christopher / Schumacher, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW10.4	
0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00

83123 Management Science		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / M.Sc. Schulze, Philipp / Dr. rer. nat. Walter, Rico	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW17.4	

weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)		
107414 Forschungs- und Doktorandenkolloquium		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:30 - 18:30

126660 Doktoranden- und Habilitandenseminar		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00

127483 Reading Group "Organizational Theory"		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hunoldt, Michael	
0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00

**132595****Forschungs- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Steinborn, Gerlinde	

**132813****Kolloquium zur Bachelor-/Masterarbeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Frehe, Petra / Barnert, Margit	

0-Gruppe	18.04.2019-18.04.2019	Do 14:00 - 16:00	
	Einzeltermin		
	06.05.2019-06.05.2019	Mo 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin		

**139106****Arbeitsgemeinschaft "Finance & Risk"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**145480****Forschungs- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd	

**146584****Kolloquium zu Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		

160586 <b>Forschungskolloquium "Conducting Marketing Research: Theory and Methods"</b>		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium      2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth	
0-Gruppe	11.04.2019-25.04.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00  Raum 4.157 Carl-Zeiss-Straße 3

160821 <b>Kolloquium zur Abschlussarbeit am LST SIM (Betreuer: F. Olischer)</b>		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium      1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Olischer, Florian	
0-Gruppe	16.04.2019-27.08.2019 14-tägig	Di 10:00 - 12:00

160975 <b>Studentische Abschlussarbeitenbetreuung</b>		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hunoldt, Michael / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00      Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

161161 <b>Workshop Python</b>		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft      2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA Gehrke, Sven	
0-Gruppe	03.04.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00

78249 <b>Forschungs- und Doktorandenseminar</b>		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar      1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00      Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

**88874****Forschungs- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald	

**88876****Wissenschaftliches Arbeiten****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Händschke, Sebastian / Dr. Hunoldt, Michael / Dr. Goldenstein, Jan / Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Dipl.-Hdl. Willig, Rhena / Reinhardt, Ronny / M.Sc. Olischer, Florian / Schünemeyer, Vivienne / Steinborn, Gerlinde / Jahn, Elisabeth / Lampert-Skerra, Silke	
0-Gruppe	16.04.2019-18.06.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

## Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler (M.Sc.)

**Bereich Grundlagen****100978****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel

**161328****Kleingruppenkolloquium zu Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Pastuh, Daniel	
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00

**40917****Basismodul Organisation, Führung  
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**40918****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50651****Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 - E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50652**

## Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

**50653**

## Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias

**zugeordnet zu Modul** BW 22.1-MP, BW 22.4-MP

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 - E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**50654**

## Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Carl, Johannes

**zugeordnet zu Modul** BW 22.4-MP, BW 22.1-MP

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 - E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**50814**

## Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Pfeifer, Udo

**zugeordnet zu Modul** BW 36.1MP1, BW36.2

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.04.2019-05.07.2019 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**69928****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**84468****Basismodul Organisation, Führung  
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Händschke, Sebastian / Dr. Hunoldt, Michael

**Bereich Vertiefung****108039****Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V2  
Prüfungsmethoden und Prüfungstechnik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Schoenfeldt, Joachim / Fleischhauer, Karin / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BW 14.5-MP			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3		

108671 Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00

132441 E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Meyer, Iris	

158633 Supply Chain Simulation		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Fedtke, Stefan / Füzler, David Jörg / Weidinger, Felix Thomas / Dr. Stephan, Konrad / Morgenroth, Christopher	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

158637 Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Morgenroth, Christopher	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00

160658 Supply Chain Simulation		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weidinger, Felix Thomas	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00



50666		Vertiefungsmodul Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Ochtrup, Katharina / Witter, Juliane		
zugeordnet zu Modul	BW 15.3-MP, BW 15.3-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

50669		Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW 10.2-MP, BW 10.2-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50670		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin		
zugeordnet zu Modul	BW 17.2-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50671		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BW 17.2-MP		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**50672**

## Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

**50702**

## Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BW 11.2-MP			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3		

**50704**

## Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BW 11.2-MP			
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3		

**59999**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Meyer, Iris		

69934 Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schumacher, Patrick / Mentzel, Sabine	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

69967 Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45

69968 Vertiefungsmodul Controlling		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 18.1-MP, BW 18.1-MP	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

69969 Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Müller, Romy	

71955 Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schünemeyer, Vivienne / Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 10:30
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30

## 82928 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

## 82933 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Saar, Philipp / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

## Bereich Spezialisierung

## 119766 Konzerncontrolling

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Dutschkus, Fabian / Autenrieb, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW18.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## 119767 Konzerncontrolling

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Autenrieb, Jana / Dutschkus, Fabian / Viehweger, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW18.2	

0-Gruppe	11.04.2019-25.04.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**119768****Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dutschkus, Fabian	

**127483****Reading Group "Organizational Theory"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hunoldt, Michael	

0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**132492****Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rüenauf, Marcel	

**132494****Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.Sc. Olischer, Florian / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW16.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**132499****Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Olischer, Florian / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW16.2	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

## 139077 Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Händschke, Sebastian

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 145466 Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik

**zugeordnet zu Modul** MW12.3

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

## 145467 Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik

**zugeordnet zu Modul** MW12.3

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 145469 Analyse der Rechnungslegung und Bewertung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Rüenaufner, Marcel

**zugeordnet zu Modul** MW15.5, MW15.5

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	
	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	

## 145474 Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	

## 145476

## Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja	

## 145478

## Gründungsmanagement (Business Models)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW19.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.06.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00	

**145511****Kleingruppenkolloquium zu Business  
Decision Support Techniques****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszkowski, Marek / Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes**146744****Kleingruppenkolloquium zu Revenue Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Walter, Rico

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

**158717****Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement,  
Intermediation und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Gerhardt, Vera

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**158719****Finance, Capital Markets & Risk****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik

0-Gruppe	11.02.2019-11.02.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

**158720****Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00



158780	Strategy & Innovation: Digitization of small-, medium- and craft enterprises		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Händschke, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter		
0-Gruppe	26.02.2019-26.02.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

158828	Organisationsstrukturen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke		
zugeordnet zu Modul	MW13.2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

158829	Organisationsstrukturen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke		
zugeordnet zu Modul	MW13.2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

160657	Kleingruppenkolloquium zu Seminar Operations Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	

59968		Marketing-Mix Policies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul		MW11.2	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

59990		Data and Knowledge Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	
zugeordnet zu Modul		MW31.6	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

59991		Data and Knowledge Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja	
zugeordnet zu Modul		MW31.6	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

59992		Business Decision Support Techniques	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	
zugeordnet zu Modul		MW31.3	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	

59993 Business Decision Support Techniques		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA Gehrke, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.3	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00

59994 Business Process Management / IT-Governance		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / WA Gehrke, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.2	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

60176		Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hufner, Bernd / Witter, Juliane		
zugeordnet zu Modul	MW15.2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

71045		Marketing-Mix Policies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reinhardt, Ronny / Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW11.2		
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

**71053**

## Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Bergk, Kerstin / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**71054**

## Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bergk, Kerstin / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**71055**

## Kleingruppenkolloquium zu Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bergk, Kerstin	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**71060**

## Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Witter, Juliane	

71122		Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Weidinger, Felix Thomas / Füllner, David Jörg / Morgenroth, Christopher / Schumacher, Patrick	
zugeordnet zu Modul		MW10.4	
0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	

71123		Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Morgenroth, Christopher / Füllner, David Jörg / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Weidinger, Felix Thomas / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul		MW10.5, BW 10.5-MT	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

71956		Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Reinhardt, Ronny / Jahn, Elisabeth	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	

83122		Organisation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Goldenstein, Jan / Poschmann, Philipp / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter	
zugeordnet zu Modul		MW13.4	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

**83123****Management Science****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / M.Sc. Schulze, Philipp / Dr. rer. nat. Walter, Rico**zugeordnet zu Modul** MW17.4**83126****Produktion und Logistik in der Automobilindustrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin**zugeordnet zu Modul** MW17.5

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**83127****Produktion und Logistik in der Automobilindustrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Schulze, Philipp**zugeordnet zu Modul** MW17.5

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**83128****Kleingruppenkolloquium Produktion und Logistik in der Automobilindustrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Schulze, Philipp

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:30 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**84058****Computational Supply Chain Management  
(auch Vertiefungsmodul BW10.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Füßler, David Jörg / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW10.5, BW 10.5-MT	
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

**95460****Kleingruppenkolloquium zu Computational  
Supply Chain Management (auch BW10.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

**9796****Unternehmensgründungsseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten / Jun.-Prof. Dr. Maicher, Lutz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0205, MW19.2, ASQ-UGS	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html">http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html</a>	
1-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00

**weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)****107414****Forschungs- und Doktorandenkolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:30 - 18:30
----------	--------------------------------------	------------------

**126660****Doktoranden- und Habilitandenseminar****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**127483****Reading Group "Organizational Theory"****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael

0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**132595****Forschungs- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Steinborn, Gerlinde

**139106****Arbeitsgemeinschaft "Finance & Risk"****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**145480****Forschungs- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd



146584	Kolloquium zu Abschlussarbeiten		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	

160586	Forschungskolloquium "Conducting Marketing Research: Theory and Methods"		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth		
0-Gruppe	11.04.2019-25.04.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Raum 4.157 Carl-Zeiss-Straße 3	

160821	Kolloquium zur Abschlussarbeit am LST SIM (Betreuer: F. Olischer)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Olischer, Florian		
0-Gruppe	16.04.2019-27.08.2019 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	

160975	Studentische Abschlussarbeitenbetreuung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

78249	Forschungs- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

**82256****Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0905, ASQ WK II	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

**88874****Forschungs- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald	

**88876****Wissenschaftliches Arbeiten****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Händschke, Sebastian / Dr. Hunoldt, Michael / Dr. Goldenstein, Jan / Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Dipl.-Hdl. Willig, Rhena / Reinhardt, Ronny / M.Sc. Olischer, Florian / Schünemeyer, Vivienne / Steinborn, Gerlinde / Jahn, Elisabeth / Lampert-Skerra, Silke	

0-Gruppe	16.04.2019-18.06.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 - E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Informationsveranstaltungen****132167****Informationsveranstaltung zum  
Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Beratung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Zeidler, Katja / Antkowiak, Dorota

**159721****Karriere voraus! Vortragsreihe des  
Career Service zur Berufsorientierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Ringvorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rittel, Juliane / M.A. Ulbricht, Karolin

0-Gruppe	17.04.2019-26.06.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

**161129****Informationsveranstaltung zum DigiLab****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 380 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. Fedtke, Stefan / Hecker, Dominik / Dr. Scheer, Anna

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	--

**Masterstudiengang Economics (M.Sc.)****Information events****132167****Informationsveranstaltung zum  
Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Zeidler, Katja / Antkowiak, Dorota**161129****Informationsveranstaltung zum DigiLab****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 380 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. Fedtke, Stefan / Hecker, Dominik / Dr. Scheer, Anna

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	--

**Basic area****Pflichtbereich**

## Wahlpflichtbereich I

132449

### Money and Financial Markets

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pasche, Markus / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

132450

### Advanced Public Finance

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Roca Paz, Roberto / Könings, Fabian / Dr. rer. pol. Haußen, Tina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW23.6a, MW23.6	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

132451

### Advanced Public Finance

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Roca Paz, Roberto / Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW23.6	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

145489

### Public Choice

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW25.1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

145491		Public Choice	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Schuhmann, Sebastian	
zugeordnet zu Modul		MW25.1	
0-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

71052		Money and Financial Markets	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pasche, Markus / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	MW21.2a, MW21.2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich II			
145466		Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik		
zugeordnet zu Modul	MW12.3		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

145467		Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik		
zugeordnet zu Modul	MW12.3		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**158717****Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement,  
Intermediation und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Gerhardt, Vera

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**59968****Marketing-Mix Policies****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW11.2

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**71045****Marketing-Mix Policies****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Reinhardt, Ronny / Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW11.2

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**71956****Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Reinhardt, Ronny / Jahn, Elisabeth

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Specialization area****Innovation and Change**

## Pflichtbereich

59851

## Innovation Systems

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW22.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

59852

## Innovation Systems

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Carl, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW22.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Wahlpflichtbereich I

145493

## Empirical Macroeconomics

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.8	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

145494

## Empirical Macroeconomics

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Quast, Josefine / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.8	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

**59934****Topics in Behavioral Economics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pasche, Markus / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.6	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

**59938****Quantitative Economics I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Nikolaychuk, Olexandr	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW24.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.kirchkamp.de/mw242/">https://www.kirchkamp.de/mw242/</a>	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**83032****Economics of Innovation II:  
Industrial Dynamics and Evolution****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vannuccini, Simone / Dr. rer. pol. Kalthaus, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW20.4	

0-Gruppe	24.06.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.06.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3



83034		Economics of Innovation IV: Special Topics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger		
zugeordnet zu Modul	MW20.6		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

83035		Economics of Innovation IV: Special Topics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger		
zugeordnet zu Modul	MW20.6		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

83037		Quantitative Economics I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Nikolaychuk, Olexandr		
zugeordnet zu Modul	MW24.2		
Weblinks	<a href="https://www.kirchkamp.de/mw242/">https://www.kirchkamp.de/mw242/</a>		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich II			
158942		Research Seminar: Patent Data and Social Network Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger		
zugeordnet zu Modul	MW20.7		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

**60372****Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.7	

**71515****Economic Theory/Economics of Innovation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW20.7	

**Economics and Strategy****Pflichtbereich****59938****Quantitative Economics I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Nikolaychuk, Olexandr	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW24.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.kirchkamp.de/mw242/">https://www.kirchkamp.de/mw242/</a>	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**83037****Quantitative Economics I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Nikolaychuk, Olexandr	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW24.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.kirchkamp.de/mw242/">https://www.kirchkamp.de/mw242/</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Wahlpflichtbereich I

**132452**

### Quantitative Economics II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW24.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

**145493**

### Empirical Macroeconomics

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.8	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**145494**

### Empirical Macroeconomics

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Quast, Josefine / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.8	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	

**50726**

### Productivity and Efficiency Measurement

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dr. rer. pol. Kalthaus, Martin / Prytkova, Ekaterina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW20.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**50727****Productivity and Efficiency Measurement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Kalthaus, Martin / Prytkova, Ekaterina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW20.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 2.007
----------	--------------------------------------	--	-------------------

**59934****Topics in Behavioral Economics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pasche, Markus / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.6	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

**83047****Monetary and Fiscal Policy****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Quast, Josefine / M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.3	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Wahlpflichtbereich II****132463****Quantitative Economics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.kirchkamp.de/teaching-master.html">http://www.kirchkamp.de/teaching-master.html</a>	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

**158942****Research Seminar: Patent Data  
and Social Network Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Graf, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW20.7	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158943****Entrepreneurship, Innovation and Regional Development****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Ladig, Anja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW22.6	

0-Gruppe	26.02.2019-26.02.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 17:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8

**60372****Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.7	

**71515****Economic Theory/Economics of Innovation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW20.7	

**World Economy**

## Pflichtbereich

**60178**

### IPE I: Trade and Development

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW25.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**60179**

### IPE I: Trade and Development

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dörffel, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW25.2	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**95486**

### Kleingruppenkolloquium zu den Veranstaltungen des Lehrstuhls Wirtschaftspolitik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dörffel, Christoph / Kautz, Miriam	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00

## Wahlpflichtbereich I

**132452**

### Quantitative Economics II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW24.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

**145493****Empirical Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.8	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**145494****Empirical Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Quast, Josefine / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.8	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	

**59851****Innovation Systems****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW22.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**59852****Innovation Systems****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Carl, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW22.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

59931		IPE II: Monetary Macroeconomics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / PD Dr. Pasche, Markus		
zugeordnet zu Modul	MW25.3		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

59932		IPE II: Monetary Macroeconomics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / PD Dr. Pasche, Markus	
zugeordnet zu Modul		MW25.3	
0-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.026
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

59938		Quantitative Economics I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Nikolaychuk, Olexandr		
zugeordnet zu Modul	MW24.2		
Weblinks	<a href="https://www.kirchkamp.de/mw242/">https://www.kirchkamp.de/mw242/</a>		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

83037		Quantitative Economics I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Nikolaychuk, Olexandr		
zugeordnet zu Modul	MW24.2		
Weblinks	<a href="https://www.kirchkamp.de/mw242/">https://www.kirchkamp.de/mw242/</a>		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3



83046		Monetary and Fiscal Policy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Steinborn, Gerlinde / Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik		
zugeordnet zu Modul	MW21.3		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

83047		Monetary and Fiscal Policy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Quast, Josefine / M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	MW21.3		
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich II			
132463		Quantitative Economics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
Weblinks	<a href="http://www.kirchkamp.de/teaching-master.html">http://www.kirchkamp.de/teaching-master.html</a>		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

132465		Public Finance	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Könings, Fabian		

0-Gruppe	04.02.2019-04.02.2019 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00
	29.05.2019-29.05.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 13:00
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00

**158943****Entrepreneurship, Innovation and Regional Development****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Ladig, Anja**zugeordnet zu Modul** MW22.6

0-Gruppe	26.02.2019-26.02.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 17:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8

**160098****International Economics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. phil. Deng, Liuchun**zugeordnet zu Modul** MW25.5

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**60372****Macroeconomics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde**zugeordnet zu Modul** MW21.7**95493****International Economics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dörffel, Christoph / Kautz, Miriam / Schuhmann, Sebastian / Bretschneider, Wolfgang Horst**zugeordnet zu Modul** MW25.5

0-Gruppe	13.06.2019-14.06.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

## Public Economics

### Pflichtbereich

83046

### Monetary and Fiscal Policy

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Steinborn, Gerlinde / Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

83047

### Monetary and Fiscal Policy

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Quast, Josefine / M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.3	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Wahlpflichtbereich I

132452

### Quantitative Economics II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW24.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

145493		Empirical Macroeconomics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul		MW21.8	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

145494		Empirical Macroeconomics		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Quast, Josefine / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul		MW21.8		
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019	Mi	16:00 - 18:00	
	wöchentlich			
	18.04.2019-11.07.2019	Do	14:00 - 16:00	
	wöchentlich			

50726		Productivity and Efficiency Measurement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dr. rer. pol. Kalthaus, Martin / Prytkova, Ekaterina	
zugeordnet zu Modul		MW20.2	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50727		Productivity and Efficiency Measurement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. pol. Kalthaus, Martin / Prytkova, Ekaterina	
zugeordnet zu Modul		MW20.2	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

59931		IPE II: Monetary Macroeconomics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / PD Dr. Pasche, Markus		
zugeordnet zu Modul	MW25.3		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

59932		IPE II: Monetary Macroeconomics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / PD Dr. Pasche, Markus		
zugeordnet zu Modul	MW25.3		
0-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

59938		Quantitative Economics I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Nikolaychuk, Olexandr		
zugeordnet zu Modul	MW24.2		
Weblinks	<a href="https://www.kirchkamp.de/mw242/">https://www.kirchkamp.de/mw242/</a>		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

60178		IPE I: Trade and Development	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas		
zugeordnet zu Modul	MW25.2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

**60179****IPE I: Trade and Development****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dörffel, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW25.2	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**83037****Quantitative Economics I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Nikolaychuk, Olexandr	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW24.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.kirchkamp.de/mw242/">https://www.kirchkamp.de/mw242/</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**95486****Kleingruppenkolloquium zu den Veranstaltungen  
des Lehrstuhls Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dörffel, Christoph / Kautz, Miriam	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00

**Wahlpflichtbereich II****132463****Quantitative Economics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.kirchkamp.de/teaching-master.html">http://www.kirchkamp.de/teaching-master.html</a>	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

**132465****Public Finance****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Könings, Fabian	

0-Gruppe	04.02.2019-04.02.2019 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00	
	29.05.2019-29.05.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 13:00	
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	

**160098****International Economics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Deng, Liuchun	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW25.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**60372****Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.7	

**95493****International Economics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dörffel, Christoph / Kautz, Miriam / Schuhmann, Sebastian / Bretschneider, Wolfgang Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW25.5	

0-Gruppe	13.06.2019-14.06.2019 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00	
----------	---	------------------	--

## Quantitative Macroeconomics

### Wahlpflichtbereich II

132463

### Quantitative Economics

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver

**Weblinks** <http://www.kirchkamp.de/teaching-master.html>

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

132465

### Public Finance

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Könings, Fabian

0-Gruppe	04.02.2019-04.02.2019 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00	
	29.05.2019-29.05.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 13:00	
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	

158942

### Research Seminar: Patent Data and Social Network Analysis

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Graf, Holger

**zugeordnet zu Modul** MW20.7

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---



**158943****Entrepreneurship, Innovation and Regional Development****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Ladig, Anja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW22.6	

0-Gruppe	26.02.2019-26.02.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 17:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8

**160098****International Economics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Deng, Liuchun	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW25.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**60372****Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.7	

**71515****Economic Theory/Economics of Innovation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW20.7	

**95493****International Economics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dörffel, Christoph / Kautz, Miriam / Schuhmann, Sebastian / Bretschneider, Wolfgang Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW25.5	

0-Gruppe	13.06.2019-14.06.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

## Wahlpflichtbereich I

108019

### Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

108020

### Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

108021

### Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

50726

### Productivity and Efficiency Measurement

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dr. rer. pol. Kalthaus, Martin / Prytkova, Ekaterina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW20.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

50727		Productivity and Efficiency Measurement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. pol. Kalthaus, Martin / Prytkova, Ekaterina	
zugeordnet zu Modul		MW20.2	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

60178		IPE I: Trade and Development	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas		
zugeordnet zu Modul	MW25.2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

60179		IPE I: Trade and Development	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dörffel, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MW25.2		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Pflichtbereich			
145493		Empirical Macroeconomics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	MW21.8		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

145494 Empirical Macroeconomics		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Quast, Josefine / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.8	
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

59931 IPE II: Monetary Macroeconomics		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / PD Dr. Pasche, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW25.3	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

59932 IPE II: Monetary Macroeconomics		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / PD Dr. Pasche, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW25.3	
0-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

83046 Monetary and Fiscal Policy		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Steinborn, Gerlinde / Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.3	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

83047		Monetary and Fiscal Policy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Quast, Josefine / M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul		MW21.3	
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

## General Economics

### Wahlpflichtbereich II

132463		Quantitative Economics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
Weblinks		<a href="http://www.kirchkamp.de/teaching-master.html">http://www.kirchkamp.de/teaching-master.html</a>	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

132465		Public Finance	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Könings, Fabian	
0-Gruppe	04.02.2019-04.02.2019	Mo 13:00 - 14:00	
	Einzeltermin		
	29.05.2019-29.05.2019	Mi 08:00 - 13:00	
	Einzeltermin		
	04.06.2019-04.06.2019	Di 08:00 - 13:00	
Einzeltermin			
	07.06.2019-07.06.2019	Fr 08:00 - 13:00	
	Einzeltermin		

**158942****Research Seminar: Patent Data  
and Social Network Analysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Graf, Holger**zugeordnet zu Modul** MW20.7

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158943****Entrepreneurship, Innovation and Regional Development****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Ladig, Anja**zugeordnet zu Modul** MW22.6

0-Gruppe	26.02.2019-26.02.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 17:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8

**160098****International Economics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. phil. Deng, Liuchun**zugeordnet zu Modul** MW25.5

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**60372****Macroeconomics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde**zugeordnet zu Modul** MW21.7

71515		Economic Theory/Economics of Innovation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger		
zugeordnet zu Modul	MW20.7		

95493		International Economics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dörfel, Christoph / Kautz, Miriam / Schuhmann, Sebastian / Bretschneider, Wolfgang Horst	
zugeordnet zu Modul		MW25.5	
0-Gruppe	13.06.2019-14.06.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	

Wahlpflichtbereich I			
145493	Empirical Macroeconomics		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	MW21.8		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

145494		Empirical Macroeconomics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Quast, Josefine / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul		MW21.8	
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	

59851		Innovation Systems	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias		
zugeordnet zu Modul	MW22.3		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

59852		Innovation Systems	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Carl, Johannes	
zugeordnet zu Modul		MW22.3	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

59931		IPE II: Monetary Macroeconomics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / PD Dr. Pasche, Markus		
zugeordnet zu Modul	MW25.3		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

59932		IPE II: Monetary Macroeconomics		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / PD Dr. Pasche, Markus		
zugeordnet zu Modul		MW25.3		
0-Gruppe	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	



59938		Quantitative Economics I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Nikolaychuk, Olexandr		
zugeordnet zu Modul	MW24.2		
Weblinks	<a href="https://www.kirchkamp.de/mw242/">https://www.kirchkamp.de/mw242/</a>		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

60178		IPE I: Trade and Development	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas		
zugeordnet zu Modul	MW25.2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

60179		IPE I: Trade and Development	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dörffel, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MW25.2		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

83037		Quantitative Economics I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Nikolaychuk, Olexandr		
zugeordnet zu Modul	MW24.2		
Weblinks	<a href="https://www.kirchkamp.de/mw242/">https://www.kirchkamp.de/mw242/</a>		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

**83046****Monetary and Fiscal Policy****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Steinborn, Gerlinde / Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**83047****Monetary and Fiscal Policy****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Quast, Josefine / M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW21.3	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Further courses (without ECTS)****Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik  
(Business and Economic Education) (M.Sc./M.Ed.)****Informationsveranstaltungen****132167****Informationsveranstaltung zum  
Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Beratung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Zeidler, Katja / Antkowiak, Dorota

**159721****Karriere voraus! Vortragsreihe des  
Career Service zur Berufsorientierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Ringvorlesung		
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Rittel, Juliane / M.A. Ulbricht, Karolin		
0-Gruppe	17.04.2019-26.06.2019 wöchentlich	Mi	16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

161129		Informationsveranstaltung zum DigiLab	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Einführungsveranstaltung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 380 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. Fedtke, Stefan / Hecker, Dominik / Dr. Scheer, Anna	
0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftspädagogik I		
132813	Kolloquium zur Bachelor-/Masterarbeit	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Frehe, Petra / Barnert, Margit	
0-Gruppe	18.04.2019-18.04.2019	Do 14:00 - 16:00
	Einzeltermin	
	06.05.2019-06.05.2019	Mo 16:00 - 18:00
	Einzeltermin	

Pflichtmodule			
132541		Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Frehe, Petra / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	MW35.4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
	07.06.2019-14.06.2019	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.029
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2019-12.06.2019	Mi 09:00 - 17:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
	28.06.2019-05.07.2019	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.029
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**132542****Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Frehe, Petra / Barnert, Margit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW35.5	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	02.05.2019-16.05.2019 14-tägig	Do 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	13.06.2019-27.06.2019 14-tägig	Do 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

**132543****Schulpraktische Studien II: Design  
wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Reinhardt, Meike / Schönamsgruber, Jiyen / Barnert, Margit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW35.7, MW35.7	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	

**160256****Kleingruppenkolloquium zu Aktuelle  
Fragen der Wirtschaftspädagogik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Frehe, Petra	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Wahlpflichtmodule**

## Accounting, Taxation and Capital Markets

**108019**

### Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**108020**

### Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**108021**

### Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

**119766**

### Konzerncontrolling

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Dutschkus, Fabian / Autenrieb, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW18.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

119767		Konzerncontrolling			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Autenrieb, Jana / Dutschkus, Fabian / Viehweger, Nicole			
zugeordnet zu Modul		MW18.2			
0-Gruppe	11.04.2019-25.04.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3		
	02.05.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3		

119768		Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dutschkus, Fabian		

132492		Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Rüenauf, Marcel		

132494		Comparative International Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.Sc. Olischer, Florian / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul		MW16.2	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

132499		Comparative International Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Olischer, Florian / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	MW16.2		

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**145466****Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**145467****Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.3	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**145469****Analyse der Rechnungslegung und Bewertung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Rüenauf, Marcel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW15.5, MW15.5	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	
	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	

**158717**

## Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerhardt, Vera	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**158719**

## Finance, Capital Markets & Risk

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik	

0-Gruppe	11.02.2019-11.02.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

**158720**

## Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00



**60176**

## Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hufner, Bernd / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW15.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

**71053**

## Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Bergk, Kerstin / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**71054**

## Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bergk, Kerstin / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**71055**

## Kleingruppenkolloquium zu Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bergk, Kerstin	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**71060**

## Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Witter, Juliane	

**95437**

## Steuerliche Gewinnermittlung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp / Noack, Thi Kieu Oanh / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW14.5	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**95440**

## Steuerliche Gewinnermittlung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW14.5	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**95441**

## Unternehmensprüfung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Schoenfeldt, Joachim / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp / Noack, Thi Kieu Oanh / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW14.6	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00

95900		Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hübner, Bernd	
zugeordnet zu Modul		MW15.3	
0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	04.07.2019-04.07.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

96772		Unternehmensprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Noack, Thi Kieu Oanh / Fleischhauer, Karin	
zugeordnet zu Modul		MW14.6	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

Corporate Governance: Management and Corporate Control			
119766		Konzerncontrolling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Dutschkus, Fabian / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul		MW18.2	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

119767		Konzerncontrolling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Autenrieb, Jana / Dutschkus, Fabian / Viehweger, Nicole		
zugeordnet zu Modul	MW18.2		

0-Gruppe	11.04.2019-25.04.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**119768****Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dutschkus, Fabian	

**127483****Reading Group "Organizational Theory"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hunoldt, Michael	

0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**132494****Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.Sc. Olischer, Florian / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW16.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**132499****Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Olischer, Florian / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW16.2	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

139077 Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Händschke, Sebastian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00

145466 Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik		
zugeordnet zu Modul	MW12.3		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

145467 Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik	
zugeordnet zu Modul		MW12.3	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

158717 Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerhardt, Vera	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00

**158719****Finance, Capital Markets & Risk****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik

0-Gruppe	11.02.2019-11.02.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

**158720****Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	

**158780****Strategy & Innovation: Digitization of small-, medium- and craft enterprises****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Händschke, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter

0-Gruppe	26.02.2019-26.02.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

**158829****Organisationsstrukturen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke**zugeordnet zu Modul** MW13.2

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	--

**60176****Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung  
nach internationalen Standards (IFRS)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hufner, Bernd / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW15.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

**71053****Finanzkontrakte, asymmetrische  
Information und Corporate Governance****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Bergk, Kerstin / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**71054****Finanzkontrakte, asymmetrische  
Information und Corporate Governance****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bergk, Kerstin / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**71055****Kleingruppenkolloquium zu Finanzkontrakte,  
asymmetrische Information und Corporate Governance****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bergk, Kerstin	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**71060**

## Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Witter, Juliane	

**83122**

## Organisation

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Goldenstein, Jan / Poschmann, Philipp / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW13.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**95441**

## Unternehmensprüfung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Schoenfeldt, Joachim / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp / Noack, Thi Kieu Oanh / Fleischhauer, Karin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW14.6		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00

**95900**

## Rechnungslegung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hufner, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW15.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	04.07.2019-04.07.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4



96772		Unternehmensprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Noack, Thi Kieu Oanh / Fleischhauer, Karin		
zugeordnet zu Modul	MW14.6		
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

Decision & Risk			
108019		Prognoseverfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Fleischhauer, Karin		
zugeordnet zu Modul	MW30.4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

108020		Prognoseverfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
zugeordnet zu Modul		MW30.4	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

108021		Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Fleischhauer, Karin		
zugeordnet zu Modul	MW30.4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	

## 132508 Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Schmidt, Toni / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 132509 Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Toni	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.3	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

## 132513 Kleingruppenkolloquium zu Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Toni	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

## 145466 Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

145467 Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik	
zugeordnet zu Modul		MW12.3	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

145474 Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	

145476	Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja	

145511	Kleingruppenkolloquium zu Business Decision Support Techniques	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek / Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	

146744		Kleingruppenkolloquium zu Revenue Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Walter, Rico	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 12:00 - 13:00	
	wöchentlich		

158717 Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerhardt, Vera	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00

158719		Finance, Capital Markets & Risk	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik	
0-Gruppe	11.02.2019-11.02.2019	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

158720 Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00

158826		Revenue Management					
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin					
zugeordnet zu Modul		MW17.7					
0-Gruppe		11.04.2019-11.07.2019		Do 10:00 - 12:00		Hörsaal 1007	
		wöchentlich				Carl-Zeiß-Straße 3	

158827		Revenue Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Walter, Rico	
zugeordnet zu Modul		MW17.7	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

59990		Data and Knowledge Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

59991		Data and Knowledge Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja	
zugeordnet zu Modul		MW31.6	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

59992		Business Decision Support Techniques	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	
zugeordnet zu Modul		MW31.3	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	

59993		Business Decision Support Techniques	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	WA Gehrke, Sven		
zugeordnet zu Modul	MW31.3		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**59994****Business Process Management / IT-Governance****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / WA Gehrke, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

**83123****Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / M.Sc. Schulze, Philipp / Dr. rer. nat. Walter, Rico	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW17.4	

**Strategy, Management and Marketing****108217****Informationsmanagement in international diversifizierten Unternehmen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.Prof. Dr. Maringer, Albert / Möbius, Birgit / Haseneyer, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW16.5	

0-Gruppe	13.05.2019-16.05.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.05.2019-15.05.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 18:00	
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

119766		Konzerncontrolling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Dutschkus, Fabian / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	MW18.2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

119767		Konzerncontrolling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Autenrieb, Jana / Dutschkus, Fabian / Viehweger, Nicole	
zugeordnet zu Modul		MW18.2	
0-Gruppe	11.04.2019-25.04.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

119768	Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dutschkus, Fabian		

127483		Reading Group "Organizational Theory"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Hunoldt, Michael	
0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	

132492		Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Rüenauf, Marcel		

**132494****Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.Sc. Olischer, Florian / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW16.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**132499****Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Olischer, Florian / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW16.2	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**139077****Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Händschke, Sebastian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	

**145466****Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MW12.3			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di	14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006	
	wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3	
	06.05.2019-06.05.2019	Mo	18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006	
	Einzeltermin			Carl-Zeiß-Straße 3	



**145467****Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.3	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**145469****Analyse der Rechnungslegung und Bewertung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Rüenauf, Marcel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW15.5, MW15.5	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	
	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	

**145474****Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	

**145476****Kleingruppenkolloquium zu Data  
and Knowledge Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja	

145478		Gründungsmanagement (Business Models)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MW19.2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	27.06.2019-11.07.2019	Do 12:00 - 16:00	
	wöchentlich		

145511		Kleingruppenkolloquium zu Business Decision Support Techniques	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Opuszko, Marek / Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes		

146744		Kleingruppenkolloquium zu Revenue Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Walter, Rico	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi	12:00 - 13:00
	wöchentlich		

158717		Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Gerhardt, Vera	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 09:00 - 11:00	
	wöchentlich		

158719		Finance, Capital Markets & Risk	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik		

0-Gruppe	11.02.2019-11.02.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

## 158720 Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Leonhardt, Tony / Wehlte, Maik	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	

## 158780

## Strategy & Innovation: Digitization of small-, medium- and craft enterprises

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Händschke, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter	

0-Gruppe	26.02.2019-26.02.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

## 158826

## Revenue Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW17.7	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## 158827

## Revenue Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Walter, Rico	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW17.7	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

158828		Organisationsstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke		
zugeordnet zu Modul	MW13.2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

158829		Organisationsstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke	
zugeordnet zu Modul		MW13.2	
0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

59968		Marketing-Mix Policies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul		MW11.2	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

59990		Data and Knowledge Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

59991 Data and Knowledge Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.6	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00

59992 Business Decision Support Techniques		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.3	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00

59993 Business Decision Support Techniques		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA Gehrke, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.3	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00

59994 Business Process Management / IT-Governance		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / WA Gehrke, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.2	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

**60176**

## Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW15.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

**71045**

## Marketing-Mix Policies

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Reinhardt, Ronny / Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW11.2	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**71053**

## Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Bergk, Kerstin / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**71054**

## Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bergk, Kerstin / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**71055**

## Kleingruppenkolloquium zu Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bergk, Kerstin	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**71060**

## Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Witter, Juliane	

71956		Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Reinhardt, Ronny / Jahn, Elisabeth	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	10:00 - 11:00

**83122**

## Organisation

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Goldenstein, Jan / Poschmann, Philipp / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW13.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**83123**

## Management Science

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / M.Sc. Schulze, Philipp / Dr. rer. nat. Walter, Rico	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW17.4	

**83126****Produktion und Logistik in der Automobilindustrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW17.5	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**83127****Produktion und Logistik in der Automobilindustrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Schulze, Philipp	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW17.5	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**83128****Kleingruppenkolloquium Produktion und Logistik in der Automobilindustrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Schulze, Philipp	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:30 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**95441****Unternehmensprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Schoenfeldt, Joachim / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp / Noack, Thi Kieu Oanh / Fleischhauer, Karin
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW14.6

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00



95900		Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hübner, Bernd	
zugeordnet zu Modul		MW15.3	
0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	04.07.2019-04.07.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

96772		Unternehmensprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Noack, Thi Kieu Oanh / Fleischhauer, Karin	
zugeordnet zu Modul		MW14.6	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

9796		Unternehmensgründungsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schwarz, Torsten / Jun.-Prof. Dr. Maicher, Lutz	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0205, MW19.2, ASQ-UGS	
Weblinks		<a href="http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html">http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html</a>	
1-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019	Fr 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin		
	10.05.2019-10.05.2019	Fr 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin		
	14.06.2019-14.06.2019	Fr 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin		
	05.07.2019-05.07.2019	Fr 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin		

## Supply Chain Management

**108019**

### Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**108020**

### Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**108021**

### Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diers, Jan / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

**108671**

### Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**132508 Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Schmidt, Toni / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**132509 Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Toni	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.3	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

**132513 Kleingruppenkolloquium zu Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Toni	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**145474 Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	

**145476 Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja	

**145511****Kleingruppenkolloquium zu Business  
Decision Support Techniques****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszkowski, Marek / Univ.-Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes**146744****Kleingruppenkolloquium zu Revenue Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Walter, Rico

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

**158633****Supply Chain Simulation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Weidinger, Felix Thomas / Dr. Stephan, Konrad / Morgenroth, Christopher

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

**158637****Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Morgenroth, Christopher

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

**158826****Revenue Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Scholl, Armin**zugeordnet zu Modul** MW17.7

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

158827		Revenue Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico		
zugeordnet zu Modul	MW17.7		
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

158828		Organisationsstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke		
zugeordnet zu Modul	MW13.2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

160657		Kleingruppenkolloquium zu Seminar Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	

160658		Supply Chain Simulation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Weidinger, Felix Thomas	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	

**50669****Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Füllner, David Jörg / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 10.2-MP, BW 10.2-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**50670****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50671****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50672****Softwareübung zum Vertiefungsmodul  
Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

59968		Marketing-Mix Policies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW11.2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

59990		Data and Knowledge Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

59991		Data and Knowledge Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja	
zugeordnet zu Modul		MW31.6	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

59992		Business Decision Support Techniques	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	
zugeordnet zu Modul		MW31.3	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	

**59993****Business Decision Support Techniques****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA Gehrke, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**59994****Business Process Management / IT-Governance****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / WA Gehrke, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

**69934****Kleingruppenkolloquium zum  
Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schumacher, Patrick / Mentzel, Sabine	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69967****Kleingruppenkolloquium zum  
Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------



71045		Marketing-Mix Policies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reinhardt, Ronny / Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW11.2		
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

71122		Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Weidinger, Felix Thomas / Füßler, David Jörg / Morgenroth, Christopher / Schumacher, Patrick		
zugeordnet zu Modul	MW10.4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	

71123		Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Morgenroth, Christopher / Füßler, David Jörg / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Weidinger, Felix Thomas / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.5, BW 10.5-MT		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

71956		Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Reinhardt, Ronny / Jahn, Elisabeth		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	10:00 - 11:00

**83123****Management Science****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / M.Sc. Schulze, Philipp / Dr. rer. nat. Walter, Rico**zugeordnet zu Modul** MW17.4**83126****Produktion und Logistik in der Automobilindustrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin**zugeordnet zu Modul** MW17.5

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**83127****Produktion und Logistik in der Automobilindustrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Schulze, Philipp**zugeordnet zu Modul** MW17.5

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**83128****Kleingruppenkolloquium Produktion und Logistik in der Automobilindustrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Schulze, Philipp

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:30 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**84058****Computational Supply Chain Management  
(auch Vertiefungsmodul BW10.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Füßler, David Jörg / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW10.5, BW 10.5-MT	
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

**95460****Kleingruppenkolloquium zu Computational  
Supply Chain Management (auch BW10.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

**Education, Labour Relations and Employment****Wahlpflicht I****127483****Reading Group "Organizational Theory"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hunoldt, Michael	
0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00

**139077****Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Händschke, Sebastian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00

158828		Organisationsstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke		
zugeordnet zu Modul	MW13.2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

158829		Organisationsstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke	
zugeordnet zu Modul		MW13.2	
0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

50669		Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW 10.2-MP, BW 10.2-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

69934		Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Schumacher, Patrick / Mentzel, Sabine		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	

Wahlpflicht II			
158780		Strategy & Innovation: Digitization of small-, medium- and craft enterprises	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Händschke, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter	
0-Gruppe	26.02.2019-26.02.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

83122		Organisation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Goldenstein, Jan / Poschmann, Philipp / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter		
zugeordnet zu Modul	MW13.4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflicht III			
119766	Konzerncontrolling		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Dutschkus, Fabian / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	MW18.2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

119767		Konzerncontrolling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Autenrieb, Jana / Dutschkus, Fabian / Viehweger, Nicole	
zugeordnet zu Modul		MW18.2	
0-Gruppe	11.04.2019-25.04.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**119768****Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dutschkus, Fabian**132494****Comparative International Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.Sc. Olischer, Florian / Steinborn, Gerlinde**zugeordnet zu Modul** MW16.2

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**132499****Comparative International Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Olischer, Florian / Steinborn, Gerlinde**zugeordnet zu Modul** MW16.2

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**59968****Marketing-Mix Policies****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW11.2

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

71045		Marketing-Mix Policies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reinhardt, Ronny / Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW11.2		
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

71956		Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Reinhardt, Ronny / Jahn, Elisabeth		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	

PsyABOexp			
60171		Arbeitspsychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Trimpop, Rüdiger		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftspädagogik II		
132813	Kolloquium zur Bachelor-/Masterarbeit	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Frehe, Petra / Barnert, Margit	

0-Gruppe	18.04.2019-18.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00

## Pflichtmodule

132542

### Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Frehe, Petra / Barnert, Margit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW35.5	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	02.05.2019-16.05.2019 14-tägig	Do 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	13.06.2019-27.06.2019 14-tägig	Do 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

132543

### Schulpraktische Studien II: Design wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Reinhardt, Meike / Schönamsguber, Jiyan / Barnert, Margit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW35.7, MW35.7	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	

132546

### Didaktik des Rechnungswesens

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N. / Barnert, Margit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW35.3	



0-Gruppe	10.05.2019-11.05.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka 09:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	

**160256**

## Kleingruppenkolloquium zu Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Frehe, Petra	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Wahlpflichtmodule

## Grundlagenveranstaltungen BWL und VWL

## Wirtschaftswissenschaftliches Modul

**119766**

## Konzerncontrolling

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Dutschkus, Fabian / Autenrieb, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW18.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**119767**

## Konzerncontrolling

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Autenrieb, Jana / Dutschkus, Fabian / Viehweger, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW18.2	

0-Gruppe	11.04.2019-25.04.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

119768	Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dutschkus, Fabian	

132449		Money and Financial Markets	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Pasche, Markus / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul		MW21.2	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

132450		Advanced Public Finance		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Roca Paz, Roberto / Könings, Fabian / Dr. rer. pol. Haußen, Tina		
zugeordnet zu Modul		MW23.6a, MW23.6		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

132451		Advanced Public Finance		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Roca Paz, Roberto / Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke		
zugeordnet zu Modul		MW23.6		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	

139077		Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Händschke, Sebastian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	

145466 Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.3		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

145467 Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW12.3		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

145489 Public Choice			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW25.1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

145491 Public Choice			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schuhmann, Sebastian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW25.1		
0-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

158717 Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerhardt, Vera	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00

158828 Organisationsstrukturen		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW13.2	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

158829 Organisationsstrukturen		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW13.2	
0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

59968 Marketing-Mix Policies		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW11.2	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

71045		Marketing-Mix Policies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reinhardt, Ronny / Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW11.2		
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

71052		Money and Financial Markets		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Pasche, Markus / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul		MW21.2a, MW21.2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

71956		Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Reinhardt, Ronny / Jahn, Elisabeth		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	

## Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (M.Sc.)

Informationsveranstaltungen	
132167	Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Zeidler, Katja / Antkowiak, Dorota

**159721**

## Karriere voraus! Vortragsreihe des Career Service zur Berufsorientierung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Ringvorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Rittel, Juliane / M.A. Ulbricht, Karolin

O-Gruppe	17.04.2019-26.06.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

**161129**

## Informationsveranstaltung zum DigiLab

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 380 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. Fedtke, Stefan / Hecker, Dominik / Dr. Scheer, Anna

O-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	--

## Bereich Grundlagen

### Pflichtbereich

### Wahlpflichtbereich

**120324**

## Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Projekt 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Händschke, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Dr. Hunoldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / M.A. Pastuh, Daniel / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Dr. Scheer, Anna / Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / M.Sc. Schulze, Philipp / Dr. Schwarz, Torsten / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Dr. rer. nat. Walter, Rico

**zugeordnet zu Modul** MW33.1

O-Gruppe	01.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	
	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

59968		Marketing-Mix Policies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW11.2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

71045		Marketing-Mix Policies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reinhardt, Ronny / Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW11.2		
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

71956		Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Reinhardt, Ronny / Jahn, Elisabeth		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	10:00 - 11:00

145466		Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik		
zugeordnet zu Modul	MW12.3		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2019-06.05.2019	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

145467 Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Gerhardt, Vera / Wehlte, Maik	
zugeordnet zu Modul		MW12.3	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

158717		Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Gerhardt, Vera	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	

158828		Organisationsstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke	
zugeordnet zu Modul		MW13.2	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

158829		Organisationsstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Händschke, Sebastian / Lampert-Skerra, Silke	
zugeordnet zu Modul		MW13.2	
0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3



**139077****Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Händschke, Sebastian

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**145469****Analyse der Rechnungslegung und Bewertung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Rüenauf, Marcel**zugeordnet zu Modul** MW15.5, MW15.5

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	
	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	

**132492****Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Rüenauf, Marcel**Bereich Studienschwerpunkt**

## Block A: Wirtschaftsinformatik

158633

### Supply Chain Simulation

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Fedtke, Stefan / Füßler, David Jörg / Weidinger, Felix Thomas / Dr. Stephan, Konrad / Morgenroth, Christopher	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

158637

### Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Morgenroth, Christopher	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

160658

### Supply Chain Simulation

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weidinger, Felix Thomas	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Pflichtbereich

145476

### Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja	

145511		Kleingruppenkolloquium zu Business Decision Support Techniques	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek / Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes		

59990		Data and Knowledge Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

59991		Data and Knowledge Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

59992		Business Decision Support Techniques	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MW31.3		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	

59993		Business Decision Support Techniques	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	WA Gehrke, Sven		
zugeordnet zu Modul	MW31.3		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	

## Wahlbereich

**108019**

### Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Fleischhauer, Karin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**108020**

### Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diers, Jan / Fleischhauer, Karin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**108021**

### Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diers, Jan / Fleischhauer, Karin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.4		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

**132508**

### Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Schmidt, Toni / Fleischhauer, Karin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.3		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**132509 Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Toni	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW30.3	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

**132513 Kleingruppenkolloquium zu Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Toni	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**132548 Projektstudium Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten	

**145474 Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	

**145483 Kleingruppenkolloquium zum Projektstudium Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten	

146744 Kleingruppenkolloquium zu Revenue Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Walter, Rico	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00

158826 Revenue Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW17.7	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

158827 Revenue Management		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Walter, Rico	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW17.7	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

59994 Business Process Management / IT-Governance		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / WA Gehrke, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.2	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

71123		Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Morgenroth, Christopher / Füßler, David Jörg / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Weidinger, Felix Thomas / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.5, BW 10.5-MT		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

83126      Produktion und Logistik in der Automobilindustrie			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin		
zugeordnet zu Modul	MW17.5		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

83127      Produktion und Logistik in der Automobilindustrie			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Schulze, Philipp	
zugeordnet zu Modul		MW17.5	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

83128		Kleingruppenkolloquium Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Schulze, Philipp	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:30 - 14:00	

**84058**

## Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Füßler, David Jörg / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW10.5, BW 10.5-MT	
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

**95460**

## Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

## Seminar

**132548**

## Projektstudium Wirtschaftsinformatik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten	

**145483**

## Kleingruppenkolloquium zum Projektstudium Wirtschaftsinformatik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten	

**160657**

## Kleingruppenkolloquium zu Seminar Operations Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stephan, Konrad	



0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**71122****Operations Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Weidinger, Felix Thomas / Füßler, David Jörg / Morgenroth, Christopher / Schumacher, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW10.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

**83123****Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / M.Sc. Schulze, Philipp / Dr. rer. nat. Walter, Rico	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW17.4	

**weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)****126660****Doktoranden- und Habilitandenseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**139107****Masterkolloquium Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA Gehrke, Sven / Ludwig, Christian Thomas / Dr. rer. pol. Opuszk, Marek / Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Dr. Wenige, Lisa	

**161161****Workshop Python****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA Gehrke, Sven	

0-Gruppe	03.04.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00
----------	---	------------------

78249		Forschungs- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Kürsten, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

Kooperationsstudiengang EAH BIS			
108039	Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V2 Prüfungsmethoden und Prüfungstechnik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Joachim / Fleischhauer, Karin / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Saar, Philipp		
zugeordnet zu Modul	BW 14.5-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

108671		Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Kiel, Florian	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00	

145386	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Niemz, Sandra / M.Sc. Berger, Geraldine Anna	

145394		Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Opuszkowski, Marek		

**145396 Kleingruppenkolloquium zu Software- und IT-Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek**40922 Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW 31.2-MP

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40923 Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Niemcz, Sandra / Grunert, Anja**zugeordnet zu Modul** BW 31.2-MP, BW31.2-MP2

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

**50661 Vertiefungsmodul e-commerce****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek**zugeordnet zu Modul** BW 31.5-MP

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**50662****Vertiefungsmodul e-commerce****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.5-MP	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**50666****Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Ochtrup, Katharina / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 15.3-MP, BW 15.3-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

**50669****Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Fäßler, David Jörg / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 10.2-MP, BW 10.2-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**50670****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

50671		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BW 17.2-MP		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

50672		Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Kiel, Florian	
zugeordnet zu Modul		BW 17.2-MP	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

50702		Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walsh, Gianfranco / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW 11.2-MP		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

50704		Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW 11.2-MP		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**59999**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Meyer, Iris	

**69934**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schumacher, Patrick / Mentzel, Sabine	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69964**

## Vertiefungsmodul Software- und IT-Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.4-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69965**

## Vertiefungsmodul Software- und IT-Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.4-MP	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69967**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

69968		Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / M.Sc. Müller, Romy / Dutschkus, Fabian	
zugeordnet zu Modul		BW 18.1-MP, BW 18.1-MP	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

69969		Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Müller, Romy		

71123		Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Morgenroth, Christopher / Füllner, David Jörg / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Weidinger, Felix Thomas / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul		MW10.5, BW 10.5-MT	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

71955		Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Schünemeyer, Vivienne / Dipl.-Kffr. Schwabe, Maria	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 10:30	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30	

**82928 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	---

**82933 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Saar, Philipp / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	---

**84058 Computational Supply Chain Management  
(auch Vertiefungsmodul BW10.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Füßler, David Jörg / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW10.5, BW 10.5-MT	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**95460 Kleingruppenkolloquium zu Computational  
Supply Chain Management (auch BW10.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Füßler, David Jörg / Mentzel, Sabine	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------



DigiLab			
108019	Prognoseverfahren		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Fleischhauer, Karin		
zugeordnet zu Modul	MW30.4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

108020	Prognoseverfahren		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Fleischhauer, Karin		
zugeordnet zu Modul	MW30.4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

108021	Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Fleischhauer, Karin		
zugeordnet zu Modul	MW30.4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	

108671	Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Kiel, Florian		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00	

**132442 Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver**zugeordnet zu Modul** BW 24.3-MP

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**132463 Quantitative Economics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver**Weblinks** <http://www.kirchkamp.de/teaching-master.html>

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

**132508 Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Schmidt, Toni / Fleischhauer, Karin**zugeordnet zu Modul** MW30.3

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**132509 Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schmidt, Toni**zugeordnet zu Modul** MW30.3

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

132513	Kleingruppenkolloquium zu Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Schmidt, Toni		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	

145386	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Niemz, Sandra / M.Sc. Berger, Geraldine Anna		

145394	Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Opuszkowski, Marek		

145396	Kleingruppenkolloquium zu Software- und IT-Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Opuszkowski, Marek		

145474	Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes		

145476	Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja		

145493		Empirical Macroeconomics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul		MW21.8	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

145494		Empirical Macroeconomics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Quast, Josefine / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul		MW21.8	
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019	Mi 16:00 - 18:00	
	wöchentlich		
	18.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		

145511		Kleingruppenkolloquium zu Business Decision Support Techniques	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Opuszko, Marek / Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes		

158606		Fallstudienseminar zu Buchführung, Jahresabschlusserstellung und Unternehmensplanung unter Einsatz praxiserprobter Unternehmenssoftware	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schwarz, Torsten / Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd	
0-Gruppe	10.04.2019-29.05.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	

158633 Supply Chain Simulation		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Fedtke, Stefan / Füllner, David Jörg / Weidinger, Felix Thomas / Dr. Stephan, Konrad / Morgenroth, Christopher	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

158637 Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Morgenroth, Christopher	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00

158942 Research Seminar: Patent Data and Social Network Analysis		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Graf, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW20.7	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

160516 Datenanalyse mit Excel		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Teller, Andreas	
0-Gruppe	07.05.2019-11.06.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

160517 Kleingruppenkolloquium zu Datenanalyse mit Excel		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Teller, Andreas	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

**160562****Softwaregestützte empirische Datenanalyse****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Hecker, Dominik	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00

**160658****Supply Chain Simulation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weidinger, Felix Thomas	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00

**40915****Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 320 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40916****Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	24.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

40919		Basismodul Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Rodenburger, Daniel / Fleischhauer, Karin		
zugeordnet zu Modul	BW 30.1-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40920		Basismodul Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel		
zugeordnet zu Modul	BW 30.1-MP		
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40922		Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW 31.2-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

40923		Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Niemz, Sandra / Grunert, Anja	
zugeordnet zu Modul		BW 31.2-MP, BW31.2-MP2	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	

**50649****Kleingruppenkolloquium zu Mathematik  
für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

**50661****Vertiefungsmodul e-commerce****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszko, Marek**zugeordnet zu Modul** BW 31.5-MP

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

**50662****Vertiefungsmodul e-commerce****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Opuszko, Marek**zugeordnet zu Modul** BW 31.5-MP

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**50670****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin**zugeordnet zu Modul** BW 17.2-MP

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**50671****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan**zugeordnet zu Modul** BW 17.2-MP



0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50672**

## Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kiel, Florian
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

**59990**

## Data and Knowledge Management

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MW31.6	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**59991**

## Data and Knowledge Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Berger, Geraldine Anna / Grunert, Anja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.6	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

**59992**

## Business Decision Support Techniques

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

**59993****Business Decision Support Techniques****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA Gehrke, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**59994****Business Process Management / IT-Governance****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / WA Gehrke, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MW31.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

**60243****Kleingruppenkolloquium zu Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rodenburger, Daniel	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69964****Vertiefungsmodul Software- und IT-Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.4-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69965****Vertiefungsmodul Software- und IT-Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Opuszkó, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.4-MP	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**69967**

## Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

**71123**

## Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Morgenroth, Christopher / Füßler, David Jörg / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Weidinger, Felix Thomas / Mentzel, Sabine

**zugeordnet zu Modul** MW10.5, BW 10.5-MT

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**71977**

## Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

**71978****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**84058****Computational Supply Chain Management  
(auch Vertiefungsmodul BW10.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Füßler, David Jörg / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine**zugeordnet zu Modul** MW10.5, BW 10.5-MT

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**96915****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	29.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Philosophische Fakultät

### Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote

**107453**

#### Einführung in Digital Humanities: Grundlagen der Informatisierung der Geisteswissenschaften

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQ-DH, ASQ-DH	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**78653**

#### Veranstaltungsmanagement in Theorie und Praxis

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Altmann, Andrea / M.A. Ludewig, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQ-Sport	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:30 s.t.
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00 s.t.
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 s.t.

**94691**

#### Kopie und Original. Druckgrafik aus dem Bestand der Kustodie

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Forster, Babett	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 102, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU-AM203.1, ASQ Samml, KU Praxis, KU-PM306	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Forster, B.
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	

**102816****Universitäts- und Studentenchor der FSU Jena****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Uni.musdi. Krahnert, Sebastian**82256****Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schwarz, Torsten**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0905, ASQ WK II

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

**145046****ASQ OrientSpl Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Multhoff, Anne**zugeordnet zu Modul** OrientSpl

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 08:15 - 09:45	
	wöchentlich		Zwätzengasse 4, 1. OG, Besprechungsraum

**145375****ASQ OrientSpll Orientalische Sprachen  
für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Kilargiani, Mariam	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	OrientSpll	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 Zwätzengasse 4, 1. OG, Besprechungsraum

**9796****Unternehmensgründungsseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten / Jun.-Prof. Dr. Maicher, Lutz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0205, MW19.2, ASQ-UGS	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html">http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html</a>	

1-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00

**Institut für Philosophie****160907****Modulprüfung (2. Versuch) Einführung in die Philosophie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Klausur		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias		
0-Gruppe	20.03.2019-20.03.2019 Einzeltermin	Mi 16:15 - 17:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**Allgemeine Übersicht der Lehrveranstaltungen**

## Vorlesungen

146542

### Einführung in die Erkenntnistheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 1.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, LA-Phi 4.1, LG-Phi 5.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, MA-Phi 2.2, LG-Phi 5.1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

15556

### Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Ringvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

159331

### Wittgenstein

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b		
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

159333

### Tod und Sterben in der antiken Philosophie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lat 820, Graec 820, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, Lat 840, Lat 821, Lat 810, Lat 800, Lat 700, Lat 500, Graec 840, Graec 800, Graec 700, Graec 500, Graec 310		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1



159337		Einführung in die Politische Philosophie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 199 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 199 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Schönwälder-Kuntze, Tatjana		
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.1a		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

159345		Grundprobleme der Theoretischen Philosophie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph		
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.2, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2a		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

159357		Theorien der Zeit und des Zeitbewusstseins	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas		
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

70126		Medizinethik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Knoepfler, Nikolaus		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, M-AEKM-F1		

0-Gruppe	30.04.2019-30.04.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 14:30

**70167****Ethik in der Medizin****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Knoepffler, Nikolaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45
----------	--------------------------------------	------------------

**88763****Griechische Literatur im Überblick****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Graec 200, Lat 500, Lat 821	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 1.01, Fürstengraben 25
----------	--------------------------------------	---

**Oberseminare****159763****Deutscher Idealismus und Gegenwartsphilosophie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 5.1, BA-Phi 4.3, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
----------	--------------------------------------	---

159766		Judith Butler u. a. über Freiheit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Schönwälder-Kuntze, Tatjana		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 5.1, BA-Phi 4.3, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 21:00 Hörsaal 113 Zwätzengasse 12 Achtung: Findet nicht wöchentlich statt, achten Sie bitte auf die u. g. Einzeltermine!	

Hauptseminare			
132870		Lectura Philosophica Graeca	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	Graec 820, MA-Phi 1.2, BaPhi 4.1b, Graec 500, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, Lat 700, MA-Phi 5.1, MA-Phi 1.2, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b, Lat 500, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2, Graec 700, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.3		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

146553		Lebensphilosophie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bonnemann, Jens		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

146726		Homer, Ilias	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
zugeordnet zu Modul		Graec 850, Graec 810, Graec 311, Graec 300, Lat 500, Lat 700, Lat 500, Graec 310, Graec 700, Graec 500	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	
		Fürstengraben 25, R. 3.07	

159061		Wert und Bewerten - Anthropologie und Gesellschaftstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman	
zugeordnet zu Modul		GT 1_c, GT 1_b, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.2, MASOZ10, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

159125		Einführung in die Philosophie Arthur Schopenhauers	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. phil. Bonnemann, Jens	
zugeordnet zu Modul		MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, BaPhi 2.1b, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

159128		Existentialismus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert	
zugeordnet zu Modul		MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

159399		Religionsphilosophie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ziegler, Mario		
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.3, LG-Phi 5.3		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
2-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

159403		Quine: Word and Object	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. des. Rohr, Tabea		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, BaPhi 3.1b, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

159404		Wittgenstein: Philosophische Untersuchungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 18:15 - 19:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

159405		Die Methode in der Philosophie Hegels	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zander, Folko		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1		
0-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

159556		Die Jenaer Philosophie zwischen den Weltkriegen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bandelin, Sebastian / Freitag, Gloria		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b		
0-Gruppe	12.04.2019-31.05.2019 wöchentlich	Fr 10:15 – 11:45  Zwätzengasse 9a  Das Seminar findet NICHT statt.	Seminarraum E003  Termin fällt aus !

**159561****Hegel: Vorlesungen über die Ästhetik II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, BaPhi 3.3b	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

**159646****Erkenntnis in Praxis. Collegium philosophicum mit Begleitseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Löwenstein, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	15.05.2019-15.05.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	15.05.2019-15.05.2019 Einzeltermin	Mi 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	29.05.2019-29.05.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	29.05.2019-29.05.2019 Einzeltermin	Mi 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

**159682****Kritische Erkenntnistheorie am Beispiel Adornos****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**159683****Morphologie der Kultur? Problemstellungen einer modernen Theorie der Kultur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hühn, Helmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	--

**159684****Lernen von anderen. Erkenntnistheorie und epistemische Gerechtigkeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Löwenstein, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 2.2b	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	--

**159685****Notwendigkeit. Kant, Wittgenstein, Kripke****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
----------	--------------------------------------	---

**159747****Philosophie der Zeugenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Freitag, Gloria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
----------	--------------------------------------	---



**159748**

## Der Höhepunkt der arabischen Metaphysik: Avicenna (Ibn Sina) über die Erste Philosophie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

**159751**

## Das Erhabene. Zur Diskursgeschichte von Pseudo-Longin bis zu Adorno und Lyotard

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hühn, Helmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU T 405, KU T 305, KU T 205, KU T 105, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1	
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

**159752**

## Dekonstruktion als Praxis: Derrida über Ethik/Politik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. Schönwälder-Kuntze, Tatjana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b, BaPhi 2.1b	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

**159771**

## Descartes und der Deutsche Idealismus

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas / aplProf Dr. Vieweg, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
	05.07.2019-07.07.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka -	

**159783****Aristoteles: Nikomachische Ethik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. HwangBo, Chung-Mi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
	15.06.2019-16.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 09:00 - 18:00	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

**Proseminare****146549****Einführung in die Erkenntnistheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BaPhi 3.1b, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b, LA-Phi 3.3, BA-Phi 4.2, BaPhi 2.2b	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**146553****Lebensphilosophie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bonnemann, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**146731**

## Die Fortpflanzung der Tiere im Fokus der Philosophie – Aristoteles' "De generatione animalium"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Pahnke, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lat 700, Lat 500, Graec 700, Graec 500, Graec 820, MA-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, BA-Phi 4.3, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b	
0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum E029 Fürstengraben 1

**159125**

## Einführung in die Philosophie Arthur Schopenhauers

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bonnemann, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, BaPhi 2.1b, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

**159396**

## Kants politische Philosophie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. Schönwälder-Kuntze, Tatjana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b, BaPhi 2.1b, MA-Phi 5.1, BA-Phi 4.3	
0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

**159397**

## Einführung in die Erkenntnistheorie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Zingelmann, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

159398		John Searle: Intentionalität	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Propädeutikum2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Schröder, Dirk	
zugeordnet zu Modul		LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 2.2b	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

159400		Einführung in die Wissenschaftstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Jahn, Thomas		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 2.2b		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

159401		Architektur, Design, Philosophie: Gestaltung und Funktion	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Warkus, Matthias	
zugeordnet zu Modul		LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

159402		Latein für Philosophen: Texte, Diskussionen, Perspektiven	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Haubenreißer, Tim		
zugeordnet zu Modul	Lat 821, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.1b		
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

159403		Quine: Word and Object	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. des. Rohr, Tabea		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, BaPhi 3.1b, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

159404		Wittgenstein: Philosophische Untersuchungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 18:15 - 19:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

159445		Philosophie der Arbeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 2.1b		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

159554		Albertus Magnus: Über die Natur und den Ursprung der Seele	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias	
zugeordnet zu Modul		LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

159555				Didaktik und Methodik des Ethikunterrichts			
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Ziegler, Mario					
zugeordnet zu Modul		LA-Phi 1.1					
0-Gruppe		08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich		Mo 10:15 - 11:45		Hörsaal 113 Zwätzengasse 12	

159559		Berkeley: Eine Abhandlung über die Prinzipien der menschlichen Erkenntnis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. des. Rohr, Tabea	
zugeordnet zu Modul		LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

159639		Anerkennung bei Hegel und Honneth	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Brörmann, Malte Matthias	
zugeordnet zu Modul		LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

159646		Erkenntnis in Praxis. Collegium philosophicum mit Begleitseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Löwenstein, David		
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b		

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	15.05.2019-15.05.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	15.05.2019-15.05.2019 Einzeltermin	Mi 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	29.05.2019-29.05.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	29.05.2019-29.05.2019 Einzeltermin	Mi 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

**159652**

## Bewusstsein, Intentionalität, Wahrnehmung. Grundbegriffe der Phänomenologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. A. Helfritsch, Paul	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**159684**

## Lernen von anderen. Erkenntnistheorie und epistemische Gerechtigkeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Löwenstein, David		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 2.2b		
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

**159686**

## Philosophie der Menschenrechte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Kersting, Daniel		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.1b		
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

**159746**

## Aufbauseminar Logik in der Philosophie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Müller, Valentin			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b			
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12	

**159751**

## Das Erhabene. Zur Diskursgeschichte von Pseudo-Longin bis zu Adorno und Lyotard

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Hühn, Helmut			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU T 405, KU T 305, KU T 205, KU T 105, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1			
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12		



159753		Tierethik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Schröder, Dirk	
zugeordnet zu Modul		LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 2.1b	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

159762		Philosophie der Tragödie um 1800	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b		
0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

159765		Platon: Euthyphron	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul		LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.1b	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

159772		Der junge Nietzsche. Der Begriff des Tragischen und die Frage der Moderne.	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Vitali, Rolando	
zugeordnet zu Modul		LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b	
0-Gruppe	21.06.2019-23.06.2019	kA 10:00 - 13:00	Hörsaal 113
	Blockveranstaltung + Sa und So		Zwätzengasse 12
	21.06.2019-23.06.2019	kA 15:00 - 20:00	Hörsaal 113
	Blockveranstaltung + Sa und So		Zwätzengasse 12

**159776****Angewandte Ethik: Moralische Urteilsbildung zwischen theoretischer Begründung und praktischer Anwendung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. des. Wienmeister, Annett	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.1b	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 20:00	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 19:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

**159785****Theodor W. Adorno: Jargon der Eigentlichkeit. Zur deutschen Ideologie. (1964)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	MA Beck, Max / M.A. Coomann, Nicholas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
	04.05.2019-05.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 10:00 - 16:00	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
	22.06.2019-23.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 10:00 - 16:00	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

**160271****Medienethik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Tom	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.2, M-AEKM-W1, M-AEKM-W4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

160528		Der Streit um das Jetzt -Tempushafte und tempuslose Theorien der Zeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Deppe, Sonja		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.2b, BaPhi 2.2b		
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 221 Fürstengraben 1

Lektürekurse		
114397	Griechische Lektüre: Lysias, Ausgewählte Reden	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
zugeordnet zu Modul	IDG BM 4, Graec 840, Graec 300, Lat 700, Graec 311, Lat 500, Graec 310, Graec 700	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Fürstengraben 25, R.3.07

132870		Lectura Philosophica Graeca	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	Graec 820, MA-Phi 1.2, BaPhi 4.1b, Graec 500, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, Lat 700, MA-Phi 5.1, MA-Phi 1.2, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b, Lat 500, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2, Graec 700, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.3		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

159127		Jean-Paul Sartre, Das Sein und das Nichts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Lektürekurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bonnemann, Jens		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.3b, BaPhi 3.2b		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

159561				Hegel: Vorlesungen über die Ästhetik II	
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas			
zugeordnet zu Modul		MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, BaPhi 3.3b			
0-Gruppe		08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich		Di 10:15 - 11:45 Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a	

Kolloquien			
145128		Forschungskolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1		
0-Gruppe	09.04.2019-16.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8

159648		Forschungskolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Jun.-Prof. Dr. Löwenstein, David	
zugeordnet zu Modul		MA-Phi 5.1, BA-Phi 4.3	
0-Gruppe	17.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

159767		Theoretische Philosophie: Neuere Publikationen und Forschungsarbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 5.1, BA-Phi 4.3		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 21:00	
	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 21:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

159769		Forschungskolloquium Deutscher Idealismus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Vieweg, Klaus		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 5.1, BA-Phi 4.3, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1		
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 18:00 - 21:00	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

Übungen			
132870		Lectura Philosophica Graeca	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	Graec 820, MA-Phi 1.2, BaPhi 4.1b, Graec 500, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, Lat 700, MA-Phi 5.1, MA-Phi 1.2, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b, Lat 500, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2, Graec 700, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.3		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

159649		Analyse, Reflexion, Kritik. Philosophisches Argumentieren und Schreiben (Theoretische Philosophie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy	
zugeordnet zu Modul		LA-Phi 3.1, BaPhi 3.4a	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

159650		Politisch(es) Denken. Philosophisches Argumentieren und Schreiben (Praktische Philosophie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy	
zugeordnet zu Modul		LA-Phi 3.1, BaPhi 3.4b	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

**159774****Argumentieren lehren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Pickhan, Anna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.1	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019	Fr 10:15 - 11:45	Hörsaal 113
	Einzeltermin		Zwätzengasse 12

**Weitere Veranstaltungsangebote****152913****Praxissemester Ethik/Philosophie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Studienrätin Korinth, Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-Phi 1.2	

0-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 4.119
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	15.03.2019-15.03.2019	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.03.2019-22.03.2019	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	29.03.2019-29.03.2019	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2019-05.04.2019	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2019-03.05.2019	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2019-17.05.2019	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-14.06.2019	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	28.06.2019-28.06.2019	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

2-Gruppe	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

**153101****Philosophisches Schreiben für Nichtmuttersprachler****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schroth, Claudia	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

**158468****Sommersymposium: The Ethics of Knowing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Jun.-Prof. Dr. Löwenstein, David	
0-Gruppe	30.07.2019-30.07.2019	Di 08:00 - 22:00	Seminarraum SR Zwg 4
	Einzeltermin		Zwätzengasse 4
	31.07.2019-31.07.2019	Mi 08:00 - 22:00	Seminarraum SR Zwg 4
	Einzeltermin		Zwätzengasse 4
0-Gruppe	01.08.2019-01.08.2019	Do 08:00 - 22:00	Seminarraum SR Zwg 4
	Einzeltermin		Zwätzengasse 4

**160525****Privatissimum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias	
0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00

160573

## Vortragsreihe des Fachschaftsrates zum Thema "Feministische Philosophie"

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vortrag

**Belegpflicht** nein

## Logik-Tutorien

## Institut für Altertumswissenschaften

15556

## Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Ringvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## Alte Geschichte

15556

## Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Ringvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

82356

## Rom und die Germanen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hartmann, Udo

**zugeordnet zu Modul** HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 411, Hist 312, AG 712, AG 911, Hist 301, Hist 302, AG 713

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------



82360		Grundkurs Alte Geschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Basismodul 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Hartmann, Udo		
zugeordnet zu Modul		Hist 121, Lat 700, Graec 700, Graec 500, Hist 210, Lat 500		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.

96132		Tutorium zum Grundkurs Alte Geschichte		
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>		Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Hartmann, Udo / Höhn, Maximilian / Schrand, Ronja Maria		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 210		
1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Höhn, M.
2-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Schrand, R.
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 09:00 Ersatztermin für Ausfall wg. Feiertag.		Schrand, R.
3-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Schrand, R.
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 09:00 Ersatztermin für Ausfall wg. Feiertag.		Schrand, R.
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Höhn, M.
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 17:00 - 18:00 Ersatztermin für Ausfall wg. Feiertag.		Höhn, M.
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do -	Termin fällt aus !	

89212		Proseminar		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hartmann, Udo / M.A. Kaufmann, Jessica			
zugeordnet zu Modul	Hist 210			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1 Thema: Solon und Athen	Kaufmann, J.

2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Fürstengraben 25, SR 1.01 Thema: Theodosius	Hartmann, U.
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Fürstengraben 25, SR 1.01 Thema: Thukydides	Hartmann, U.
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 221 Fürstengraben 1 Thema: Thukydides	Hartmann, U.

**107191****Africa romana. Nordafrika in der Römerzeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. Plontke-Lüning, Annegret
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, AG 712, Hist 312, Hist 312R, Hist 301, Hist 302, Hist 303

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Plontke-Lüning, A.
----------	--------------------------------------	---	--------------------

**121153****Quellen zur Geschichte der frühen Christen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 302, Hist 301, Hist 312R, AG 911, AG 712, Hist 312

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	---	--------------

**145239****Die Senatoren Roms und das Christentum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. des. Wagner, Hendrik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 312, Hist 312R, AG 713, Hist 302, Hist 301, Hist 303	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Wagner, H.
----------	--------------------------------------	--	------------

**82365****Die Griechen in Unteritalien und Sizilien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AG 811, Hist 411, HiLR SPm, HiLG SPm	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

**82366****Kaiser Hadrian****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, Hist 411, HiLG SPm, AG 812	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Fürstengraben 25, SR 1.01	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------	--------------

**151990****Aktuelle Forschungen in der Alten Geschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AG 912	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Fürstengraben 25, SR 1.01	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------	--------------

**Klassische Archäologie****15556****Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--

**158533****## #####! Ein Streifzug durch die antike Metropole****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arch753, Arch752, Arch751, Arch750, Arch 400, Arch 310, Arch 300	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00		Tsochos, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

**158534****Haus und Hof zwischen Stadt und Land****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arch 400, Arch753, Arch752, Arch751, Arch750, Arch 310, Arch 300	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Winter, E.
----------	--------------------------------------	------------------	------------

**158535****Zeichnen und Bestimmen antiker Keramik  
in der Sammlung antiker Kleinkunst****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Graen, Dennis	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arch753, Arch752, AW 521	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Graen, D.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------

**158536****... und nun erheben wir die Arme zum Gebet!  
Religiöse Rituale im Spiegel der Kunst.****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arch753, Arch752, Arch751, Arch750, Arch 400	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Tsochos, C.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------

**158537****Römische Villen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Graen, Dennis	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arch 400, Arch 310	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Graen, D.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------

158538		Griechische Agorai	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Klose, Christoph Johannes		
zugeordnet zu Modul	Arch 400, Arch 300		
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Klose, C.

158539		EKA II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung/Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dembinski, Michelle / Univ.Prof. Dr. Winter, Eva	
zugeordnet zu Modul		Graec 700, Graec 700, Graec 500, Graec 500, Lat 700, Lat 700, Lat 500, Lat 500, Arch 200, Arch 200	
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Dembinski, M.
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Winter, E.

158540		Themen zur Klass. Archäologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Graen, Dennis / Dr. Klose, Christoph Johannes / PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos / Univ.Prof. Dr. Winter, Eva		
zugeordnet zu Modul	Arch850, Arch850		
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Graen, D. / Klose, C. / Tsochos, C.

159640		Zypern, die Insel, wo Aphrodite aus dem Meeresschaum emporstieg!	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos	
zugeordnet zu Modul		Arch852	
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Tsochos, C.

**159642****Repetitorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Repetitorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winter, Eva**zugeordnet zu Modul** Arch854

0-Gruppe	26.04.2019-19.07.2019	Fr 14:00 - 20:00
	Blockveranstaltung	

**159643****Info-Veranstaltung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Graen, Dennis / Dr. Klose, Christoph Johannes / PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos / Univ.Prof. Dr. Winter, Eva

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019	Di 10:00 - 12:00	Graen, D. / Klose, C. / Tsochos, C. / Winter, E.
	Einzeltermin		
	11.04.2019-11.04.2019	Do 16:00 - 18:00	Graen, D. / Klose, C. / Tsochos, C. / Winter, E.
	Einzeltermin		

**161055****Vorbereitung der Ausstellung „Bildung und Vermittlung an den Antikensammlungen der FSU“****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adler, Stefanie**zugeordnet zu Modul** Arch753, Arch752, AW 521

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019	Fr 09:00 - 12:00
	Einzeltermin	

**Latinistik****15556****Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Ringvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 18:15 - 19:45	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1

88659		Römische Literatur im Überblick II (Lat 300)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf		
zugeordnet zu Modul	Lat 200, Lat 300		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

94888		Römische Literatur III : Vergil	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Lat 821, Lat 810, Lat 850, Lat 800, Lat 840		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

159333		Tod und Sterben in der antiken Philosophie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	Lat 820, Graec 820, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, Lat 840, Lat 821, Lat 810, Lat 800, Lat 700, Lat 500, Graec 840, Graec 800, Graec 700, Graec 500, Graec 310		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

88908		Cicero, Staatsschrift	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf	
zugeordnet zu Modul		Lat 820, Lat 700, Lat 500, Graec 700, Graec 500, Graec 500, Lat 821, Lat 840, Lat 800	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

119399		Menippeische Satire	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias	
zugeordnet zu Modul		MNLat 820, Lat 821, Lat 840, Lat 850, Lat 810, Lat 800, Graec 500, Graec 500	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

159531		Catull: Carmina	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf	
zugeordnet zu Modul		Graec 500, Lat 300	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

132628		Horaz: Satiren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Kirchner, Roderich	
zugeordnet zu Modul		Lat 300, Graec 500	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1 Kirchner, R.

88657		Lateinische Fachdidaktik (Lat 900 - Vorbereitungsmodul)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Lat 900		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:15 - 19:45	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

160408		Methodik des Altsprachlichen Unterrichts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		



0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**146479****Begleitveranstaltung zum Praxissemester****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. phil. Ehlen, Oliver / Neumann, Uta**zugeordnet zu Modul** Lat 600

0-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Die Einführungsveranstaltung findet im SR 1.01, Fürstengraben 25, Institut für Altertumswissenschaften,	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	

**94890****Lateinische Metrik (Lat 310)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Kirchner, Roderich**zugeordnet zu Modul** Lat 800, Lat 700, Lat 310

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:15 - 19:45	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Kirchner, R.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	--------------

**88483****Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Kirchner, Roderich**zugeordnet zu Modul** IDG BM 2, Lat 320

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Kirchner, R.
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Kirchner, R.

**88746****Lateinische Sprachkompetenz II (Lat 830)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Eobaldt, Christian**zugeordnet zu Modul** Lat 830, Lat 830

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	--

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**102442****Cicero: Brutus (Lat 310)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 2, Lat 311, Graec 700, Graec 500, Lat 800, Lat 700, Lat 310	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**132627****Ovid: Heroides (Lat 310)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 2, Lat 800, Lat 311, Graec 700, Graec 500, Lat 700, Lat 310	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**160424****Cicero (Lat 310)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hagen, Judith Siglinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lat 310	

0-Gruppe	18.05.2019-19.05.2019	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 1.028
	Blockveranstaltung + Sa und So		Carl-Zeiß-Straße 3
	20.05.2019-22.05.2019	kA 07:30 - 09:00	
	Blockveranstaltung		
	23.05.2019-23.05.2019	Do 07:30 - 09:00	
	Einzeltermin	KLAUSUR SR 1.01, Fürstengraben 25	

**89098****Forschungs- und Examenskolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lat 500, Graec 500, Lat 700, Graec 700	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00
----------	-------------------------------------	------------------

15856		Colloquium Latinum (Lat 500, Lat 700)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kirchner, Roderich		
zugeordnet zu Modul	Lat 700, Lat 500		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45 Fürstengraben 25, Seminarraum	Kirchner, R.

94642		Tutorium Latein (Lat 320)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Nestler, Nils	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

Gräzistik			
15556		Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

94887		Homer, Interpretationen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Lat 810, Graec 850, Graec 810, Graec 300, Graec 310		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Fürstengraben 25, SR 1.01	

**88763****Griechische Literatur im Überblick****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Graec 200, Lat 500, Lat 821	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 1.01, Fürstengraben 25
----------	--------------------------------------	---

**108517****Platon, Atlantis-Mythos****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Muhsal, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 4, Graec 311, Graec 310, Lat 500, Graec 300, Graec 200	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**146726****Homer, Ilias****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Graec 850, Graec 810, Graec 311, Graec 300, Lat 500, Lat 700, Lat 500, Graec 310, Graec 700, Graec 500	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Fürstengraben 25, R. 3.07
----------	--------------------------------------	---

**146731****Die Fortpflanzung der Tiere im Fokus der Philosophie  
– Aristoteles' "De generatione animalium"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Pahnke, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lat 700, Lat 500, Graec 700, Graec 500, Graec 820, MA-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, BA-Phi 4.3, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	---------------------------------------	---

132870		Lectura Philosophica Graeca	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	Graec 820, MA-Phi 1.2, BaPhi 4.1b, Graec 500, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, Lat 700, MA-Phi 5.1, MA-Phi 1.2, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b, Lat 500, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2, Graec 700, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.3		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

139319		Aristophanes, Frösche	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Lektürekurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
zugeordnet zu Modul		Lat 500, Graec 311, Graec 300, Graec 700, Lat 700, Graec 310	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Fürstengraben 25, R. 3.07

114397		Griechische Lektüre: Lysias, Ausgewählte Reden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	IDG BM 4, Graec 840, Graec 300, Lat 700, Graec 311, Lat 500, Graec 310, Graec 700		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Fürstengraben 25, R.3.07

88546		Griechische Fachdidaktik (Vorbereitungsmodul Graec 900)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Graec 900		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Dienstzimmer, R. 1.05, Fürstengraben 25

**132647****Griechische Sprachkompetenz  
I & II (Graec 320 & Graec 830)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Kirchner, Roderich				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Graec 830, Graec 830, Graec 320, Graec 320				
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kirchner, R.		

**88482****Einführung in die griechische Sprache und Literatur I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Picker, Patricia			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AW 510			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	

**88487****Einführung in die griechische Sprache und Literatur II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. Ehlen, Oliver			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		AW 510			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1		

**88634****Einführung in die griechische Sprache und Literatur III****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Heubner, Friederike			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AW 511			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	

134703		Tutorium Gräzistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Nestler, Nils	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

133693		Griechische Texte und ihre Überlieferung: Kodikologische und paläographische Aspekte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung/Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Piccione, Rosa Maria / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
zugeordnet zu Modul		Graec 700, Graec 311, Graec 311, Graec 310	
0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	

146646		Begleitveranstaltung Praxissemester (Graec 600)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Graec 600		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:15 - 18:45  Dienstzimmer; R. 1.05, Fürstengraben 25	

160408		Methodik des Altsprachlichen Unterrichts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Ehlen, Oliver	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

**30922****Griechische Sprachgeschichte (Teil 2 - BM)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Serangeli, Matilde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 4, Graec 500, Lat 500, Lat 700, Graec 700, IDG MM 4	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.indogermanistik.uni-jena.de">http://www.indogermanistik.uni-jena.de</a>	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Serangeli, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	---------------

**Lateinische Philologie des Mittelalters und der Neuzeit****15556****Ringvorlesung Grundlagen  
Europas in Antike und Mittelalter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

**132872****Kunstgeschichtliches und  
Historisches aus der Emilia-Romagna****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MNLat 800, IDG BM 2, MNLat 810, MNLat 820	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 R. 2.05, Fürstengraben 25
	04.05.2019-05.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 12:00 - 19:00 SR 1.01, Fürstengraben 25
	18.05.2019-19.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 12:00 - 19:00 SR 1.01, Fürstengraben 25



132871		Forschungskolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 R 2.05, Fürstengraben 25	

146343		Paläographie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul		Graec 500, Lat 700, Lat 500, MNLat 330, MNLat 311, MNLat 311, MNLat 310, Lat 700, MNLat 300, MNLat 300, Graec 500, Lat 500	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 SR 1.01, Fürstengraben 25	

158668		Neapel im 17. Jahrhundert: Aufzeichnungen eines Reisenden zum Stadtbild und zur Architektur	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Ricchizzi, Annalisa	
zugeordnet zu Modul		Graec 500, Graec 500, Lat 700, Lat 700, Lat 500, Lat 500, MNLat 330, MNLat 311, MNLat 311, MNLat 310	
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:30	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
	31.05.2019-31.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:30	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:30	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:30	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

**159613****Venantius Fortunatus, carmina - Dichten  
und Leben im sechsten Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Friedrich, Enno			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MAHist 720, Graec 500, Graec 500, Lat 500, Lat 500, MNLat 311, MNLat 311, MNLat 320			
0-Gruppe	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1		

**Historisches Institut****Geschichtsdidaktik****Vorlesung**

Vorlesungen stehen allen Studierenden offen und können jederzeit frei besucht werden!

**77123****Grundlagen historischen Lernens.  
Einführung in die Geschichtsdidaktik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. John, Anke			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist GD I			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	John, A.

**Modul Geschichtsdidaktik I - Grundstudium (Hist GD I)****77123****Grundlagen historischen Lernens.  
Einführung in die Geschichtsdidaktik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. John, Anke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist GD I	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	John, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------

**159587****Einführung in die Geschichtsdidaktik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Vaßen, Urban Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist GD I	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Vaßen, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

**159588****Einführung in die Geschichtsdidaktik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Vaßen, Urban Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist GD I	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Vaßen, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

**159589****Einführung in die Geschichtsdidaktik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Vaßen, Urban Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist GD I	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Vaßen, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

**159590****Einführung in die Geschichtsdidaktik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Britsche, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist GD I	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Britsche, F.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	--------------

**119950****E-Tutorium: Historisches Lernen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung/Tutorium			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Vaßen, Urban Michael				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Vaßen, U.		

**159593****Einführung in die Geschichtsdidaktik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Vaßen, Urban Michael				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist GD I				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1		Vaßen, U.	

## Modul Geschichtsdidaktik II - Praxissemester-Begleitseminare (Hist GD II)

**125742****Begleitseminar Praxissemester im Fach Geschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Lippmann, Rainer			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist GD II			
0-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Lippmann, R.
		Einführungsveranstaltung		
	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Lippmann, R.
		Begleitseminare		
	03.05.2019-17.05.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Lippmann, R.
		Begleitseminare		
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Lippmann, R.
		Begleitseminare		
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Lippmann, R.
		Auswertungsveranstaltung		

**125741****Begleitseminar Praxissemester im Fach Geschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Blechsmidt, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist GD II	

0-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechsmidt, S.
		Einführungsveranstaltung		
	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechsmidt, S.
		Begleitseminare		
	03.05.2019-17.05.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechsmidt, S.
		Begleitseminare		
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechsmidt, S.
		Begleitseminare		
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechsmidt, S.
		Auswertungsveranstaltung		

## Modul Geschichtsdidaktik III - Hauptstudium / Vorbereitungsmodul (HiLG/HiLR GD III)

Die Vorbereitungsmodule HiLG/HiLR GD III können von Studierenden der Lehrämter Geschichte mit alter Studienordnung als Seminare für Fachdidaktik Geschichte im Hauptstudium besucht werden.

**159592****Lokal- und Regionalgeschichte im Unterricht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. John, Anke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR GDIII, HiLG GDIII	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	John, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------

**159591**

## „So eine richtige Diktatur war die DDR ja nicht.“ (Ben, 17) – Herausforderungen und Potenziale historischen Lernens zur DDR-Geschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Klausmeier, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR GDIII, HiLG GDIII	

0-Gruppe	25.04.2019-26.04.2019 Blockveranstaltung	Ka 09:00 - 16:00		Klausmeier, K.
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Klausmeier, K.

**159594**

## Der Gegenwartsbezug im Geschichtsunterricht am Beispiel des Inhalts „Die Auflösung der Weimarer Republik (1930 – 1933)“

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Vaßen, Urban Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR GDIII, HiLG GDIII	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Vaßen, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

## Ergänzende Seminare und Übungen

**119950**

## E-Tutorium: Historisches Lernen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Vaßen, Urban Michael	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Vaßen, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

## Basismodule

## Alte Geschichte (Hist 210)

Für das Basismodul Alte Geschichte (Hist 210) ist der Grundkurs (bzw. eine Gruppe des Grundkurses, wenn mehrere Termine angeboten werden), das Tutorium zum Grundkurs und das Proseminar des Moduls zu besuchen. Laut Festlegung des Lehrstuhls für Alte Geschichte ist bei diesem Basismodul zunächst der Grundkurs mit Tutorium zu absolvieren, bevor im folgenden Semester das Proseminar belegt werden kann.

**82360**

### Grundkurs Alte Geschichte

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Hartmann, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 121, Lat 700, Graec 700, Graec 500, Hist 210, Lat 500	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

**89212**

### Proseminar

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Hartmann, Udo / M.A. Kaufmann, Jessica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 210	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1 Thema: Solon und Athen	Kaufmann, J.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Fürstengraben 25, SR 1.01 Thema: Theodosius	Hartmann, U.
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Fürstengraben 25, SR 1.01 Thema: Thukydides	Hartmann, U.
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1 Thema: Thukydides	Hartmann, U.

**96132**

### Tutorium zum Grundkurs Alte Geschichte

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Hartmann, Udo / Höhn, Maximilian / Schrand, Ronja Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 210	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Höhn, M.
2-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Schrand, R.
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 09:00	Ersatztermin für Ausfall wg. Feiertag.	Schrand, R.

3-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Schrand, R.
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 09:00	Ersatztermin für Ausfall wg. Feiertag.	Schrand, R.
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Höhn, M.
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 17:00 - 18:00	Ersatztermin für Ausfall wg. Feiertag.	Höhn, M.
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do -	Termin fällt aus !	

## Mittelalterliche Geschichte (Hist 220)

Für das Basismodul Mittelalter (Hist 220) ist der Grundkurs, eines der angebotenen Seminare, das zum Seminar gehörige Tutorium sowie das alternierend dazu stattfindende Dozententutorium (14täglich wechselnd mit dem Tutorium zum Seminar) zu besuchen.

**71004**

### Grundkurs Mittelalter (500-1500) mit zugehörigem Dozententutorium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Grundkurs			3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / PD Dr. phil. Flemmig, Stephan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 220			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Grundkurs	Flemmig, S.
	17.04.2019-17.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Dozententutorium	Gramsch-Stehfest, R. / Hack, A.

**159575**

### Zwischen Erb- und Wahlrecht. Königserhebungen im deutschen Mittelalter

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 220			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.
	23.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Tutorium Tutor: Max Grund	



159576		Die Heilige Elisabeth von Thüringen und ihre Zeit		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Flemmig, Stephan		
zugeordnet zu Modul		Hist 220		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 163	Flemmig, S.
			Fürstengraben 1	
		Seminar		
	24.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1	
		Am Planetarium 4		
		Tutorium Tutor: Florian Hellbach		

159577		Homo Deus – Unsterblich werden im Mittelalter		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Greule, Anne		
zugeordnet zu Modul		Hist 220		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 219	Greule, A.
			Fürstengraben 1	
		Seminar		
	25.04.2019-11.07.2019 14-tägig	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 165	
		Fürstengraben 1		
		Tutorium Tutor: Max Grund		

159578		Sklaverei im Mittelalter		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grabe, Danny			
zugeordnet zu Modul	Hist 220			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Grabe, D.
		Seminar		
	24.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	
		Tutorium Tutorin: Anne Marie Voigt		

**159584**

## Die Adelsfamilie im hohen Mittelalter. Genealogie, Sozial- und Geschlechtergeschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 220			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.
	23.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Tutorium Tutor: Max Grund Carl-Zeiß-Str. 3, SR 224	

**159585**

## Die Heilige Elisabeth von Thüringen und ihre Verehrung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Flemmig, Stephan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 220			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Flemmig, S.
	24.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Tutorium Tutor: Florian Hellbach Am Planetarium 4, SR 1	

## Frühe Neuzeit (Hist 230)

Für das Basismodul Frühe Neuzeit (Hist 230) ist die angegebene Vorlesung und eines der angebotenen Seminare (mit 2-stündigem Propädeutikum, zusammen 4 SWS) zu besuchen.

Ab dem Wintersemester 2016/17 wird der bisherige Grundkurs Frühe Neuzeit nicht mehr angeboten und wird durch eine Vorlesung zur Geschichte der Frühen Neuzeit (mit Klausur) ersetzt. Diese Änderung gilt für alle Studiengänge, in denen das Basismodul Hist 230 zu absolvieren ist.

**70493**

## Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 230, Hist 314, Hist 414, Hist 301, Hist 123, Hist 600, Hist 302, HiLG SPs, HiLR SPs				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.	

**159651**

## Familie - Arbeit - Bildung Geschlechtergeschichte der Frühen Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ackermann, Astrid	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 230	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminar	Termin fällt aus ! Ackermann, A.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Tutorium Tutor: Christoph Oelmann	Termin fällt aus !

**159653**

## Ein ehrenwertes Haus? Haushalt und Familie in der Frühen Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ravazzolo, Claudia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 230	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Ravazzolo, C.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Tutorium Tutorin: Claudia Ravazzolo	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Ravazzolo, C.

**159665**

## Mikrokosmos Stadt – Eine Einführung in die Stadtgeschichte der Frühen Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Schopf, Gabi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 230	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminar	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Schopf, G.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Tutorium Tutor: Saskia Jungmann	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	

## 159848 Russlands alter ego? – Sibirien, 18.-20. Jahrhundert

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schedewie, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 240, Hist 230	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Tutorium; Tutorin: Christin Grubert	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Seminar	Schedewie, F.

## Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts (Hist 240)

Für das Basismodul Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts (Hist 240) ist der Grundkurs, eines der angebotenen Seminare sowie das zum Seminar gehörige Tutorium zu besuchen.

## 70517 Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Grundkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Ries, Klaus / PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiSO 240, Hist 240	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Ries, K. / Weinke, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	-----------------------

## 159845 Die Amerikanische Revolution: Ein Weltereignis und seine Folgen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. des. Anderson, Jonas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 230, Hist 240	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Tutorium Tutor: Sebastian Hansen	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 Seminar	Anderson, J.

**159846****Der Vormärz im Spannungsfeld von Staat und Gesellschaft (1830-1848)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Ries, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 240	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminar	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Ries, K.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Tutorium	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Ries, K.

**159847****Deutschland im 19. Jahrhundert. Von Revolution bis Reichsgründung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Murphy, Janine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 240	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Tutorium Tutor: Kai Hölzen	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminar	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Murphy, J.

**159848****Russlands alter ego? – Sibirien, 18.-20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schedewie, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 240, Hist 230	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Tutorium; Tutorin: Christin Grubert	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminar	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schedewie, F.

**159849**

## Vom Konzert der Mächte zur „neuen Diplomatie“. Der Völkerbund und die Transformation der internationalen Politik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stahl, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 240	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1 Tutorium; Tutorin: Sibylle Wuttke	
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1 Seminar	Stahl, D.

**159850**

## Eugenik, Zwangssterilisation und Krankenmord: Geburtenpolitik und Medizinverbrechen im Nationalsozialismus

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Birke, Roman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 240	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Seminar	Birke, R.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1 Tutorium	Birke, R.

**159851**

## Demokratiegeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schanetzky, Tim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 240	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1 Tutorium: Lotta Sedlacek	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Seminar	Schanetzky, T.

**159852****Jugoslawien im Krieg: Staatszerfall, Massengewalt und Neuordnung in Südosteuropa (1991-1999)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Rebitschek, Immo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiSO 240, HiSO 240, Hist 240	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Rebitschek, I.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Tutorium Tutor: Till Gossmann	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	

**Aufbaumodule (B.A. / Lehramt)****Aufbaumodul Epoche (B.A. Hist 301 / LA Hist 311-320b)**

Für das Aufbaumodul Epoche (Hist 301) ist **innerhalb** eines der hier aufgeführten Epochenbereiche eine Vorlesung (ohne Klausur) und eines der angebotenen Seminare zu absolvieren. Vorlesung und Seminar sind thematisch zueinander passend zu belegen.

**Alte Geschichte (LA Hist 311 / 312)****107191****Africa romana. Nordafrika in der Römerzeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. Plontke-Lüning, Annegret	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, AG 712, Hist 312, Hist 312R, Hist 301, Hist 302, Hist 303	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Plontke-Lüning, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------

**121153****Quellen zur Geschichte der frühen Christen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 302, Hist 301, Hist 312R, AG 911, AG 712, Hist 312	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

**145239****Die Senatoren Roms und das Christentum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. des. Wagner, Hendrik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 312, Hist 312R, AG 713, Hist 302, Hist 301, Hist 303	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Wagner, H.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

**82356****Rom und die Germanen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Hartmann, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 411, Hist 312, AG 712, AG 911, Hist 301, Hist 302, AG 713	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

**Mittelalterliche Geschichte (LA Hist 313)**

Für das Aufbaumodul Mittelalter (B.A. Hist 301 / LA Hist 313) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

**140236****Bildung und Universität im Mittelalter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, Hist 122, HiLG SPs, HiLR SPs	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------------------

**159574****Die mittelalterliche Stadt – Entstehung, Funktion und Strukturwandel anhand thüringischer Beispiele****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 122, Hist 413, Hist 412, Hist 302, Hist 301, Hist 313	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Schirmer, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------



**159580**

## Digitale Prosopographie (Personengeschichte). Computergestützte Recherchen und Analysen in der Mediävistik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, MAHist 820, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 313R, Hist 313	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00 Seminarraum 166 Fürstengraben 1 Gramsch-Stehfest, R.

**159581**

## Wirtschaft und Gesellschaft in Thüringen im Spätmittelalter und zu Beginn des 16. Jahrhunderts

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, MAHist 825, MAHist 820, Hist 302, Hist 301, Hist 313R, Hist 313	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00 Seminarraum 164 Fürstengraben 1 Schirmer, U.

## Frühe Neuzeit (LA Hist 314)

Für das Aufbaumodul Frühe Neuzeit (B.A. Hist 301 / LA Hist 314) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

**70493**

## Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 230, Hist 314, Hist 414, Hist 301, Hist 123, Hist 600, Hist 302, HiLG SPs, HiLR SPs	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Siebenhüner, K.

**140287****Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Greiling, Werner			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 123, Hist 414, Hist 314, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 600, Hist 302, Hist 413			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Greiling, W.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

**159669****Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-LKK-02, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800, Hist 414, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314			
0-Gruppe	12.04.2019-26.04.2019 14-täglich	Fr 09:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Siebenhüner, K.
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar	
	09.05.2019-09.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar + gemeinsamer Abend	
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar	
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Abschlusspräsentation in Weimar	

**159677****Patria, Nation, Rasse - Kategorien politischen Denkens und Handelns von der Renaissance bis zum 19. Jh.****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schmidt, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Schmidt, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

## 159678 Hexenglauben und Hexenverfolgung in der Frühen Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmidt-Funke, Julia Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Diverse Orte-ExtOrt Extern	Termin fällt aus ! Schmidt-Funke, J.
		Veranstaltungsort: Campus Erfurt		

## 159679 Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Breidenbach, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 320, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019	Fr 08:00 - 10:00			Breidenbach, K.
	Einzeltermin	Vorbesprechung			
	15.07.2019-18.07.2019	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 276		Breidenbach, K.
	Blockveranstaltung		Fürstengraben 1		
		Blockveranstaltung			

## 160689 Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Hänel, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 320Ra, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Hänel, C.
	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Hänel, C.

## Neuere Geschichte / 19. Jahrhundert (LA Hist 320 / 320a)

Für das Aufbaumodul Geschichte des 19./20. Jahrhunderts (mit Schwerpunkt 19. Jahrhundert - B.A. Hist 301 bzw. 320 / LA Hist 320a) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

**159679****Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Breidenbach, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 320, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Vorbesprechung	Breidenbach, K.	
	15.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	KA 10:00 - 18:00 Blockveranstaltung	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Breidenbach, K.

**140285****Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 124, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 127	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Fürstengraben 1	Hörsaal 146	Dietze, C.
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------	------------

**140286****Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Ries, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 415, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Fürstengraben 1	Hörsaal 146	Ries, K.
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------	----------

**159853**

## Das Politische im 19. Jahrhundert. Eine Einführung in die Quellenarbeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Murphy, Janine			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 320			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Murphy, J.

**140249**

## Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Kroll, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 320b, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320a, Hist 432, Hist 420, Hist 124, Hist 126, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.	

**160671**

## Schutzzoll oder Freihandel? Die Debatten um die Zoll- und Handelspolitik und die Gründung des Deutschen Zollvereins in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Kreutzmann, Marko				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Kreutzmann, M.		

**160689**

## Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Hänel, Christoph			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 320Ra, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Hänel, C.
	wöchentlich		Fürstengraben 13	
	10.04.2019-10.04.2019	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Hänel, C.
	Einzeltermin		Fürstengraben 13	

**159854****Amerikas Wilder Westen: Mythos und Realität****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. des. Anderson, Jonas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 302, Hist 301, Hist 320Ra, Hist 320a	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Anderson, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

**159858****Von Treitschke bis Trump:  
Wirtschaftskrisen und Populismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schanetzky, Tim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320Ra, Hist 320b, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 851, Hist 850	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schanetzky, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------

**159857****Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit  
staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Weinke, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

**Neueste Geschichte / 20. Jahrhundert (LA Hist 320 / 320b)**

Für das Aufbaumodul Geschichte des 19./20. Jahrhunderts (mit Schwerpunkt 20. Jahrhundert - B.A. Hist 301 bzw. 320 / LA Hist 320b) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

**140289****Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320b, Hist 416, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Weinke, A.

**140252****Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die Nachwirkungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schedewie, Franziska				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320b, Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 431, Hist 420, Hist 124, Hist 125, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, HiSO 331				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Schedewie, F.		

**159203****Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Haspel, Michael			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 433, Hist 600, Hist 650, The L11.1, The L11, The L10, The M21, The ASQ2, The KG/ST2			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1		

**159595****Die "Ukrainische Revolution", 1914-1920****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Exkursion		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Rebitschek, Immo			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Rebitschek, I.	

**159596**

## Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Böhler, Jochen / Dr. Utz, Raphael			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiSO 331, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Böhler, J. / Utz, R.

**159855**

## Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Linke, Konrad				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Linke, K.		

**159856**

## Die Weimarer Republik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Tändler, Maik				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 320				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Tändler, M.		

**159857**

## Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Weinke, A.		



**159858**

## Von Treitschke bis Trump: Wirtschaftskrisen und Populismus

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schanetzky, Tim			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320Ra, Hist 320b, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 851, Hist 850			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schanetzky, T.

**159859**

## Die Stasi: Repressionsapparat und Überwachungspraxis in der DDR 1950-1989

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Ganzenmüller, J.		

## Aufbaumodul Historische Räume und Regionen (B.A. Hist 302)

Für das Aufbaumodul Historische Räume und Regionen (Hist 302) ist **innerhalb** eines der hier aufgeführten Bereiche eine Vorlesung (ohne Klausur) und eines der angebotenen Seminare zu absolvieren. Vorlesung und Seminar sind thematisch zueinander passend zu belegen.

## Osteuropäische Geschichte

Für das Aufbaumodul Osteuropäische Geschichte (B.A. Hist 302) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

**140252**

## Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die Nachwirkungen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schedewie, Franziska			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320b, Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 431, Hist 420, Hist 124, Hist 125, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, HiSO 331			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Schedewie, F.	

**159595****Die "Ukrainische Revolution", 1914-1920****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Rebitschek, Immo			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Rebitschek, I.

**159596****Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Böhler, Jochen / Dr. Utz, Raphael			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiSO 331, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Böhler, J. / Utz, R.

**Westeuropäische Geschichte**

Für das Aufbaumodul Westeuropäische Geschichte (B.A. Hist 302) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

**140249****Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Kroll, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320b, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320a, Hist 432, Hist 420, Hist 124, Hist 126, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1		Kroll, T.	

**Nordamerikanische Geschichte**

Für das Aufbaumodul Nordamerikanische Geschichte (B.A. Hist 302) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

**159203**

## Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 433, Hist 600, Hist 650, The L11.1, The L11, The L10, The M21, The ASQ2, The KG/ST2		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

**159854**

## Amerikas Wilder Westen: Mythos und Realität

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. des. Anderson, Jonas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 302, Hist 301, Hist 320Ra, Hist 320a				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di	14:00 - 16:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Anderson, J.	

**159855**

## Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Linke, Konrad				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Linke, K.		

**160689**

## Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr.phil. Hänel, Christoph			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320Ra, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di	12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Hänel, C.
	wöchentlich			Fürstengraben 13	
	10.04.2019-10.04.2019	Mi	12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Hänel, C.
	Einzeltermin			Fürstengraben 13	

## Europäische Geschichte

Für das Aufbaumodul Europäische Geschichte (B.A. Hist 302) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. **Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.**

**82356**

### Rom und die Germanen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Hartmann, Udo				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 411, Hist 312, AG 712, AG 911, Hist 301, Hist 302, AG 713				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.		

**140236**

### Bildung und Universität im Mittelalter

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, Hist 122, HiLG SPs, HiLR SPs				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.	

**159574**

### Die mittelalterliche Stadt – Entstehung, Funktion und Strukturwandel anhand thüringischer Beispiele

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 122, Hist 413, Hist 412, Hist 302, Hist 301, Hist 313				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Schirmer, U.		

**70493**

### Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 230, Hist 314, Hist 414, Hist 301, Hist 123, Hist 600, Hist 302, HiLG SPs, HiLR SPs			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

140286		Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Ries, Klaus		
zugeordnet zu Modul		Hist 415, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Ries, K.

140287		Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Greiling, Werner		
zugeordnet zu Modul		Hist 123, Hist 414, Hist 314, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 600, Hist 302, Hist 413		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Greiling, W.

140249		Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320a, Hist 432, Hist 420, Hist 124, Hist 126, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.

140289		Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul		Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320b, Hist 416, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Weinke, A.

**121153****Quellen zur Geschichte der frühen Christen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo**zugeordnet zu Modul** Hist 302, Hist 301, Hist 312R, AG 911, AG 712, Hist 312

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

**145239****Die Senatoren Roms und das Christentum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. des. Wagner, Hendrik**zugeordnet zu Modul** Hist 303, Hist 312, Hist 312R, AG 713, Hist 302, Hist 301, Hist 303

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Wagner, H.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

**159581****Wirtschaft und Gesellschaft in Thüringen im Spätmittelalter und zu Beginn des 16. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe**zugeordnet zu Modul** HiLR SPm, HiLG SPm, MAHist 825, MAHist 820, Hist 302, Hist 301, Hist 313R, Hist 313

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Schirmer, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

**159669****Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim**zugeordnet zu Modul** MA-LKK-02, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800, Hist 414, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314

0-Gruppe	12.04.2019-26.04.2019 14-tägig	Fr 09:00 - 12:00 Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00 Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 11:00 - 18:00 Extern Workshop in Weimar	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.
	09.05.2019-09.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00 Extern Workshop in Weimar + gemeinsamer Abend	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00 Extern Workshop in Weimar	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 17:00 Extern Abschlusspräsentation in Weimar	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.

**159677**

## Patria, Nation, Rasse - Kategorien politischen Denkens und Handelns von der Renaissance bis zum 19. Jh.

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schmidt, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Schmidt, A.
----------	--------------------------------------	---	-------------

**159678**

## Hexenglauben und Hexenverfolgung in der Frühen Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmidt-Funke, Julia Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Extern Veranstaltungsort: Campus Erfurt	Termin fällt aus ! Schmidt-Funke, J.
----------	--------------------------------------	--	---

**159679****Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Breidenbach, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 320, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Vorbesprechung	Breidenbach, K.	
	15.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	KA 10:00 - 18:00 Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Blockveranstaltung	Breidenbach, K.	

**159856****Die Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Tändler, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 320	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Tändler, M.	
----------	--------------------------------------	--	-------------	--

**159857****Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Weinke, A.	
----------	--------------------------------------	--	------------	--

**159858****Von Treitschke bis Trump:  
Wirtschaftskrisen und Populismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schanetzky, Tim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320Ra, Hist 320b, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 851, Hist 850	



0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schanetzky, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------

**159859**

## Die Stasi: Repressionsapparat und Überwachungspraxis in der DDR 1950-1989

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Ganzenmüller, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------------

**160671**

## Schutzzoll oder Freihandel? Die Debatten um die Zoll- und Handelspolitik und die Gründung des Deutschen Zollvereins in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Kreutzmann, Marko	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Kreutzmann, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------------

## Modul Arbeitsfelder und Methoden der Geschichtswissenschaft (B.A. Hist 303)

Für das Modul Arbeitsfelder und Methoden der Geschichtswissenschaft (B.A. Hist 303) sind zwei der angebotenen Seminare oder Übungen zu belegen. Das Modul kann über zwei Semester verteilt absolviert werden (Prüfungsanmeldung für jede belegte Veranstaltung einzeln vornehmen!).

**107191**

## Africa romana. Nordafrika in der Römerzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. Plontke-Lüning, Annegret	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, AG 712, Hist 312, Hist 312R, Hist 301, Hist 302, Hist 303	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Plontke-Lüning, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------

**145239****Die Senatoren Roms und das Christentum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. des. Wagner, Hendrik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 312, Hist 312R, AG 713, Hist 302, Hist 301, Hist 303	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Wagner, H.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

**159678****Hexenglauben und Hexenverfolgung in der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmidt-Funke, Julia Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Diverse Orte-ExtOrt Extern Veranstaltungsort: Campus Erfurt	Termin fällt aus ! Schmidt-Funke, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---

**159679****Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Breidenbach, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 320, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Breidenbach, K.	
		Vorbesprechung		
	15.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Breidenbach, K.
		Blockveranstaltung		

**159680****(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, Hist 840, Hist 830, Hist 800, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Gerber, S.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		Gerber, S.

**159853**

## Das Politische im 19. Jahrhundert. Eine Einführung in die Quellenarbeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Murphy, Janine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 320	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Murphy, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

**159855**

## Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Linke, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Linke, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	-----------

**114057**

## Russischsprachige Quellen zu Sowjetunion als Vielvölkerreich

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schedewie, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 751, Hist 701, Hist 702, Hist 303, Hist 303, ASQ Multi, Hist 702, Hist 701, MSLAW RW3, Hist 320Ra, Hist 320Rb, Hist SQ I	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schedewie, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	---------------

**153661**

## Geschichte im Fotoalbum. Theorien und Praxen privater Fotografie aus dem analogen Zeitalter

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Doßmann, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703	

0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00		Doßmann, A.
	22.06.2019-23.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Doßmann, A.

**159580**

## Digitale Prosopographie (Personengeschichte). Computergestützte Recherchen und Analysen in der Mediävistik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, MAHist 820, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 313R, Hist 313	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------------

**159677**

## Patria, Nation, Rasse - Kategorien politischen Denkens und Handelns von der Renaissance bis zum 19. Jh.

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schmidt, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Schmidt, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

**159866**

## Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Prell, Martin			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Prell, M.

**159867**

## Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Prell, Martin				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Prell, M.	

**160970**

## Von analog zu digital: Zur medialen Transformation von Zeugenschaft an NS-Verbrechen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Doßmann, Axel			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 162	Doßmann, A.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
	11.05.2019-11.05.2019	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 162	Doßmann, A.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
15.06.2019-16.06.2019	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 162	Doßmann, A.	
	Blockveranstaltung + Sa und So	Fürstengraben 1		

## B.A.-Vertiefungsmodule

## Alte Geschichte (Hist 411)

**82356**

### Rom und die Germanen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Hartmann, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 411, Hist 312, AG 712, AG 911, Hist 301, Hist 302, AG 713	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

**82365**

### Die Griechen in Unteritalien und Sizilien

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AG 811, Hist 411, HiLR SPm, HiLG SPm	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

**82366**

### Kaiser Hadrian

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, Hist 411, HiLG SPm, AG 812	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Fürstengraben 25, SR 1.01	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------	--------------

## Mittelalterliche Geschichte (Hist 412)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Mittelalterliche Geschichte (Hist 412) ist eine der Vorlesungen und eine/s der angebotenen Übungen oder Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar/Übung sind thematisch zueinander passend zu belegen.

Es wird dringend um **Besprechung der Examensthemen VOR Semesterbeginn** gebeten!

**Voraussetzung** für den Besuch eines B.A.-Vertiefungsmoduls Mittelalterliche Geschichte ist das **Latinum** !

**140236**

### Bildung und Universität im Mittelalter

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, Hist 122, HiLG SPs, HiLR SPs	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------------------

**159574**

## Die mittelalterliche Stadt – Entstehung, Funktion und Strukturwandel anhand thüringischer Beispiele

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 122, Hist 413, Hist 412, Hist 302, Hist 301, Hist 313	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Schirmer, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

**71014**

## Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte und thüringischen Landesgeschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. phil. Hack, Achim / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe / Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / PD Dr. phil. Flemmig, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 413, Hist 412	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Hack, A. / Schirmer, U. / Gramsch
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

**114077**

## Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan / aplProf Dr. Greiling, Werner / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, Hist 413, Hist 415	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Gerber, S. / Greiling, W. / Schirm
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------------------------------

**146378**

## Kolloquium für Examenskandidaten

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 412	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.
----------	-----------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------------

**159582****Kolloquium für Examenskandidaten****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Flemmig, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 412	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Flemmig, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

**Thüringische Landesgeschichte (Hist 413)**

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Thüringische Landesgeschichte (Hist 413) ist eine der Vorlesungen und eine/s der angebotenen Übungen oder Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar/Übung sind thematisch zueinander passend zu belegen.

Es wird dringend um **Besprechung der Examensthemen VOR Semesterbeginn** gebeten!

**Voraussetzung** für den Besuch eines B.A.-Vertiefungsmoduls Mittelalterliche Geschichte ist das **Latinum !**

**159574****Die mittelalterliche Stadt – Entstehung, Funktion und Strukturwandel anhand thüringischer Beispiele****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 122, Hist 413, Hist 412, Hist 302, Hist 301, Hist 313	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Schirmer, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

**71014****Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte und thüringischen Landesgeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. phil. Hack, Achim / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe / Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / PD Dr. phil. Flemmig, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 413, Hist 412	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Hack, A. / Schirmer, U. / Gramsch-Stehfest
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	--

**Frühe Neuzeit (Hist 414)**

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Frühe Neuzeit (Hist 414) ist die/eine der Vorlesung/en und das/eines der dazu angegebene Seminar/e zu besuchen.

Es wird dringend um eine **Besprechung der Examensthemen VOR Semesterbeginn** gebeten.



70493		Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim		
zugeordnet zu Modul		Hist 230, Hist 314, Hist 414, Hist 301, Hist 123, Hist 600, Hist 302, HiLG SPs, HiLR SPs		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

140287		Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Greiling, Werner		
zugeordnet zu Modul		Hist 123, Hist 414, Hist 314, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 600, Hist 302, Hist 413		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Greiling, W.

159669		Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim		
zugeordnet zu Modul	MA-LKK-02, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800, Hist 414, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314		

0-Gruppe	12.04.2019-26.04.2019 14-täglich	Fr 09:00 - 12:00 Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00 Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 11:00 - 18:00 Extern Workshop in Weimar	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.
	09.05.2019-09.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00 Extern Workshop in Weimar + gemeinsamer Abend	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00 Extern Workshop in Weimar	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 17:00 Extern Abschlusspräsentation in Weimar	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.

## 95709 Forschungskolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, Hist 414	

0-Gruppe	11.06.2019-13.06.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So Blockveranstaltung	kA - Siebenhüner, K.
----------	--	-------------------------

## Neuere Geschichte (Hist 415 / 420)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Neuere Geschichte (Hist 415/420) ist die Vorlesung (ggf. eine von mehreren zur Wahl stehenden Vorlesungen) und das Oberseminar oder Kolloquium oder ein es der dazu angebotenen Seminare zu besuchen. Bitte beachten Sie, dass Vorlesungen und Oberseminare/Kolloquien thematisch aufeinander bezogen und passend zu belegen sind!

Um vorherige Anmeldung zum Oberseminar/Kolloquium und **Besprechung der Examensthemen mit den Dozenten/Prüfern VOR Semesterbeginn** wird dringend gebeten.

## 140285 Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 124, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 127	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Dietze, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

**140286**

## Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Ries, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 415, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Ries, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------

**159860**

## Kolloquium zur Neueren und Nordamerikanischen Geschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GP20/F, Hist 900, Hist 433, Hist 415	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Dietze, C.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

**70527**

## Neuere Forschungen zur Geschichte des 18. und 19. Jahrhunderts

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Greiling, Werner / aplProf Dr. Ries, Klaus / Dr. Schmidt, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, Hist 415	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Greiling, W. / Ries, K. / Schmidt, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

**114077**

## Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan / aplProf Dr. Greiling, Werner / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, Hist 413, Hist 415	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Gerber, S. / Greiling, W. / Schirmer, U.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------	--

## Neuere und Neueste Geschichte (Hist 416 / 420)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Neuere und Neueste Geschichte (Hist 416/420) ist die Vorlesung (ggf. eine von mehreren zur Wahl stehenden Vorlesungen) und das Oberseminar oder Kolloquium zu besuchen.

Um vorherige Anmeldung zum Oberseminar/Kolloquium und **Besprechung der Examensthemen mit den Dozenten/Prüfern VOR Semesterbeginn** wird dringend gebeten.

### 140289 Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320b, Hist 416, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Weinke, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

70528

## Oberseminar

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, Hist 416, GP20/F	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:30 - 20:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Weinke, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

## Geschlechtergeschichte (Hist 417 / 420)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Geschlechtergeschichte (Hist 417) ist die Vorlesung (ggf. eine von mehreren zur Wahl stehenden Vorlesungen oder ersatzweise eine andere hier angegebene Lehrveranstaltung) und das Oberseminar oder Kolloquium zu besuchen.

Um vorherige Anmeldung zum Oberseminar/Kolloquium und **Besprechung der Examensthemen VOR Semesterbeginn** wird dringend gebeten.

### 70819 Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, Hist 417, GP20/F	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Mettele, G.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

**159861****Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19. und frühes 20. Jhd.)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 420, Hist 417, Hist 850, Hist 851			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Mettele, G.

**Geschichte in Medien und Öffentlichkeit (Hist 418)**

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Geschichte in Medien und Öffentlichkeit (Hist 418) ist die Vorlesung (ggf. eine von mehreren zur Wahl stehenden Vorlesungen) und das jeweils zugeordnete Oberseminar oder Kolloquium zu besuchen. Bitte beachten Sie, dass Vorlesungen und Oberseminare/Kolloquien thematisch aufeinander bezogen und passend zu belegen sind!

Um vorherige Anmeldung zum Oberseminar/Kolloquium und **Besprechung der Examensthemen mit den Dozenten/Prüfern VOR Semesterbeginn** wird dringend gebeten.

**Osteuropäische Geschichte (Hist 431 / 420)**

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Osteuropäische Geschichte (Hist 431) ist die/eine der angebotenen Vorlesung/en und das Oberseminar zu besuchen.

Um vorherige persönliche Anmeldung zum Oberseminar und Besprechung der Examensthemen wird gebeten.

**140252 Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die Nachwirkungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schedewie, Franziska				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320b, Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 431, Hist 420, Hist 124, Hist 125, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, HiSO 331				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Schedewie, F.		

**70560****Oberseminar Osteuropäische Geschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / PD Dr. Schedewie, Franziska			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, GP20/F, Hist 431			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Ganzenmüller, J. / Schedewie, F.

## Westeuropäische Geschichte (Hist 432 / 420)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Westeuropäische Geschichte (Hist 432) ist die/eine der angebotenen Vorlesung/en und das Oberseminar zu besuchen.

Um vorherige persönliche Anmeldung zum Oberseminar und Besprechung der Examensthemen wird gebeten.

### 140249 Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Kroll, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 320b, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320a, Hist 432, Hist 420, Hist 124, Hist 126, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

### 77039 Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Kroll, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, GP20/F, Hist 432	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

## Nordamerikanische Geschichte (Hist 433 / 420)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Nordamerikanische Geschichte (Hist 433) ist die/eine der angebotenen Vorlesung/en und das Oberseminar zu besuchen.

Um vorherige persönliche Anmeldung zum Oberseminar und Besprechung der Examensthemen wird gebeten.

### 159203 Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 433, Hist 600, Hist 650, The L11.1, The L11, The L10, The M21, The ASQ2, The KG/ST2	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--

**159860****Kolloquium zur Neueren und Nordamerikanischen Geschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GP20/F, Hist 900, Hist 433, Hist 415			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Dietze, C.

**Vorlesungen**

Vorlesungen stehen allen Studierenden offen und können jederzeit - auch unabhängig von Modulen - besucht werden!

**77123****Grundlagen historischen Lernens.  
Einführung in die Geschichtsdidaktik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. John, Anke				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist GD I				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	John, A.		

**82356****Rom und die Germanen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Hartmann, Udo				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 411, Hist 312, AG 712, AG 911, Hist 301, Hist 302, AG 713				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.		

**140236****Bildung und Universität im Mittelalter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, Hist 122, HiLG SPs, HiLR SPs				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.	

**159574****Die mittelalterliche Stadt – Entstehung, Funktion und Strukturwandel anhand thüringischer Beispiele****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 122, Hist 413, Hist 412, Hist 302, Hist 301, Hist 313				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Schirmer, U.		

**70493****Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 230, Hist 314, Hist 414, Hist 301, Hist 123, Hist 600, Hist 302, HiLG SPs, HiLR SPs			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

**140287****Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		aplProf Dr. Greiling, Werner			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 123, Hist 414, Hist 314, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 600, Hist 302, Hist 413			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Greiling, W.	

**140285****Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 124, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 127	



0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Dietze, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

**140286**

## Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Ries, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 415, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Ries, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------

**140249**

## Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Kroll, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 320b, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320a, Hist 432, Hist 420, Hist 124, Hist 126, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

**159203**

## Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 433, Hist 600, Hist 650, The L11.1, The L11, The L10, The M21, The ASQ2, The KG/ST2	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--

**140252**

## Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die Nachwirkungen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schedewie, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 320b, Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 431, Hist 420, Hist 124, Hist 125, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, HiSO 331	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Schedewie, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------

**140289**

## Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320b, Hist 416, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Weinke, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

## Hauptseminare

Bei Hauptseminaren die als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail bei den Dozent/innen) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

**82366**

## Kaiser Hadrian

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, Hist 411, HiLG SPm, AG 812	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Fürstengraben 25, SR 1.01	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------	--------------

**82365**

## Die Griechen in Unteritalien und Sizilien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AG 811, Hist 411, HiLR SPm, HiLG SPm	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

**159583**

## Das Reich Karls IV.

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Flemmig, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, MAHist 820	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Flemmig, S.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	-------------

**159581**

## Wirtschaft und Gesellschaft in Thüringen im Spätmittelalter und zu Beginn des 16. Jahrhunderts

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, MAHist 825, MAHist 820, Hist 302, Hist 301, Hist 313R, Hist 313	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Schirmer, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

**159580**

## Digitale Prosopographie (Personengeschichte). Computergestützte Recherchen und Analysen in der Mediävistik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, MAHist 820, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 313R, Hist 313	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------------

**159669**

## Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-LKK-02, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800, Hist 414, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	12.04.2019-26.04.2019 14-tägig	Fr 09:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Siebenhüner, K.
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Siebenhüner, K.
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar	Siebenhüner, K.
	09.05.2019-09.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar + gemeinsamer Abend	Siebenhüner, K.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar	Siebenhüner, K.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Abschlusspräsentation in Weimar	Siebenhüner, K.

**159667**

## Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Greiling, Werner	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Greiling, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	--------------

**159349**

## Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina / Dr. Schmidt, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 835, Hist 830, Hist 800, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--

**159680****(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar  
in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, Hist 840, Hist 830, Hist 800, Hist 303, Hist 303			

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Gerber, S.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		Gerber, S.

**159338****Das Handwerk der Biographie -zwischen historischer  
Rekonstruktion und literarischem Schreiben.  
Ein interdisziplinäres Projektseminar. Teil 3****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Braun, Peter Hermann / Prof. Dr. Dietze, Carola			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 850, Hist 840			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1		

**152447****Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die  
literarische Verarbeitung von Vergangenheit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / aplProf Dr. Ries, Klaus				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LRomF-MPG, LRomF-MPR, Hist 420, Hist 415, Hist 800, Hist 840, Hist 850, HiLG SPm, HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, BRomF-L2, BRomI-L2, LRomI-MPG, LRomI-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-KW				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Costadura, E.		

**159863****Wahlen, Wahlrecht und Wahlkultur im 19. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Kaiser, Tobias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 840, Hist 800	

0-Gruppe	12.04.2019-05.07.2019 14-tägig	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Kaiser, T.
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

**159861**

## Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19. und frühes 20. Jhd.)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 420, Hist 417, Hist 850, Hist 851	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Mettele, G.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

**159862**

## Die Wohnungsfrage ist Frauensache! Frauenbewegung und Wohnreform 1870-1933

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Mettele, G.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

**159864**

## Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Dietze, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

**159597**

## Die Russische Revolution von 1905

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schedewie, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 860, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Schedewie, F.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------

**159599****Max Weber und die Moderne. Perspektiven eines Intellektuellen im Kaiserreich und der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Kroll, Thomas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 870, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Kroll, T.

**159858****Von Treitschke bis Trump:  
Wirtschaftskrisen und Populismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schanetzky, Tim				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320Ra, Hist 320b, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schanetzky, T.		

**159857****Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Weinke, A.		

**159204****Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L11, POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 881, Hist 882, Hist 883, Hist 880, Hist 840, Hist 850, Hist 851, Hist 800, The L49, The L48, The L45, The L44, The M21, The KG/ST2	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**158892**

## 1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 850, Hist 800, HiSO 862, HiSO 861, Hist 860, MSOE 2, MSOE 1, MRom-KW, BRomR-Auf, MRomR-SpKu	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Bopp-Filimonov, V.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------

**159859**

## Die Stasi: Repressionsapparat und Überwachungspraxis in der DDR 1950-1989

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Ganzenmüller, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------------

**161247**

## Endlich alles vorbei? Kritische Geschichtskultur und Gedenkstättenarbeit: Entstehung – Entwicklung – Zukunft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Knigge, Volkhard / Akad.R. Dr. Doßmann, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 800, Hist 850	

0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		Knigge, V. / Doßmann, A.
	12.05.2019-13.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Knigge, V. / Doßmann, A.
	28.06.2019-30.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Knigge, V. / Doßmann, A.



## Übungen

107191

### Africa romana. Nordafrika in der Römerzeit

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. phil. Plontke-Lüning, Annegret

**zugeordnet zu Modul** Hist 303, AG 712, Hist 312, Hist 312R, Hist 301, Hist 302, Hist 303

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Plontke-Lüning, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------

121153

### Quellen zur Geschichte der frühen Christen

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo

**zugeordnet zu Modul** Hist 302, Hist 301, Hist 312R, AG 911, AG 712, Hist 312

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

145239

### Die Senatoren Roms und das Christentum

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. des. Wagner, Hendrik

**zugeordnet zu Modul** Hist 303, Hist 312, Hist 312R, AG 713, Hist 302, Hist 301, Hist 303

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Wagner, H.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

159586

### Alltagsleben in der Frühen Neuzeit

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lehmann, Kai

**zugeordnet zu Modul** Hist 314R, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Lehmann, K.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

## 159678 Hexenglauben und Hexenverfolgung in der Frühen Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmidt-Funke, Julia Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Diverse Orte-ExtOrt Extern	Termin fällt aus ! Schmidt-Funke, J.
Veranstaltungsort: Campus Erfurt				

## 159679 Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Breidenbach, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 320, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019	Fr 08:00 - 10:00	Breidenbach, K.	
	Einzeltermin	Vorbesprechung		
	15.07.2019-18.07.2019	ka 10:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Breidenbach, K.
	Blockveranstaltung	Blockveranstaltung		

## 159680 (Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, Hist 840, Hist 830, Hist 800, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Gerber, S.
	10.05.2019-10.05.2019	Fr 10:00 - 16:00		Gerber, S.
	Einzeltermin			

**159677****Patria, Nation, Rasse - Kategorien politischen Denkens und Handelns von der Renaissance bis zum 19. Jh.****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schmidt, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum E029 Fürstengraben 1 Schmidt, A.

**160671****Schutzzoll oder Freihandel? Die Debatten um die Zoll- und Handelspolitik und die Gründung des Deutschen Zollvereins in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Kreutzmann, Marko	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 258a Fürstengraben 1 Kreutzmann, M.

**160689****Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Hänel, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 320Ra, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Hänel, C.
	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Hänel, C.

**159865****Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 162 Fürstengraben 1 Mettele, G.

**159855**

## Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Linke, Konrad				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003		Linke, K.	
	Fürstengraben 13					

**107799**

## Russisch für Historiker

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Rachlitz, Sabine				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 751, Hist SQ I, ASQ Multi				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4		Rachlitz, S.	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4		Rachlitz, S.	

**114057**

## Russischsprachige Quellen zu Sowjetunion als Vielvölkerreich

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schedewie, Franziska					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 751, Hist 701, Hist 702, Hist 303, Hist 303, ASQ Multi, Hist 702, Hist 701, MSLAW RW3, Hist 320Ra, Hist 320Rb, Hist SQ I					
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003	Schedewie, F.		
	wöchentlich		Fürstengraben 13			

**159596**

## Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Böhler, Jochen / Dr. Utz, Raphael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiSO 331, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Böhler, J. / Utz, R.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------------

**159864**

## Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Dietze, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

**159866**

## Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Prell, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Prell, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

**159867**

## Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Prell, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Prell, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

**160828**

## Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in Verbindung mit einer von der EU geförderten internationalen Sommerschule in Belgrad)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. des. Dierks, Dennis	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 751, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Dierks, D.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

**153661**

## Geschichte im Fotoalbum. Theorien und Praxen privater Fotografie aus dem analogen Zeitalter

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Doßmann, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703	

0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00		Doßmann, A.
	22.06.2019-23.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Doßmann, A.

**160970**

## Von analog zu digital: Zur medialen Transformation von Zeugenschaft an NS-Verbrechen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Doßmann, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	15.06.2019-16.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.

Oberseminare / Kolloquien					
71014		Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte und thüringischen Landesgeschichte			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. phil. Hack, Achim / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe / Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / PD Dr. phil. Flemmig, Stephan			
zugeordnet zu Modul		Hist 413, Hist 412			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Hack, A. / Schirmer, U. / Gramsch	

146378		Kolloquium für Examenskandidaten			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul		Hist 412			
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.	

159582		Kolloquium für Examenskandidaten			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Flemmig, Stephan			
zugeordnet zu Modul		Hist 412			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Flemmig, S.	

114077		Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. Gerber, Stefan / aplProf Dr. Greiling, Werner / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul		Hist 900, Hist 413, Hist 415			
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Gerber, S. / Greiling, W. / Schirmer	

## 95709 Forschungskolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, Hist 414	

0-Gruppe	11.06.2019-13.06.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	KA - Blockveranstaltung	Siebenhüner, K.
----------	--	----------------------------	-----------------

## 70527 Neuere Forschungen zur Geschichte des 18. und 19. Jahrhunderts

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Greiling, Werner / aplProf Dr. Ries, Klaus / Dr. Schmidt, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, Hist 415	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Greiling, W. / Ries, K. / Schmidt, A.
----------	--------------------------------------	--	---------------------------------------

## 159860 Kolloquium zur Neueren und Nordamerikanischen Geschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GP20/F, Hist 900, Hist 433, Hist 415	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Dietze, C.
----------	--------------------------------------	--	------------

## 70819 Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, Hist 417, GP20/F	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Mettele, G.
----------	--------------------------------------	--	-------------



70560		Oberseminar Osteuropäische Geschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / PD Dr. Schedewie, Franziska		
zugeordnet zu Modul		Hist 900, GP20/F, Hist 431		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Ganzenmüller, J. / Schedewie, F.

77039		Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Oberseminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Kroll, Thomas		
zugeordnet zu Modul		Hist 900, GP20/F, Hist 432		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Kroll, T.

70528		Oberseminar		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul		Hist 900, Hist 416, GP20/F		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:30 - 20:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Weinke, A.

159868		Meta-narratives in the Histories of the 19th and 20th Centuries: A Critical Reading of Grand Theories		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Dietze, Carola		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Dietze, C.

**70539****Zeitgeschichtliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / Univ.Prof. Dr. John, Anke / Univ.Prof. Dr. phil. Knigge, Volkhard / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim / PD Dr. Schanetzky, Tim / PD Dr. Schedewie, Franziska / PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
zugeordnet zu Modul	Hist 900, GP20/F	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Ganzenmüller, J. / John, A. / Knigge, V. / Puttkamer, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

**70540****Doktorandenschule Jena Center  
Geschichte des 20. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Frei, Norbert

**70541****Praktikumskolloquium für B.A.-Studierende****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Greiling, Werner	

**ASQ-Module Geschichte für B.A.-Studiengänge****Hist 121 - Alte Geschichte****82360****Grundkurs Alte Geschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Basismodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Hartmann, Udo				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 121, Lat 700, Graec 700, Graec 500, Hist 210, Lat 500				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.		

Hist 122 - Mittelalterliche Geschichte				
140236	Bildung und Universität im Mittelalter			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, Hist 122, HiLG SPs, HiLR SPs			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

159574		Die mittelalterliche Stadt – Entstehung, Funktion und Strukturwandel anhand thüringischer Beispiele		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe		
zugeordnet zu Modul		HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 122, Hist 413, Hist 412, Hist 302, Hist 301, Hist 313		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Schirmer, U.

Hist 123 - Frühneuzeitliche Geschichte				
70493	Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	Hist 230, Hist 314, Hist 414, Hist 301, Hist 123, Hist 600, Hist 302, HiLG SPs, HiLR SPs			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

140287	Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Greiling, Werner		
zugeordnet zu Modul	Hist 123, Hist 414, Hist 314, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 600, Hist 302, Hist 413		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Greiling, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

## Hist 124 - Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts

### 140249 Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Kroll, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 320b, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320a, Hist 432, Hist 420, Hist 124, Hist 126, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

### 140252 Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die Nachwirkungen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schedewie, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 320b, Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 431, Hist 420, Hist 124, Hist 125, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, HiSO 331	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Schedewie, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------

### 140285 Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 124, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 127	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Dietze, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

**140286**

## Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Ries, Klaus			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 415, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Ries, K.

**140289**

## Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320b, Hist 416, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Weinke, A.		

## Hist 125 - Osteuropäische Geschichte

**140252**

## Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die Nachwirkungen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schedewie, Franziska				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320b, Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 431, Hist 420, Hist 124, Hist 125, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, HiSO 331				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Schedewie, F.		

## Hist 126 - Westeuropäische Geschichte

### 140249 Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Kroll, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 320b, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320a, Hist 432, Hist 420, Hist 124, Hist 126, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

## Hist 127 - Nordamerikanische Geschichte

### 140285 Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 124, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 127	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Dietze, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

## ASQ-Module speziell für B.A.-Geschichte KF

Die hier aufgeführten Veranstaltungen wenden sich ausschließlich an Studierende der historischen Studiengänge. Sie können von Studierenden des B.A. Geschichte Kernfach als fachnahe ASQ-Module belegt werden. Allerdings ist es nur einmal möglich, eines dieser ASQ-Multi-Module mit 5 LP zu belegen. Die anderen 5 LP für ASQ müssen aus anderen Fächern/Bereichen stammen.

Das fachfremde Angebot an allgemeinen Schlüsselqualifikationen für den B.A. Geschichte Kernfach (Sprachkurse, ASQ-Module anderer Fächer etc.) entnehmen Sie bitte dem ASQ-Katalog bei Friedolin.

### 107799 Russisch für Historiker

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Rachlitz, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 751, Hist SQ I, ASQ Multi	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	Rachlitz, S.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	Rachlitz, S.

**114057**

## Russischsprachige Quellen zu Sowjetunion als Vielvölkerreich

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schedewie, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 751, Hist 701, Hist 702, Hist 303, Hist 303, ASQ Multi, Hist 702, Hist 701, MSLAW RW3, Hist 320Ra, Hist 320Rb, Hist SQ I	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schedewie, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	---------------

**153239**

## Französisch Fachlich - B1 Lektüre-Kurs für Historiker

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Heintze, Michael / Dr. Jeannin, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQ Multi, Hist SQ I	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Heintze, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

**159580**

## Digitale Prosopographie (Personengeschichte). Computergestützte Recherchen und Analysen in der Mediävistik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, MAHist 820, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 313R, Hist 313	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------------

**159680****(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar  
in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, Hist 840, Hist 830, Hist 800, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Gerber, S.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		Gerber, S.

**159866****Einführung in Methoden, Techniken und  
Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Prell, Martin				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Prell, M.		

**159867****Praktische Anwendung grundlegender Techniken und  
Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Prell, Martin				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Prell, M.		

**Master-Module Geschichte - Gesamtübersicht (nach Modulcode)**

In der folgenden Gesamtübersicht sind alle Module bzw. Lehrveranstaltungen aufgeführt die seitens des Historischen Instituts für Masterstudiengänge angeboten werden.

**Hist 600 - Vorlesungen zur Neueren Geschichte**

Für das Modul Hist 600 sind drei Vorlesungen zur Neueren Geschichte, vorzugsweise aus dem aktuellen Angebot eines Semesters, zu absolvieren. Eine der drei Vorlesungen (nach freier Wahl) wird geprüft. Die Prüfungsanmeldung erfolgt für die Vorlesung, die Sie auswählen.

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.



70493		Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim		
zugeordnet zu Modul		Hist 230, Hist 314, Hist 414, Hist 301, Hist 123, Hist 600, Hist 302, HiLG SPs, HiLR SPs		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

140285		Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Dietze, Carola		
zugeordnet zu Modul		Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 124, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 127		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Dietze, C.

140286		Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Ries, Klaus		
zugeordnet zu Modul		Hist 415, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Ries, K.

140249		Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320a, Hist 432, Hist 420, Hist 124, Hist 126, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.

## 140252 Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die Nachwirkungen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schedewie, Franziska			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320b, Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 431, Hist 420, Hist 124, Hist 125, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, HiSO 331			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Schedewie, F.	

## 140289 Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320b, Hist 416, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Weinke, A.

## 140287 Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Greiling, Werner			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 123, Hist 414, Hist 314, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 600, Hist 302, Hist 413			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Greiling, W.

## Hist 650 - Vorlesungen Geschichte des 20. Jh.

Für das Modul Hist 650 sind drei Vorlesungen zur Geschichte des 20. Jahrhunderts, vorzugsweise aus dem aktuellen Angebot eines Semesters, zu absolvieren. Eine der drei Vorlesungen (nach freier Wahl) wird geprüft. Die Prüfungsanmeldung erfolgt für die Vorlesung, die Sie auswählen.

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

**140249 Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Kroll, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320b, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320a, Hist 432, Hist 420, Hist 124, Hist 126, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.		

**140289 Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320b, Hist 416, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600					
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Weinke, A.		

**140252 Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die Nachwirkungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schedewie, Franziska				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320b, Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 431, Hist 420, Hist 124, Hist 125, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, HiSO 331				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Schedewie, F.		

**Hist 701 / 702 / 703 - Übungen zur Neueren Geschichte**

Für die Module Hist 701, Hist 702 und Hist 703 sind jeweils zwei Übungen zu absolvieren:

Hist 701 = 1 Übung zu Quellen und/oder Historischer Methodik + 1 Übung zur Historiographie

Hist 702 = 1 Übung zu Quellen und/oder Historischer Methodik + 1 Übung zu Geschichte & Öffentlichkeit

Hist 703 = 1 Übung zur Historiographie + 1 Übung zu Geschichte und Öffentlichkeit

Die Übungen können in zwei verschiedenen Semestern absolviert werden. Es muss für jede Übung eine Prüfungsanmeldung vorgenommen werden.

## Übungen zur Quellenkunde und/oder Historischer Methodik

114057

### Russischsprachige Quellen zu Sowjetunion als Vielvölkerreich

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schedewie, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 751, Hist 701, Hist 702, Hist 303, Hist 303, ASQ Multi, Hist 702, Hist 701, MSLAW RW3, Hist 320Ra, Hist 320Rb, Hist SQ I	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schedewie, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	---------------

153661

### Geschichte im Fotoalbum. Theorien und Praxen privater Fotografie aus dem analogen Zeitalter

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Doßmann, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 703, Hist 703	

0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00		Doßmann, A.
	22.06.2019-23.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Doßmann, A.

159586

### Alltagsleben in der Frühen Neuzeit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lehmann, Kai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 314R, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Lehmann, K.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

**159596****Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Böhler, Jochen / Dr. Utz, Raphael				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiSO 331, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Böhler, J. / Utz, R.		

**159667****Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		aplProf Dr. Greiling, Werner				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Greiling, W.		

**159677****Patria, Nation, Rasse - Kategorien politischen Denkens und Handelns von der Renaissance bis zum 19. Jh.****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Schmidt, Alexander				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Schmidt, A.		

**159678****Hexenglauben und Hexenverfolgung in der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmidt-Funke, Julia Annette				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 – 12:00	Diverse Orte Extern Veranstaltungsort: Campus Erfurt	Termin fällt aus !	Schmidt-Funke, J.

**159679****Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Breidenbach, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 320, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019	Fr 08:00 - 10:00		Breidenbach, K.
	Einzeltermin	Vorbesprechung		
	15.07.2019-18.07.2019	KA 10:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Breidenbach, K.
	Blockveranstaltung	Blockveranstaltung		

**159680****(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, Hist 840, Hist 830, Hist 800, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Gerber, S.
	Einzeltermin			
	10.05.2019-10.05.2019	Fr 10:00 - 16:00		Gerber, S.
	Einzeltermin			

**159855****Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Linke, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Linke, K.
	wöchentlich			

**159864****Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Dietze, C.

**159865****Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 162 Fürstengraben 1 Mettele, G.

**159866****Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Prell, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 166 Fürstengraben 1 Prell, M.

**159867****Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Prell, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 162 Fürstengraben 1 Prell, M.

**160671**

## Schutzzoll oder Freihandel? Die Debatten um die Zoll- und Handelspolitik und die Gründung des Deutschen Zollvereins in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Kreutzmann, Marko				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 258a		Kreutzmann, M.	
	wöchentlich		Fürstengraben 1			

**160689**

## Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Hänel, Christoph					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 320Ra, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314					
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di	12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Hänel, C.	
	wöchentlich			Fürstengraben 13		
	10.04.2019-10.04.2019	Mi	12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Hänel, C.	
	Einzeltermin			Fürstengraben 13		

**160828**

## Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in Verbindung mit einer von der EU geförderten internationalen Sommerschule in Belgrad)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. des. Dierks, Dennis				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 751, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di	12:00 - 14:00	Seminarraum 221	Dierks, D.	
	wöchentlich			Fürstengraben 1		



**160970**

## Von analog zu digital: Zur medialen Transformation von Zeugenschaft an NS-Verbrechen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Doßmann, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	15.06.2019-16.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.

## Übungen zur Historiographie

**159596**

## Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Böhler, Jochen / Dr. Utz, Raphael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiSO 331, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Böhler, J. / Utz, R.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------------

**159667**

## Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Greiling, Werner	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Greiling, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	--------------

**159677****Patria, Nation, Rasse - Kategorien politischen Denkens und Handelns von der Renaissance bis zum 19. Jh.****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schmidt, Alexander			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Schmidt, A.

**159678****Hexenglauben und Hexenverfolgung in der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schmidt-Funke, Julia Annette					
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314					
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00–12:00	Diverse Orte-ExtOrt	Termin fällt aus !	Schmidt-Funke, J.		
		Extern					
		Veranstaltungsort: Campus Erfurt					

**159679****Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Breidenbach, Katharina			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 320, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314			
0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00		Breidenbach, K.
		Vorbesprechung		
	15.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 276	Breidenbach, K.
			Fürstengraben 1	
		Blockveranstaltung		

**159680****(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, Hist 840, Hist 830, Hist 800, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Gerber, S.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		Gerber, S.

**159855**

## Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Linke, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Linke, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	-----------

**159864**

## Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Dietze, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

**159865**

## Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Mettele, G.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

159866		Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Prell, Martin		
zugeordnet zu Modul		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 166	Prell, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

159867		Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Prell, Martin		
zugeordnet zu Modul		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162	Prell, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

160671		Schutzzoll oder Freihandel? Die Debatten um die Zoll- und Handelspolitik und die Gründung des Deutschen Zollvereins in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Kreutzmann, Marko		
zugeordnet zu Modul		Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 258a	Kreutzmann, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

160689		Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Hänel, Christoph		
zugeordnet zu Modul		Hist 320Ra, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Hänel, C.
	wöchentlich		Fürstengraben 13	
	10.04.2019-10.04.2019	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Hänel, C.
	Einzeltermin		Fürstengraben 13	

**160828**

## Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in Verbindung mit einer von der EU geförderten internationalen Sommerschule in Belgrad)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. des. Dierks, Dennis			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 751, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Dierks, D.

## Übungen zu Geschichte und Öffentlichkeit

**153661**

## Geschichte im Fotoalbum. Theorien und Praxen privater Fotografie aus dem analogen Zeitalter

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Doßmann, Axel				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703				
0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019	Do 16:00 - 18:00			Doßmann, A.
	Einzeltermin				
	22.06.2019-23.06.2019	KA 10:00 - 18:00	Seminarraum 162	Doßmann, A.	
	Blockveranstaltung + Sa und So	Fürstengraben 1			
12.07.2019-12.07.2019	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 168	Doßmann, A.		
	Einzeltermin	Fürstengraben 1			

**159596**

## Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Böhler, Jochen / Dr. Utz, Raphael				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiSO 331, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower		Böhler, J. / Utz, R.	

## 159680 (Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, Hist 840, Hist 830, Hist 800, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Gerber, S.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		Gerber, S.

## 159864 Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Dietze, C.

## 159865 Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 162	Mettele, G.		
			Fürstengraben 1			

## 159866 Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Prell, Martin			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Prell, M.	

**159867****Praktische Anwendung grundlegender Techniken und  
Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Prell, Martin				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Prell, M.		

**160828****Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts  
und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in  
Verbindung mit einer von der EU geförderten  
internationalen Sommerschule in Belgrad)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. des. Dierks, Dennis				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 751, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Dierks, D.		

**160970****Von analog zu digital: Zur medialen Transformation  
von Zeugenschaft an NS-Verbrechen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Doßmann, Axel			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	15.06.2019-16.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.

**Hist 751 - Übungen Geschichte des 20. Jh.**

Für das Modul Hist 751 sind zwei Übungen zur Geschichte des 20. Jahrhunderts zu absolvieren.  
Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

**114057****Russischsprachige Quellen zu Sowjetunion als Vielvölkerreich****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schedewie, Franziska				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 751, Hist 701, Hist 702, Hist 303, Hist 303, ASQ Multi, Hist 702, Hist 701, MSLAW RW3, Hist 320Ra, Hist 320Rb, Hist SQ I				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schedewie, F.		

**153661****Geschichte im Fotoalbum. Theorien und Praxen privater Fotografie aus dem analogen Zeitalter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Doßmann, Axel					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703					
0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00			Doßmann, A.	
	22.06.2019-23.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.		
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Doßmann, A.		

**159596****Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Böhler, Jochen / Dr. Utz, Raphael				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiSO 331, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower		Böhler, J. / Utz, R.	



**159855**

## Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.							
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Linke, Konrad							
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751							
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Linke, K.				

**159865**

## Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Mettele, G.		

**159866**

## Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Prell, Martin				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Prell, M.		

**159867**

## Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Prell, Martin				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Prell, M.	

**160828**

## Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in Verbindung mit einer von der EU geförderten internationalen Sommerschule in Belgrad)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. des. Dierks, Dennis	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 751, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Dierks, D.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

**160970**

## Von analog zu digital: Zur medialen Transformation von Zeugenschaft an NS-Verbrechen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Doßmann, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	15.06.2019-16.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.

## Hist 760 / 761 - Übung Quellen / Lektüre zur polnischen Geschichte

**159596**

## Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Böhler, Jochen / Dr. Utz, Raphael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiSO 331, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Böhler, J. / Utz, R.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------------

## Hist 800 - Hauptseminar Neuere Geschichte

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

159669

### Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-LKK-02, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800, Hist 414, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	12.04.2019-26.04.2019 14-täglich	Fr 09:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Siebenhüner, K.
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Siebenhüner, K.
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar	Siebenhüner, K.
	09.05.2019-09.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar + gemeinsamer Abend	Siebenhüner, K.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar	Siebenhüner, K.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Abschlusspräsentation in Weimar	Siebenhüner, K.

159667

### Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Greiling, Werner	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Greiling, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	--------------

## 159349 Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina / Dr. Schmidt, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 835, Hist 830, Hist 800, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum 162 Fürstengraben 1

## 159680 (Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, Hist 840, Hist 830, Hist 800, Hist 303, Hist 303	
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 223 Fürstengraben 1 Gerber, S.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 Gerber, S.

## 159863 Wahlen, Wahlrecht und Wahlkultur im 19. Jahrhundert

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Kaiser, Tobias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 840, Hist 800	
0-Gruppe	12.04.2019-05.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 16:00 Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Kaiser, T.

## 159861 Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19. und frühes 20. Jhd.)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 420, Hist 417, Hist 850, Hist 851	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 275 Fürstengraben 1 Mettele, G.

**159862**

## Die Wohnungsfrage ist Frauensache! Frauenbewegung und Wohnreform 1870-1933

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Mettele, G.

**152447**

## Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / aplProf Dr. Ries, Klaus				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LRomF-MPG, LRomF-MPR, Hist 420, Hist 415, Hist 800, Hist 840, Hist 850, HiLG SPm, HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, BRomF-L2, BRomL-L2, LRomI-MPG, LRomI-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-KW				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Costadura, E.		

**159597**

## Die Russische Revolution von 1905

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schedewie, Franziska				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 860, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Schedewie, F.		

**159599**

## Max Weber und die Moderne. Perspektiven eines Intellektuellen im Kaiserreich und der Weimarer Republik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Kroll, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 870, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Kroll, T.		

**159857****Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Weinke, A.		

**159858****Von Treitschke bis Trump:  
Wirtschaftskrisen und Populismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schanetzky, Tim				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320Ra, Hist 320b, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schanetzky, T.		

**159859****Die Stasi: Repressionsapparat und Überwachungspraxis in der DDR 1950-1989****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Ganzenmüller, J.		

**159204****Gleichheits-Diskurse und Rassismus-  
Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin  
Luther King, Jr. und Black Lives Matter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L11, POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 881, Hist 882, Hist 883, Hist 880, Hist 840, Hist 850, Hist 851, Hist 800, The L49, The L48, The L45, The L44, The M21, The KG/ST2	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**161247**

## Endlich alles vorbei? Kritische Geschichtskultur und Gedenkstättenarbeit: Entstehung – Entwicklung – Zukunft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Knigge, Volkhard / Akad.R. Dr. Doßmann, Axel			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 800, Hist 850			
0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		Knigge, V. / Doßmann, A.
	12.05.2019-13.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Knigge, V. / Doßmann, A.
	28.06.2019-30.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Knigge, V. / Doßmann, A.

## Hist 830 - Hauptseminar Frühe Neuzeit

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

**159349**

## Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Birkner, Nina / Dr. Schmidt, Alexander		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 835, Hist 830, Hist 800, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	

**159667**

## Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		aplProf Dr. Greiling, Werner			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Greiling, W.	

**159669****Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-LKK-02, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800, Hist 414, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	12.04.2019-26.04.2019 14-täglich	Fr 09:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Siebenhüner, K.
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Siebenhüner, K.
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar	Siebenhüner, K.
	09.05.2019-09.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar + gemeinsamer Abend	Siebenhüner, K.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar	Siebenhüner, K.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Abschlusspräsentation in Weimar	Siebenhüner, K.

**159680****(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, Hist 840, Hist 830, Hist 800, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Gerber, S.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		Gerber, S.

**Hist 835 - Hauptseminar Aufklärung**

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.



## Hist 840 - Hauptseminar Geschichte des 19. Jahrhunderts

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

152447

### Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / aplProf Dr. Ries, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LRomF-MPG, LRomF-MPR, Hist 420, Hist 415, Hist 800, Hist 840, Hist 850, HiLG SPm, HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, BRomF-L2, BRomL-L2, LRomI-MPG, LRomI-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-KW	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 Costadura, E.

159204

### Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L11, POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 881, Hist 882, Hist 883, Hist 880, Hist 840, Hist 850, Hist 851, Hist 800, The L49, The L48, The L45, The L44, The M21, The KG/ST2	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

159599

### Max Weber und die Moderne. Perspektiven eines Intellektuellen im Kaiserreich und der Weimarer Republik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Kroll, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 870, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Kroll, T.

**159680****(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar  
in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, Hist 840, Hist 830, Hist 800, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Gerber, S.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		Gerber, S.

**159861****Geschlechtergeschichte des urbanen  
Raums (19. und frühes 20. Jhd.)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 420, Hist 417, Hist 850, Hist 851				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Mettele, G.		

**159862****Die Wohnungsfrage ist Frauensache!  
Frauenbewegung und Wohnreform 1870-1933****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Mettele, G.

**159863****Wahlen, Wahlrecht und Wahlkultur im 19. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. Kaiser, Tobias				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 840, Hist 800				
0-Gruppe	12.04.2019-05.07.2019 14-täglich	Fr	12:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Kaiser, T.	

## Hist 850 / 851 - Hauptseminar Geschichte des 20. Jahrhunderts

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

**152447**

### Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / aplProf Dr. Ries, Klaus		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LRomF-MPG, LRomF-MPR, Hist 420, Hist 415, Hist 800, Hist 840, Hist 850, HiLG SPm, HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, BRomF-L2, BRomI-L2, LRomI-MPG, LRomI-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-KW		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Costadura, E.

**159204**

### Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Haspel, Michael			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		The L11, POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 881, Hist 882, Hist 883, Hist 880, Hist 840, Hist 850, Hist 851, Hist 800, The L49, The L48, The L45, The L44, The M21, The KG/ST2			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6		

**159597**

### Die Russische Revolution von 1905

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schedewie, Franziska				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 860, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1		Schedewie, F.	

**159599****Max Weber und die Moderne. Perspektiven eines Intellektuellen im Kaiserreich und der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Kroll, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 870, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Kroll, T.		

**159857****Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Weinke, A.		

**159858****Von Treitschke bis Trump: Wirtschaftskrisen und Populismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schanetzky, Tim				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320Ra, Hist 320b, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schanetzky, T.		

**159859****Die Stasi: Repressionsapparat und Überwachungspraxis in der DDR 1950-1989****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Ganzenmüller, J.		

**159861****Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19. und frühes 20. Jhd.)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 420, Hist 417, Hist 850, Hist 851				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Mettele, G.		

**159862****Die Wohnungsfrage ist Frauensache!  
Frauenbewegung und Wohnreform 1870-1933****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Mettele, G.		

**161247****Endlich alles vorbei? Kritische Geschichtskultur und Gedenkstättenarbeit: Entstehung – Entwicklung – Zukunft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Knigge, Volkhard / Akad.R. Dr. Doßmann, Axel			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 800, Hist 850			
0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019	Do 14:00 - 16:00		Knigge, V. / Doßmann, A.
	Einzeltermin			
	12.05.2019-13.05.2019	kA 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt	Knigge, V. / Doßmann, A.
	Blockveranstaltung + Sa und So		Extern	
	28.06.2019-30.06.2019	kA 11:00 - 18:00		Knigge, V. / Doßmann, A.
	Blockveranstaltung + Sa und So		Diverse Orte ExtOrt	
			Extern	

**Hist 860 - Hauptseminar Osteuropäische Geschichte**

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

Hist 860 taucht in älteren Unterlagen des Masterstudiengangs "Slawische Sprachen, Literaturen und Kulturen" unter der Bezeichnung **HIMS 860** auf. Hist 860 und HIMS 860 sind identisch.

**158892****1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 850, Hist 800, HiSO 862, HiSO 861, Hist 860, MSOE 2, MSOE 1, MRom-KW, BRomR-Auf, MRomR-SpKu			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Bopp-Filimonov, V.

**159597****Die Russische Revolution von 1905****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schedewie, Franziska				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 860, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Schedewie, F.		

**Hist 861 - Hauptseminar Geschichte Polens****HiSO 861/ 862 - Hauptseminar Südosteuropäische Geschichte**

HiSO 861 I = Hauptseminar Osteuropäische Geschichte - Schwerpunkt Südosteuropa (Sozial- und Kulturgeschichte)

HiSO 861 II = Hauptseminar Osteuropäische Geschichte - Schwerpunkt Südosteuropa (Politikgeschichte)

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

**158892****1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 850, Hist 800, HiSO 862, HiSO 861, Hist 860, MSOE 2, MSOE 1, MRom-KW, BRomR-Auf, MRomR-SpKu			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Bopp-Filimonov, V.	

**Hist 870 - Hauptseminar Westeuropäische Geschichte**

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

## Hist 880 (=Hist 881 / 882 / 883) - Hauptseminar Nordamerikanische Geschichte

Die Seminare zur Nordamerikanischen Geschichte können im M.A. Nordamerikastudien sowohl als Modul Hist 881 (Politikgeschichte), als Hist 882 (Kulturgeschichte), sowie auch als Hist 883 (Sozialgeschichte) belegt werden.

Bei Seminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Seminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

**159204**

### Gleichheits-Diskurse und Rassismus- Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Haspel, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		The L11, POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 881, Hist 882, Hist 883, Hist 880, Hist 840, Hist 850, Hist 851, Hist 800, The L49, The L48, The L45, The L44, The M21, The KG/ST2		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6	

## Hist 900 - Forschungskolloquien zur Neueren Geschichte

**114077**

### Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.R. Dr. Gerber, Stefan / aplProf Dr. Greiling, Werner / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 900, Hist 413, Hist 415				
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Gerber, S. / Greiling, W. / Schirmer, U.		

**95709**

### Forschungskolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, Hist 414			
0-Gruppe	11.06.2019-13.06.2019	KA -	Siebenhüner, K.	
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	Blockveranstaltung		

**70527****Neuere Forschungen zur Geschichte  
des 18. und 19. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Greiling, Werner / aplProf Dr. Ries, Klaus / Dr. Schmidt, Alexander			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, Hist 415			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Greiling, W. / Ries, K. / Schmidt, A.

**159860****Kolloquium zur Neueren und  
Nordamerikanischen Geschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GP20/F, Hist 900, Hist 433, Hist 415				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Dietze, C.	

**70819****Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Oberseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 900, Hist 417, GP20/F			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Mettele, G.	

**70560****Oberseminar Osteuropäische Geschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / PD Dr. Schedewie, Franziska					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, GP20/F, Hist 431					
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Ganzenmüller, J. / Schedewie, F.		



77039		Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Oberseminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Kroll, Thomas		
zugeordnet zu Modul		Hist 900, GP20/F, Hist 432		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Kroll, T.

70528		Oberseminar		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul		Hist 900, Hist 416, GP20/F		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:30 - 20:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Weinke, A.

## MA Hist 620 - Mittelalterliche Geschichte I - Vorlesungen

Für das Modul MA Hist 620 sind zwei Vorlesungen zur Mittelalterlichen Geschichte, vorzugsweise aus dem aktuellen Angebot eines Semesters, zu absolvieren. Eine der zwei Vorlesungen (nach freier Wahl) wird geprüft. Die Prüfungsanmeldung erfolgt für die Vorlesung, die Sie auswählen.

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

140236		Bildung und Universität im Mittelalter		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert		
zugeordnet zu Modul		Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, Hist 122, HiLG SPs, HiLR SPs		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

159574		Die mittelalterliche Stadt – Entstehung, Funktion und Strukturwandel anhand thüringischer Beispiele		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe		
zugeordnet zu Modul		HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 122, Hist 413, Hist 412, Hist 302, Hist 301, Hist 313		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Schirmer, U.

## MA Hist 625 - Mittelalterliche Thüringische Landesgeschichte I - Vorlesungen

Für das Modul MA Hist 625 sind zwei Vorlesungen zur Thüringischen Landesgeschichte zu absolvieren. Eine der zwei Vorlesungen (nach freier Wahl) wird geprüft. Die Prüfungsanmeldung erfolgt für die Vorlesung, die Sie auswählen.

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

**159574**

### Die mittelalterliche Stadt – Entstehung, Funktion und Strukturwandel anhand thüringischer Beispiele

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 122, Hist 413, Hist 412, Hist 302, Hist 301, Hist 313				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Schirmer, U.		

## MA Hist 720 - Mittelalterliche Geschichte II - Übungen

Für das Modul MA Hist 720 sind zwei Übungen zur Mittelalterlichen Geschichte zu absolvieren:

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

**159613**

### Venantius Fortunatus, carmina - Dichten und Leben im sechsten Jahrhundert

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Friedrich, Enno			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MAHist 720, Graec 500, Graec 500, Lat 500, Lat 500, MNLat 311, MNLat 311, MNLat 320			
0-Gruppe	26.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr	10:00 - 12:00	Seminarraum 141	Fürstengraben 1

## MA Hist 725 - Mittelalterliche Thüringische Landesgeschichte II - Übungen

Für das Modul MA Hist 725 sind zwei Übungen zur Mittelalterlichen Geschichte / Thüringische Landesgeschichte zu absolvieren:

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

## MA Hist 820 - Mittelalterliche Geschichte III - Hauptseminare

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

**159580**

## Digitale Prosopographie (Personengeschichte). Computergestützte Recherchen und Analysen in der Mediävistik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, MAHist 820, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 313R, Hist 313	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00 Seminarraum 166 Fürstengraben 1 Gramsch-Stehfest, R.

**159581**

## Wirtschaft und Gesellschaft in Thüringen im Spätmittelalter und zu Beginn des 16. Jahrhunderts

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, MAHist 825, MAHist 820, Hist 302, Hist 301, Hist 313R, Hist 313	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00 Seminarraum 164 Fürstengraben 1 Schirmer, U.

**159583**

## Das Reich Karls IV.

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Flemmig, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, MAHist 820	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Flemmig, S.

## MA Hist 825 - Mittelalterliche Thüringische Landesgeschichte III - Hauptseminare

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

**159581****Wirtschaft und Gesellschaft in Thüringen im Spätmittelalter und zu Beginn des 16. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, MAHist 825, MAHist 820, Hist 302, Hist 301, Hist 313R, Hist 313				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Schirmer, U.		

**MA Stud 920 - Mittelalterstudien II - Oberseminare****71014****Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte und thüringischen Landesgeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Oberseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. phil. Hack, Achim / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe / Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / PD Dr. phil. Flemmig, Stephan				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 413, Hist 412				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Hack, A. / Schirmer, U. / Gramsch-Stehfest, R.		

**MA/NA IK - Interdisziplinäres Integrationsseminar Nordamerikastudien**

Das interdisziplinäre Integrationsseminar Nordamerikastudien findet jeweils im Wintersemester statt.

**GP 20 / E - Interdisziplinäres Einführungsmodul M.A. Geschichte und Politik d. 20. Jh.**

Das interdisziplinäre Einführungsmodul M.A. Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts findet jeweils im Wintersemester statt.

**GP 20 / F - Forschungskolloquium Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts**

Für das Forschungsmodul GP 20/F ist je ein Forschungsseminar / Oberseminar aus dem Bereich der Geschichte des 20. Jahrhunderts und eines aus dem Bereich Politikwissenschaft zu belegen.

70528		Oberseminar		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul		Hist 900, Hist 416, GP20/F		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:30 - 20:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Weinke, A.

70560		Oberseminar Osteuropäische Geschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / PD Dr. Schedewie, Franziska		
zugeordnet zu Modul		Hist 900, GP20/F, Hist 431		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Ganzenmüller, J. / Schedewie, F.

70819		Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul		Hist 900, Hist 417, GP20/F			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Mettele, G.	

77039		Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Oberseminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Kroll, Thomas		
zugeordnet zu Modul		Hist 900, GP20/F, Hist 432		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Kroll, T.

## JüdG 850 - Jüdische Geschichte und Kultur

Studierende des Masterstudienganges Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts können Seminare und Vorlesungen des Simon-Dubnow-Instituts besuchen und für diese Leistungspunkte erwerben.

Über das Veranstaltungsangebot informieren Sie sich bitte unter <http://www.dubnow.de/Lehre.7.0.html>.

Bei ausreichender Teilnehmerzahl wird ein Blockseminar in Jena abgehalten; genauer Termin und Veranstaltungsort werden während des Semesters bekannt gegeben.

## M.A. Neuere Geschichte

### Hist 600 - Vorlesungen zur Neueren Geschichte

Für das Modul Hist 600 sind drei Vorlesungen zur Neueren Geschichte, vorzugsweise aus dem aktuellen Angebot eines Semesters, zu absolvieren. Eine der drei Vorlesungen (nach freier Wahl) wird geprüft. Die Prüfungsanmeldung erfolgt für die Vorlesung, die Sie auswählen.

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

**70493**

### Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 230, Hist 314, Hist 414, Hist 301, Hist 123, Hist 600, Hist 302, HiLG SPs, HiLR SPs				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.		

**140285**

### Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 124, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 127			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Dietze, C.

**140286**

### Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		aplProf Dr. Ries, Klaus			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 415, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Ries, K.	

**140249** Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Kroll, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320b, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320a, Hist 432, Hist 420, Hist 124, Hist 126, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.		

**140289** Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320b, Hist 416, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600					
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Weinke, A.		

**140252** Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die Nachwirkungen**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schedewie, Franziska				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320b, Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 431, Hist 420, Hist 124, Hist 125, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, HiSO 331				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Schedewie, F.		

**140287** Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		aplProf Dr. Greiling, Werner				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 123, Hist 414, Hist 314, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 600, Hist 302, Hist 413				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Greiling, W.		

## Hist 701 / 702 / 703 - Übungen zur Neueren Geschichte

Für die Module Hist 701, Hist 702 und Hist 703 sind jeweils zwei Übungen zu absolvieren:

Hist 701 = 1 Übung zu Quellen und/oder Historischer Methodik + 1 Übung zur Historiographie

Hist 702 = 1 Übung zu Quellen und/oder Historischer Methodik + 1 Übung zu Geschichte & Öffentlichkeit

Hist 703 = 1 Übung zur Historiographie + 1 Übung zu Geschichte und Öffentlichkeit

### Übungen zur Quellenkunde und/oder Historischer Methodik

**114057**

#### Russischsprachige Quellen zu Sowjetunion als Vielvölkerreich

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schedewie, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 751, Hist 701, Hist 702, Hist 303, ASQ Multi, Hist 702, Hist 701, MSLAW RW3, Hist 320Ra, Hist 320Rb, Hist SQ I	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schedewie, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	---------------

**153661**

#### Geschichte im Fotoalbum. Theorien und Praxen privater Fotografie aus dem analogen Zeitalter

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Doßmann, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703	

0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00		Doßmann, A.
	22.06.2019-23.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Doßmann, A.

**159586**

#### Alltagsleben in der Frühen Neuzeit

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lehmann, Kai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 314R, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Lehmann, K.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------



**159596****Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Böhler, Jochen / Dr. Utz, Raphael				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiSO 331, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Böhler, J. / Utz, R.		

**159667****Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		aplProf Dr. Greiling, Werner				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Greiling, W.		

**159677****Patria, Nation, Rasse - Kategorien politischen Denkens und Handelns von der Renaissance bis zum 19. Jh.****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Schmidt, Alexander				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Schmidt, A.		

**159678****Hexenglauben und Hexenverfolgung in der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmidt-Funke, Julia Annette				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 – 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Veranstaltungsort: Campus Erfurt	Termin fällt aus !	Schmidt-Funke, J.

**159679****Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Breidenbach, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 320, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Vorbesprechung	Breidenbach, K.
	15.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	KA 10:00 - 18:00 Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Blockveranstaltung	Breidenbach, K.

**159680****(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, Hist 840, Hist 830, Hist 800, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Gerber, S.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Gerber, S.

**159855****Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Linke, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Linke, K.
----------	--------------------------------------	--	-----------

159864		Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Dietze, Carola		
zugeordnet zu Modul		Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Dietze, C.

159865		Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela		
zugeordnet zu Modul		Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Mettele, G.

159866		Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Prell, Martin		
zugeordnet zu Modul		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Prell, M.

159867		Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Prell, Martin		
zugeordnet zu Modul		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Prell, M.

**160671**

## Schutzzoll oder Freihandel? Die Debatten um die Zoll- und Handelspolitik und die Gründung des Deutschen Zollvereins in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Kreutzmann, Marko				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1		Kreutzmann, M.	

**160689**

## Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Hänel, Christoph					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 320Ra, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314					
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Hänel, C.		
	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Hänel, C.		

**160828**

## Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in Verbindung mit einer von der EU geförderten internationalen Sommerschule in Belgrad)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. des. Dierks, Dennis				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 751, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Dierks, D.		

**160970**

## Von analog zu digital: Zur medialen Transformation von Zeugenschaft an NS-Verbrechen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Doßmann, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	15.06.2019-16.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.

## Übungen zur Historiographie

**159596**

## Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Böhler, Jochen / Dr. Utz, Raphael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiSO 331, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Böhler, J. / Utz, R.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------------

**159667**

## Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Greiling, Werner	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Greiling, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	--------------

**159677****Patria, Nation, Rasse - Kategorien politischen Denkens und Handelns von der Renaissance bis zum 19. Jh.****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schmidt, Alexander			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Schmidt, A.

**159678****Hexenglauben und Hexenverfolgung in der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schmidt-Funke, Julia Annette					
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314					
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00–12:00	Diverse Orte-ExtOrt	Termin fällt aus !	Schmidt-Funke, J.		
		Extern					
		Veranstaltungsort: Campus Erfurt					

**159679****Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Breidenbach, Katharina					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 320, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314					
0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00			Breidenbach, K.	
		Vorbesprechung				
	15.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 276	Breidenbach, K.		
		Fürstengraben 1				
		Blockveranstaltung				

**159680****(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, Hist 840, Hist 830, Hist 800, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Gerber, S.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		Gerber, S.

**159855**

## Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Linke, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Linke, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	-----------

**159864**

## Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Dietze, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

**159865**

## Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Mettele, G.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

**159866****Einführung in Methoden, Techniken und  
Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Prell, Martin				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Prell, M.		

**159867****Praktische Anwendung grundlegender Techniken und  
Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Prell, Martin				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Prell, M.		

**160671****Schutzzoll oder Freihandel? Die Debatten um die Zoll-  
und Handelspolitik und die Gründung des Deutschen  
Zollvereins in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Kreutzmann, Marko				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Kreutzmann, M.		

**160689****Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr.phil. Hänel, Christoph				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320Ra, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di	12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Hänel, C.	
	wöchentlich			Fürstengraben 13		
	10.04.2019-10.04.2019	Mi	12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Hänel, C.	
	Einzeltermin			Fürstengraben 13		



**160828**

## Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in Verbindung mit einer von der EU geförderten internationalen Sommerschule in Belgrad)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. des. Dierks, Dennis				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 751, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Dierks, D.	

## Übungen zu Geschichte und Öffentlichkeit

**153661**

## Geschichte im Fotoalbum. Theorien und Praxen privater Fotografie aus dem analogen Zeitalter

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Doßmann, Axel					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703					
0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019	Do 16:00 - 18:00			Doßmann, A.	
	Einzeltermin					
	22.06.2019-23.06.2019	ka 10:00 - 18:00	Seminarraum 162	Doßmann, A.		
	Blockveranstaltung + Sa und So	Fürstengraben 1				
12.07.2019-12.07.2019	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 168	Doßmann, A.			
	Einzeltermin	Fürstengraben 1				

**159596**

## Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Böhler, Jochen / Dr. Utz, Raphael				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiSO 331, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Böhler, J. / Utz, R.		

**159680****(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar  
in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, Hist 840, Hist 830, Hist 800, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Gerber, S.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		Gerber, S.

**159864****Exkursionsseminar: Die Geschichte  
der Jugendbewegung in Jena****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Dietze, C.

**159865****Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte  
des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Mettele, G.		

**159866****Einführung in Methoden, Techniken und  
Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Prell, Martin				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Prell, M.		

**159867**

## Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Prell, Martin				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Prell, M.		

**160828**

## Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in Verbindung mit einer von der EU geförderten internationalen Sommerschule in Belgrad)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. des. Dierks, Dennis				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 751, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Dierks, D.		

**160970**

## Von analog zu digital: Zur medialen Transformation von Zeugenschaft an NS-Verbrechen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Doßmann, Axel			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	15.06.2019-16.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.

## Hist 800-880 - Hauptseminare zur Neueren Geschichte

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

## Hist 870 - Hauptseminar Westeuropäische Geschichte

## Hist 860 - Hauptseminar Osteuropäische Geschichte

158892

### 1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 850, Hist 800, HiSO 862, HiSO 861, Hist 860, MSOE 2, MSOE 1, MRom-KW, BRomR-Auf, MRomR-SpKu				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Bopp-Filimonov, V.		

159597

### Die Russische Revolution von 1905

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schedewie, Franziska				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 860, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Schedewie, F.		

## Hist 850 - Hauptseminar Geschichte des 20. Jahrhunderts

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

152447

### Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / aplProf Dr. Ries, Klaus					
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LRomF-MPG, LRomF-MPR, Hist 420, Hist 415, Hist 800, Hist 840, Hist 850, HiLG SPm, HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, BRomF-L2, BRomL-L2, LRoml-MPG, LRoml-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-KW					
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8		Costadura, E.		

**158892****1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 850, Hist 800, HiSO 862, HiSO 861, Hist 860, MSOE 2, MSOE 1, MRom-KW, BRomR-Auf, MRomR-SpKu				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Bopp-Filimonov, V.		

**159204****Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Haspel, Michael			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		The L11, POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 881, Hist 882, Hist 883, Hist 880, Hist 840, Hist 850, Hist 851, Hist 800, The L49, The L48, The L45, The L44, The M21, The KG/ST2			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6		

**159597****Die Russische Revolution von 1905****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schedewie, Franziska				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 860, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Schedewie, F.		

**159599****Max Weber und die Moderne. Perspektiven eines Intellektuellen im Kaiserreich und der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Kroll, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 870, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Kroll, T.		

**159857****Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Weinke, A.	

**159858****Von Treitschke bis Trump:  
Wirtschaftskrisen und Populismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schanetzky, Tim				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320Ra, Hist 320b, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schanetzky, T.		

**159859****Die Stasi: Repressionsapparat und Überwachungspraxis in der DDR 1950-1989****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Ganzenmüller, J.		

**159861****Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19. und frühes 20. Jhd.)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 420, Hist 417, Hist 850, Hist 851				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Mettele, G.		

**159862**

## Die Wohnungsfrage ist Frauensache! Frauenbewegung und Wohnreform 1870-1933

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Mettele, G.

**161247**

## Endlich alles vorbei? Kritische Geschichtskultur und Gedenkstättenarbeit: Entstehung – Entwicklung – Zukunft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Knigge, Volkhard / Akad.R. Dr. Doßmann, Axel			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 800, Hist 850			
0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		Knigge, V. / Doßmann, A.
	12.05.2019-13.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Knigge, V. / Doßmann, A.
	28.06.2019-30.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Knigge, V. / Doßmann, A.

## Hist 835 - Hauptseminar Aufklärung

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

## Hist 840 - Hauptseminar Geschichte des 19. Jahrhunderts

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

**152447**

## Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / aplProf Dr. Ries, Klaus				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LRomF-MPG, LRomF-MPR, Hist 420, Hist 415, Hist 800, Hist 840, Hist 850, HiLG SPm, HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, BRomF-L2, BRomI-L2, LRomI-MPG, LRomI-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-KW				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Costadura, E.		

159204

## Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		The L11, POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 881, Hist 882, Hist 883, Hist 880, Hist 840, Hist 850, Hist 851, Hist 800, The L49, The L48, The L45, The L44, The M21, The KG/ST2	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

159599

## Max Weber und die Moderne. Perspektiven eines Intellektuellen im Kaiserreich und der Weimarer Republik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Kroll, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPM, HiLR SPM, HiLG SPM, HiLG SPM, Hist 870, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Kroll, T.		

159680

## (Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, Hist 840, Hist 830, Hist 800, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Gerber, S.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		Gerber, S.



**159861****Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19. und frühes 20. Jhd.)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 420, Hist 417, Hist 850, Hist 851				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Mettele, G.		

**159862****Die Wohnungsfrage ist Frauensache!  
Frauenbewegung und Wohnreform 1870-1933****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Mettele, G.		

**159863****Wahlen, Wahlrecht und Wahlkultur im 19. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. Kaiser, Tobias				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 840, Hist 800				
0-Gruppe	12.04.2019-05.07.2019 14-täglich	Fr	12:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Kaiser, T.	

**Hist 800 - Hauptseminare zur Neueren/Neuesten Geschichte**

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

**152447****Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / aplProf Dr. Ries, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LRomF-MPG, LRomF-MPR, Hist 420, Hist 415, Hist 800, Hist 840, Hist 850, HiLG SPm, HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, BRomF-L2, BRomI-L2, LRomI-MPG, LRomI-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-KW	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Costadura, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	---------------

**158892**

## 1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 850, Hist 800, HiSO 862, HiSO 861, Hist 860, MSOE 2, MSOE 1, MRom-KW, BRomR-Auf, MRomR-SpKu	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Bopp-Filimonov, V.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------

**159204**

## Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L11, POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 881, Hist 882, Hist 883, Hist 880, Hist 840, Hist 850, Hist 851, Hist 800, The L49, The L48, The L45, The L44, The M21, The KG/ST2	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159349**

## Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina / Dr. Schmidt, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 835, Hist 830, Hist 800, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

159597		Die Russische Revolution von 1905		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Schedewie, Franziska		
zugeordnet zu Modul		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 860, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Schedewie, F.

159599		Max Weber und die Moderne. Perspektiven eines Intellektuellen im Kaiserreich und der Weimarer Republik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Kroll, Thomas		
zugeordnet zu Modul		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 870, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Kroll, T.

159667		Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Greiling, Werner		
zugeordnet zu Modul		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Greiling, W.

159669		Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim		
zugeordnet zu Modul	MA-LKK-02, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800, Hist 414, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314		

0-Gruppe	12.04.2019-26.04.2019 14-täglich	Fr 09:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Siebenhüner, K.
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Siebenhüner, K.
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar	Siebenhüner, K.
	09.05.2019-09.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar + gemeinsamer Abend	Siebenhüner, K.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar	Siebenhüner, K.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Abschlusspräsentation in Weimar	Siebenhüner, K.

**159680**

## (Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, Hist 840, Hist 830, Hist 800, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Gerber, S.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		Gerber, S.

**159857**

## Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Weinke, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

**159858**

## Von Treitschke bis Trump: Wirtschaftskrisen und Populismus

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schanetzky, Tim			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320Ra, Hist 320b, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 851, Hist 850			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schanetzky, T.

**159859**

## Die Stasi: Repressionsapparat und Überwachungspraxis in der DDR 1950-1989

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Ganzenmüller, J.		

**159861**

## Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19. und frühes 20. Jhd.)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 420, Hist 417, Hist 850, Hist 851				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	14:00 - 16:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Mettele, G.	

**159862**

## Die Wohnungsfrage ist Frauensache! Frauenbewegung und Wohnreform 1870-1933

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Mettele, G.		

## 159863 Wahlen, Wahlrecht und Wahlkultur im 19. Jahrhundert

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Kaiser, Tobias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 840, Hist 800	

0-Gruppe	12.04.2019-05.07.2019 14-tägig	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Kaiser, T.
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

## 161247 Endlich alles vorbei? Kritische Geschichtskultur und Gedenkstättenarbeit: Entstehung – Entwicklung – Zukunft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Knigge, Volkhard / Akad.R. Dr. Doßmann, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 800, Hist 850	

0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		Knigge, V. / Doßmann, A.
	12.05.2019-13.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Knigge, V. / Doßmann, A.
	28.06.2019-30.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Knigge, V. / Doßmann, A.

## Hist 880 - Hauptseminar Nordamerikanische Geschichte

### 159204 Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L11, POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 881, Hist 882, Hist 883, Hist 880, Hist 840, Hist 850, Hist 851, Hist 800, The L49, The L48, The L45, The L44, The M21, The KG/ST2	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

## Hist 830 - Hauptseminar Frühe Neuzeit

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

**159669****Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-LKK-02, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800, Hist 414, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	12.04.2019-26.04.2019 14-täglich	Fr 09:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Siebenhüner, K.
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Siebenhüner, K.
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar	Siebenhüner, K.
	09.05.2019-09.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar + gemeinsamer Abend	Siebenhüner, K.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Workshop in Weimar	Siebenhüner, K.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Abschlusspräsentation in Weimar	Siebenhüner, K.

**159667****Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Greiling, Werner	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Greiling, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	--------------

**159680****(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist SQ II, Hist 840, Hist 830, Hist 800, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Gerber, S.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		Gerber, S.

## 159349 Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina / Dr. Schmidt, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 835, Hist 830, Hist 800, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--

## Hist 900 - Forschungskolloquien zur Neueren Geschichte

114077

### Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Gerber, Stefan / aplProf Dr. Greiling, Werner / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, Hist 413, Hist 415	

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Gerber, S. / Greiling, W. / Schirmer, U.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------	--

## 95709 Forschungskolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, Hist 414	

0-Gruppe	11.06.2019-13.06.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So Blockveranstaltung	ka -		Siebenhüner, K.
----------	--	------	--	-----------------



70527		Neuere Forschungen zur Geschichte des 18. und 19. Jahrhunderts		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Greiling, Werner / aplProf Dr. Ries, Klaus / Dr. Schmidt, Alexander		
zugeordnet zu Modul		Hist 900, Hist 415		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Greiling, W. / Ries, K. / Schmidt,

159860		Kolloquium zur Neueren und Nordamerikanischen Geschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Dietze, Carola		
zugeordnet zu Modul		GP20/F, Hist 900, Hist 433, Hist 415		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Dietze, C.

70819		Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela		
zugeordnet zu Modul		Hist 900, Hist 417, GP20/F		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Mettele, G.

70560		Oberseminar Osteuropäische Geschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / PD Dr. Schedewie, Franziska		
zugeordnet zu Modul		Hist 900, GP20/F, Hist 431		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Ganzenmüller, J. / Schedewie, F.

**77039****Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Kroll, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, GP20/F, Hist 432	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

**70528****Oberseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, Hist 416, GP20/F	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:30 - 20:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Weinke, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

**70539****Zeitgeschichtliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / Univ.Prof. Dr. John, Anke / Univ.Prof. Dr. phil. Knigge, Volkhard / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim / PD Dr. Schanetzky, Tim / PD Dr. Schedewie, Franziska / PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, GP20/F	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Ganzenmüller, J. / John, A. / Knigge, V. / Puttkamer, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

**M.A. Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts****159865****Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 701, Hist 751	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Mettele, G.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

## GP 20 / E - Interdisziplinäres Einführungsmodul

### Hist 650 - Vorlesungen Geschichte des 20. Jh.

Für das Modul Hist 650 sind drei Vorlesungen zur Geschichte des 20. Jahrhunderts, vorzugsweise aus dem aktuellen Angebot eines Semesters, zu absolvieren. Eine der drei Vorlesungen (nach freier Wahl) wird geprüft. Die Prüfungsanmeldung erfolgt für die Vorlesung, die Sie auswählen.

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

#### 140249 Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert

##### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320a, Hist 432, Hist 420, Hist 124, Hist 126, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1 Kroll, T.

#### 140252 Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die Nachwirkungen

##### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schedewie, Franziska	
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 431, Hist 420, Hist 124, Hist 125, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, HiSO 331	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 146 Fürstengraben 1 Schedewie, F.

#### 140289 Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)

##### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
zugeordnet zu Modul	Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320b, Hist 416, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Weinke, A.

### Hist 751 - Übungen zur Geschichte des 20. Jh.

Für das Modul Hist 751 sind zwei Übungen zur Geschichte des 20. Jahrhunderts zu absolvieren.

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

**114057**

## Russischsprachige Quellen zu Sowjetunion als Vielvölkerreich

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schedewie, Franziska			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 751, Hist 701, Hist 702, Hist 303, Hist 303, ASQ Multi, Hist 702, Hist 701, MSLAW RW3, Hist 320Ra, Hist 320Rb, Hist SQ I			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schedewie, F.

**153661**

## Geschichte im Fotoalbum. Theorien und Praxen privater Fotografie aus dem analogen Zeitalter

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Doßmann, Axel			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 303, Hist 303, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703			
0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00		Doßmann, A.
	22.06.2019-23.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 10:00 - 18:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Doßmann, A.

**159855**

## Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Linke, Konrad			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Linke, K.

**159865**

## Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Mettele, G.

**159866**

## Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Prell, Martin				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Prell, M.		

**159867**

## Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Prell, Martin				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303, Hist 751				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Prell, M.		

**160828**

## Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in Verbindung mit einer von der EU geförderten internationalen Sommerschule in Belgrad)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. des. Dierks, Dennis	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 751, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Dierks, D.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

**160970**

## Von analog zu digital: Zur medialen Transformation von Zeugenschaft an NS-Verbrechen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Doßmann, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 162	Doßmann, A.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
	11.05.2019-11.05.2019	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 162	Doßmann, A.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
	15.06.2019-16.06.2019	ka 10:00 - 18:00	Seminarraum 162	Doßmann, A.
	Blockveranstaltung + Sa und So		Fürstengraben 1	

## Hist 850/851 - Hauptseminare zur Geschichte des 20. Jh.

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

**159597**

## Die Russische Revolution von 1905

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schedewie, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 860, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Schedewie, F.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------

**159599**

## Max Weber und die Moderne. Perspektiven eines Intellektuellen im Kaiserreich und der Weimarer Republik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Kroll, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 870, Hist 840, Hist 800, Hist 851, Hist 850	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	-----------

**159857****Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 320Ra, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Weinke, A.

**159858****Von Treitschke bis Trump:  
Wirtschaftskrisen und Populismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schanetzky, Tim				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLR SPm, HiLG SPm, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320Ra, Hist 320b, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 851, Hist 850				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schanetzky, T.	

**159859****Die Stasi: Repressionsapparat und Überwachungspraxis in der DDR 1950-1989****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 850, Hist 851				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Ganzenmüller, J.		

**161247****Endlich alles vorbei? Kritische Geschichtskultur und Gedenkstättenarbeit: Entstehung – Entwicklung – Zukunft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Knigge, Volkhard / Akad.R. Dr. Doßmann, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 800, Hist 850	

0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		Knigge, V. / Doßmann, A.
	12.05.2019-13.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Knigge, V. / Doßmann, A.
	28.06.2019-30.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 11:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Knigge, V. / Doßmann, A.

## GP 20 / F - Forschungskolloquium Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts

Für das Forschungsmodul GP 20/F ist je ein Forschungsseminar / Oberseminar aus dem Bereich der Geschichte des 20. Jahrhunderts und eines aus dem Bereich Politikwissenschaft zu belegen.

**70528****Oberseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, Hist 416, GP20/F		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:30 - 20:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Weinke, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

**70560****Oberseminar Osteuropäische Geschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / PD Dr. Schedewie, Franziska		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, GP20/F, Hist 431		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Ganzenmüller, J. / Schedewie, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------------------------

**70539****Zeitgeschichtliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / Univ.Prof. Dr. John, Anke / Univ.Prof. Dr. phil. Knigge, Volkhard / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim / PD Dr. Schanetzky, Tim / PD Dr. Schedewie, Franziska / PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, GP20/F		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Ganzenmüller, J. / John, A. / Knigge, V. / Puttkamer, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--



**70819****Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela**zugeordnet zu Modul** Hist 900, Hist 417, GP20/F

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Mettele, G.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

**77039****Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Kroll, Thomas**zugeordnet zu Modul** Hist 900, GP20/F, Hist 432

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

**JüdG 850 - Jüdische Geschichte und Kultur**

Studierende des Masterstudienganges Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts können Seminare und Vorlesungen des Simon-Dubnow-Instituts besuchen und für diese Leistungspunkte erwerben.

Bei ausreichender Teilnehmerzahl wird ein Blockseminar in Jena abgehalten; genauer Termin und Veranstaltungsort werden während des Semesters bekannt gegeben.

Informationen zum Lehrangebot des Dubnow-Instituts finden Sie hier:

**154047****Lehrangebot Dubnow-Institut****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**M.A. Nordamerikastudien****MA/NA IK - Interdisziplinäres  
Integrationsseminar Nordamerikastudien**

Das interdisziplinäre Integrationsseminar Nordamerikastudien findet jeweils im Wintersemester statt.

**Hist 881-883 - Nordamerikanische  
Geschichte I-III für M.A. Nordamerikastudien**

Die hier aufgeführten Seminare zur Nordamerikanischen Geschichte können, wenn nicht explizit anders angegeben, im M.A. Nordamerikastudien entweder als Modul Hist 881 (Politikgeschichte), oder als Hist 882 (Kulturgeschichte) oder als Hist 883 (Sozialgeschichte) absolviert werden (nicht jedoch ein Hauptseminar als mehrere Module gleichzeitig).

Bei Seminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Seminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

159204

## Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L11, POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 881, Hist 882, Hist 883, Hist 880, Hist 840, Hist 850, Hist 851, Hist 800, The L49, The L48, The L45, The L44, The M21, The KG/ST2	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

## Weitere Veranstaltungen Nordamerikanische Geschichte (individ. Ergänzungsbereich)

Die hier aufgeführten Veranstaltungen können als Module des individuellen Vertiefungsbereichs im M.A. Nordamerikastudien belegt werden und erlauben so eine zusätzliche Schwerpunktsetzung innerhalb des Studiengangs im Bereich der Nordamerikanischen Geschichte oder in nahe verwandten Bereichen. Die Module können dabei z.T. über mehrere Semester verteilt absolviert werden. Zu den Prüfungsleistungen siehe Modulkatalog des M.A. Nordamerikastudien.

Vorlesung (3) für das Modul Hist 600

Seminar/Übung (2) für die Module Hist 701, 702, 703

Hauptseminar (1) als Module Hist 800, 840, 850

140285

## Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 124, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 127	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 146 Fürstengraben 1 Dietze, C.

159203

## Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 433, Hist 600, Hist 650, The L11.1, The L11, The L10, The M21, The ASQ2, The KG/ST2	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1

159854		Amerikas Wilder Westen: Mythos und Realität		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. des. Anderson, Jonas			
zugeordnet zu Modul	Hist 302, Hist 301, Hist 320Ra, Hist 320a			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Anderson, J.

159855		Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Linke, Konrad		
zugeordnet zu Modul		Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 303, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Linke, K.

160689		Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Hänel, Christoph		
zugeordnet zu Modul		Hist 320Ra, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Hänel, C.
	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Hänel, C.

## POL NA 1-3 - Politikwissenschaft I-III für M.A. Nordamerikastudien

Jedes der drei Module POL NA 1-3 kann durch Kombination zweier angebotener Veranstaltungen, ausgenommen die Kombination Vorlesung + Vorlesung, gebildet werden. Achten Sie bitte auf weitergehende Empfehlungen in den Veranstaltungskommentaren.

## Lit NA 1-4 - Amerikanistik: American Studies - Research I und II - Skills and Topics I und II

Das Modul "Research I/II" besteht aus zwei Seminaren, die beide zu belegen sind.  
Das Modul „Skills and Topics I/II“ besteht aus einem Seminar und einer sprachpraktischen Übung.

159390		North American Bioregionalism		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline		
zugeordnet zu Modul		Lit NA 3, Lit NA 1, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW09		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4	Rosenthal, C.

159391		Imagining the Canadian West		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline		
zugeordnet zu Modul		Lit NA 3, Lit NA 1, LA.AA.LW01, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW00		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Rosenthal, C.

159393		Canadian Cultural Studies		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schäfer, Stefanie		
zugeordnet zu Modul		Lit NA 3, Lit NA 1, LA.AA.LW01, MA.AA.LW00		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Schäfer, S.

159394		"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Ellerbrock, Karl Philipp / Dr. phil. Fritz, Elisabeth / Dr. Schäfer, Stefanie		
zugeordnet zu Modul		Lit NA 3, Lit NA 1, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 203, KU MM 103, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU-VM303.1, KU-AM203.1, MA.AA.LW11, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Ellerbrock, K. / Fritz, E. / Schäfer, S.

159788		Academic Writing II		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Manjavacas Sneesby, Patricia		
zugeordnet zu Modul		Lit NA 4, Lit NA 2, MA.AA.SP01		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P.

159791		Grammar III		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Thomson, John		
zugeordnet zu Modul		Lit NA 4, Lit NA 2, MA.AA.SP03		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.

159792		Oral Presentation		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Thomson, John		
zugeordnet zu Modul		Lit NA 4, Lit NA 2, MA.AA.SP04		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.

160119		Advanced Language Skills A: Creative Writing		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Dowthwaite, James / Dr. phil. Liston, Andrew		
zugeordnet zu Modul		MA.AA.SP06, Lit NA 4, Lit NA 2, MA.AA.SP05		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 auch als Language Skills B belegbar	Dowthwaite, J. / Liston, A.

160133		Advanced Language Skills B		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Röll, Christine Barbara		
zugeordnet zu Modul		Lit NA 4, Lit NA 2, MA.AA.SP06		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Röll, C.

Sonstige Veranstaltungen für alle Studiengänge Geschichte				
153239		Französisch Fachlich - B1 Lektüre-Kurs für Historiker		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Heintze, Michael / Dr. Jeannin, Anne		
zugeordnet zu Modul		ASQ Multi, Hist SQ I		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Heintze, M.

107799		Russisch für Historiker		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Rachlitz, Sabine			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist SQ I, ASQ Multi			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	Rachlitz, S.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	Rachlitz, S.

159864		Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Exkursion		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Dietze, Carola		
zugeordnet zu Modul		Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Dietze, C.

70539		Zeitgeschichtliches Kolloquium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / Univ.Prof. Dr. John, Anke / Univ.Prof. Dr. phil. Knigge, Volkhard / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim / PD Dr. Schanetzky, Tim / PD Dr. Schedewie, Franziska / PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 900, GP20/F			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Ganzenmüller, J. / John, A. / Knigge, V.

70540	Doktorandenschule Jena Center Geschichte des 20. Jahrhunderts
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frei, Norbert

160876		Geschichte studieren?		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Beratung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Hänel, Christoph		
0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:45 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Hänel, C.

159721		Karriere voraus! Vortragsreihe des Career Service zur Berufsorientierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Ringvorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Rittel, Juliane / M.A. Ulbricht, Karolin	
0-Gruppe	17.04.2019-26.06.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

## Institut für Germanistische Literaturwissenschaft

Bitte nutzen Sie unbedingt die MODULBELEGUNG (in der linken Navigationsleiste: " **Belegwunsch Module** ") und nicht das Vorlesungsverzeichnis für die Einschreibung!  
Einschreibungen über die Modulbelegungen werden bei der Platzvergabe durch Friedolin **bevorzugt behandelt** .

## ÄDL - Ältere deutsche Literatur

## ÄDL Staatsexamensmodul schriftlich (LA Regelschule)

159672

### Literatur des 13. Jahrhunderts

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GLW-LWS, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, B-GLW-10-2, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL1, M-GLW-ÄDL2		

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

159674

### Die mittelhochdeutsche Leichdichtung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Beck, Wolfgang		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-2		

0-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

159675

### Die Riesen des Hochmittelalters

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Domhardt, Christopher		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-2		

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

## ÄDL Staatsexamensmodul schriftlich (LA Gymnasium)

159672

### Literatur des 13. Jahrhunderts

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GLW-LWS, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, B-GLW-10-2, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL1, M-GLW-ÄDL2		

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------



159674		Die mittelhochdeutsche Leichdichtung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. habil. Beck, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul		B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-2	
0-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 b
	14-täglich		August-Bebel-Straße 4

159675		Die Riesen des Hochmittelalters	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Domhardt, Christopher	
zugeordnet zu Modul		B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-2	
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4
	wöchentlich		Zwätzengasse 4

ÄDL Staatsexamensmodul mündlich (LA Regelschule)			
159672		Literatur des 13. Jahrhunderts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter		
zugeordnet zu Modul	LA-GLW-LWS, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, B-GLW-10-2, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL1, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1

159674		Die mittelhochdeutsche Leichdichtung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. habil. Beck, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul		B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-2	
0-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 b
	14-täglich		August-Bebel-Straße 4

159675		Die Riesen des Hochmittelalters	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Domhardt, Christopher	
zugeordnet zu Modul		B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-2	
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

ÄDL Staatsexamensmodul mündlich (LA Gymnasium)			
159672		Literatur des 13. Jahrhunderts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter		
zugeordnet zu Modul	LA-GLW-LWS, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, B-GLW-10-2, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL1, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

159674		Die mittelhochdeutsche Leichdichtung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. habil. Beck, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul		B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-2	
0-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

159675		Die Riesen des Hochmittelalters	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Domhardt, Christopher		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-2		
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

## ÄDL Sonstige Veranstaltungen

**159676****Doktorandenkolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter**160811****Das spätmittelalterliche Liebeslied****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. phil. Kropik, Cordula**zugeordnet zu Modul** B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL1, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL3, B-GLW-10-1

## ÄDL Mastermodul Mittelalterstudien

**159672****Literatur des 13. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter**zugeordnet zu Modul** LA-GLW-LWS, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, B-GLW-10-2, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL1, M-GLW-ÄDL2

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**159674****Die mittelhochdeutsche Leichdichtung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. phil. habil. Beck, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-2

0-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

**159675****Die Riesen des Hochmittelalters****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Domhardt, Christopher**zugeordnet zu Modul** B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-2

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

## ÄDL LKK-Mastermodul (M-GLW-ÄDL-1 bis 3)

159672

### Literatur des 13. Jahrhunderts

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GLW-LWS, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, B-GLW-10-2, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL1, M-GLW-ÄDL2	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

159674

### Die mittelhochdeutsche Leichdichtung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Beck, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-2	

0-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

159675

### Die Riesen des Hochmittelalters

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Domhardt, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-2	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

160811

### Das spätmittelalterliche Liebeslied

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Kropik, Cordula	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL1, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL3, B-GLW-10-1	

**ÄDL III****159672****Literatur des 13. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GLW-LWS, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, B-GLW-10-2, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL1, M-GLW-ÄDL2	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**159674****Die mittelhochdeutsche Leichdichtung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Beck, Wolfgang
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-2

0-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

**159675****Die Riesen des Hochmittelalters****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Domhardt, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-2	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160811****Das spätmittelalterliche Liebeslied****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Kropik, Cordula
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL1, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL2, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL3, B-GLW-10-1

**ÄDL II (B-GLW-05)****159573****Thüringische Liederdichter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-05	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**159668****Von der Handschrift zur Edition: Übung zu  
Thüringischen Liederdichtern (zu S Haustein)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Marshall, Sophie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-05	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**159670****Einführung in die Digital Medieval Studies****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Koch, Jennifer / Mothes, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQArbtech, B-GLW-05	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159671****Maschinelles Lernen für  
Literaturwissenschaftler (zu S Koch)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Koch, Jennifer / Mothes, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQArbtech, B-GLW-05	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**ÄDL I.2 (B-GLW-04-2)****159568****Einführung in die ältere deutsche Literatur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Marshall, Sophie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-04-2	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	01.08.2019-01.08.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Termin Klausur ÄDL I-III

**159569****Herzog Ernst****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 27 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-04-2	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159570****Minnesang um 1200****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 27 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-04-2	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159571****Das Buch der Natur Konrads von Megenberg****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 27 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Meeßen, Dörte	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-04-2	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

159572				Das 'Rolandslied' des Pfaffen Konrad	
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 27 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Domhardt, Christopher			
zugeordnet zu Modul		B-GLW-04-2			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum E028 Fürstengraben 1		

## Fachdidaktik Deutsch und Lehramtsmodule

### Grammatik und Schule (LA-GSW-01)

94622		Grammatik und Schule	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 28 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Lotze, Stefan / Dr. Berger, Thomas	
zugeordnet zu Modul		LA-GSW-01	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4

## Veranstaltungen ohne Modulzuordnung

159567 Deutschdidaktisches Forschungskolloquium			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris		
0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mi 16:15 - 17:45	

159657		Das Verfassen wissenschaftlicher Hausarbeiten in der Deutschdidaktik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Berger, Thomas	
0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1



Staatsexamensmodul Fachdidaktik (V-DDi-mPG/-mPR)	
<b>159566</b>	<b>Gestaltungsraum Deutschunterricht: Gegenstände und Lernprozesse in der Sekundarstufe</b>

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schmidt, Frederike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-DDi-mPR, V-DDi-mPG	
0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 Seminarraum E028 Fürstengraben 1

<b>159660</b>	<b>Lern- und Leistungsaufgaben im Literaturunterricht</b>
---------------	---

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Berger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-DDi-mPG, V-DDi-mPR	
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 Seminarraum 147 Fürstengraben 1

Praxissemester (LA-Deu-Prax)	
------------------------------	--

<b>160322</b>	<b>Begleitveranstaltungen zum Praxissemester - Gruppe 2</b>
---------------	---

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Zimmermann, Karin
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-DeuPrax

0-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

**160325****Begleitveranstaltungen zum Praxissemester - Gruppe 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Rickmann, Birgit**zugeordnet zu Modul** LA-DeuPrax

0-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

## Fachdidaktik Modul I (LA-GFD-01)

**159562**

### Einführung in die Fachdidaktik Deutsch - Seminar 1

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kirmse, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GFD-01	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159563**

### Einführung in die Fachdidaktik Deutsch - Seminar 2

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kirmse, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GFD-01	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159565**

### Einführung in die Fachdidaktik Deutsch - Seminar 3

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hesse, Florian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GFD-01	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**159655**

### Einführung in die Fachdidaktik Deutsch

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Berger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GFD-01	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.08.2019-08.08.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
		2. Termin Klausur LA-GFD-01	

## Literaturwissenschaft und Schule (LA-GLW-LWS)

159672

### Literatur des 13. Jahrhunderts

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GLW-LWS, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, B-GLW-10-2, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL1, M-GLW-ÄDL2	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 Hörsaal 250 Fürstengraben 1

159564

### Wie man zum Helden wird – Heldenfiguren in mittelalterlicher und aktueller Literatur im Deutschunterricht (zur V HAUSTEIN)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Elsner, Tamara Maria / Kirmse, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GLW-LWS	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

159308

### Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Stasková, Alice	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

159310

### Drama und Theater um 1800

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, B-GLW-01-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159311****Lyrik 1900-1945****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pöthe, Angelika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**159312****Romane des 20. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Matuschek, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159364****Die (schriftliche) Interpretation literarischer Texte - Kerngeschäft in Literaturwissenschaft und Literaturunterricht (zur V STASKOVÁ, BIRKNER, PÖTHE oder MATUSCHEK)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Stasková, Alice / Dr. Schmidt, Frederike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**NDL - Neuere deutsche Literatur**

## NDL I.2 - Historisches Modul (B-GLW-01-1)

159310

### Drama und Theater um 1800

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, B-GLW-01-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 4 - E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159313

### Goethes Lyrik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schneider, Jens Ole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-01-2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## NDL II - Methodisches Modul (B-GLW-02)

159305

### Einführung in die Textanalyse

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Streim, Gregor / Mecke, Heike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-02	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.08.2019-15.08.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Termin Klausuren NDL II und NDL I.2

159314

### Exemplarische Textanalysen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Streim, Gregor / Mecke, Heike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-02	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159315****Exemplarische Textanalysen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bohley, Johanna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-02	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**159316****Exemplarische Textanalysen (Lyrik, Prosa, Drama)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Löwe, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-02	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159317****Exemplarische Textanalysen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Stasková, Alice	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-02	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**159321****Hier sind Helden****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Löck, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-02	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

159322		Alles Nichts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Löck, Alexander	
zugeordnet zu Modul		B-GLW-02	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

159323		Fin de Siècle. Prosa, Drama und Lyrik in Wien um 1900	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Stübe, Raphael / Bartsch, Annika	
zugeordnet zu Modul		B-GLW-02	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

159324		Jüdische Literatur am Beginn des 20. Jahrhunderts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Wojcik, Paula	
zugeordnet zu Modul		B-GLW-02	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

159325		Ingeborg Bachmann. Krise der Sprache, Moment der Literatur	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Lüder, Sven	
zugeordnet zu Modul		B-GLW-02	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1



**NDL IV.2 - Schreibpraktisches Modul (B-GLW-07-2)****159306****Berufsfelder für Germanisten****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Mecke, Heike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-07-2, B-GLW-07-1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**159326****Über das Theater Schreiben am Beispiel von Schillers „Räubern“****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-07-2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 12:15 - 15:45	Seminarraum 221 Fürstengraben 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

**159329****Kreatives Schreiben****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 17 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Mecke, Heike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-07-2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**159335****Arbeitstechniken der Germanistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bohley, Johanna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQArbtech, B-GLW-07-2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 258a Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

159347		Kreatives Schreiben	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Mecke, Heike	
zugeordnet zu Modul		B-GLW-07-2	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

NDL V.2 - Kleines Vertiefungsmodul (B-GLW-08-2)			
159308		Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Stasková, Alice		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

159310		Drama und Theater um 1800	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Birkner, Nina		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, B-GLW-01-2, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

159311		Lyrik 1900-1945	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pöthe, Angelika		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

159312		Romane des 20. Jahrhunderts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Matuschek, Stefan		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

159343		Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts (zur V STASKOVÁ)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Stasková, Alice		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

159348		Sturm und Drang (zur V BIRKNER)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Birkner, Nina		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

159349		Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Birkner, Nina / Dr. Schmidt, Alexander		
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 835, Hist 830, Hist 800, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

**159353**

## Lyrik und lyrische Prosa der Klassischen Moderne (zur V PÖTHE)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Pöthe, Angelika		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	

**159354**

## Fantastisches Erzählen und historische Realität (zur V MATUSCHEK)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Matuschek, Stefan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	

## NDL VI.1/2 - Großes Vertiefungsmodul (B-GLW-09-1/2)

**159308**

## Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Stasková, Alice			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3		

**159310**

## Drama und Theater um 1800

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, B-GLW-01-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159311****Lyrik 1900-1945****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pöthe, Angelika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**159312****Romane des 20. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Matuschek, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159343****Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts (zur V STASKOVÁ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Stasková, Alice	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**159409****Lessing und die Aufklärung (zur V STASKOVÁ oder BIRKNER)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schneider, Jens Ole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## 159346 Goethes Lyrik (zur V STAKOVÁ oder BIRKNER)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Valk, Thorsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	13.06.2019-15.06.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka - Uhrzeiten : Do.: 14.00 bis 19.00 Uhr, Fr.: 09.30 bis 19.00 Uhr, Sa.: 09.30 bis 16.00 Uhr	Ort : Studienzentrum der H
----------	--	--	----------------------------

## 159348 Sturm und Drang (zur V BIRKNER)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 159349 Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina / Dr. Schmidt, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 835, Hist 830, Hist 800, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## 159351 Lessing und das Theater seiner Zeit (zur V BIRKNER)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hillerkus, Melanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

159352      Gigaklassik: Faust und Wallenstein (zur V BIRKNER)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Löck, Alexander		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

159353		Lyrik und lyrische Prosa der Klassischen Moderne (zur V PÖTHE)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Pöthe, Angelika	
zugeordnet zu Modul		M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

159354		Fantastisches Erzählen und historische Realität (zur V MATUSCHEK)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Matuschek, Stefan	
zugeordnet zu Modul		V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

159355		Theodor Storm (zur V MATUSCHEK)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Mecke, Heike		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

**159414****Hörspiel und Hörspieltheorien (zur V MATUSCHEK)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Bohley, Johanna			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 221 Fürstengraben 1		

**159358****Die DDR und die Wende in der Erzählliteratur  
seit 1990 (zur V MATUSCHEK)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Streim, Gregor / Mecke, Heike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

**159359****Metafiktionalität (zur V MATUSCHEK  
oder als MA-THEORIESEMINAR)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Streim, Gregor / Mecke, Heike			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1		

**159356****Gegenwartsliteratur: Feridun  
Zaimoglu (zur V MATUSCHEK)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Bohley, Johanna			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 221 Fürstengraben 1		



**159415****Die Kurzgeschichte: Von 1945 bis zur Gegenwart (zur V MATUSCHEK)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Löwe, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

**M-GLW-NDL1/2/3/4 - Mastermodule NDL**Bitte kombinieren Sie ein **Seminar** mit der zugehörigen **Vorlesung**.Als Alternative zur Vorlesung kombinieren Sie ein **Seminar** mit einem der **Theorie-Seminare** – "Metafiktionalität" (Streim), „Klassik-Kolloquium" (Matuschek/Bohley), "Morphologie der Kultur" (Hühn) oder "Das Erhabene" (Hühn).**159308****Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Stasková, Alice	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

**159310****Drama und Theater um 1800****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, B-GLW-01-2, LA-GLW-LWS	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

159311		Lyrik 1900-1945	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pöthe, Angelika		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

159312		Romane des 20. Jahrhunderts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Matuschek, Stefan		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

159361		Klassik-Kolloquium (auch als MA-THEORIESEMINAR)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Dr. Bohley, Johanna		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Einzelne, im Semester bekanntgegebene Termine immer dienstags von 18-20. Ort: Blauer Salon

159683		Morphologie der Kultur? Problemstellungen einer modernen Theorie der Kultur	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hühn, Helmut		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1		
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

159751		Das Erhabene. Zur Diskursgeschichte von Pseudo-Longin bis zu Adorno und Lyotard	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Hühn, Helmut	
zugeordnet zu Modul		M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU T 405, KU T 305, KU T 205, KU T 105, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1	
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

159343		Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts (zur V STASKOVÁ)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Stasková, Alice	
zugeordnet zu Modul		V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

159409		Lessing und die Aufklärung (zur V STASKOVÁ oder BIRKNER)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Schneider, Jens Ole	
zugeordnet zu Modul		M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

159346		Goethes Lyrik (zur V STAKOVÁ oder BIRKNER)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Valk, Thorsten		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	13.06.2019-15.06.2019	KA -	
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	Uhrzeiten : Do.: 14.00 bis 19.00 Uhr, Fr.: 09.30 bis 19.00 Uhr, Sa.: 09.30 bis 16.00 Uhr	Ort : Studienzentrum

**159348****Sturm und Drang (zur V BIRKNER)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Birkner, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

**159349****Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Birkner, Nina / Dr. Schmidt, Alexander			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 835, Hist 830, Hist 800, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di	10:15 - 11:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	

**159351****Lessing und das Theater seiner Zeit (zur V BIRKNER)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Hillerkus, Melanie		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	

**159352****Gigaklassik: Faust und Wallenstein (zur V BIRKNER)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Löck, Alexander		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	

**159353****Lyrik und lyrische Prosa der  
Klassischen Moderne (zur V PÖTHE)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Pöthe, Angelika		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	

**159354****Fantastisches Erzählen und historische  
Realität (zur V MATUSCHEK)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Matuschek, Stefan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3		

**159355****Theodor Storm (zur V MATUSCHEK)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Mecke, Heike			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	

**159414****Hörspiel und Hörspieltheorien (zur V MATUSCHEK)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Bohley, Johanna			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 221 Fürstengraben 1		

159358		Die DDR und die Wende in der Erzählliteratur seit 1990 (zur V MATUSCHEK)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Streim, Gregor / Mecke, Heike		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

159359		Metafiktionalität (zur V MATUSCHEK oder als MA-THEORIESEMINAR)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Streim, Gregor / Mecke, Heike	
zugeordnet zu Modul		V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

159356		Gegenwartsliteratur: Feridun Zaimoglu (zur V MATUSCHEK)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bohley, Johanna	
zugeordnet zu Modul		M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 221 Fürstengraben 1

159415		Die Kurzgeschichte: Von 1945 bis zur Gegenwart (zur V MATUSCHEK)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Löwe, Matthias	
zugeordnet zu Modul		M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

**MA-LKK-02 - Interdisziplinäre LKK-Forschung****159310****Drama und Theater um 1800****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, B-GLW-01-2, LA-GLW-LWS	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

**159349****Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina / Dr. Schmidt, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 835, Hist 830, Hist 800, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum 162 Fürstengraben 1

**159669****Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-LKK-02, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 830, Hist 800, Hist 414, Hist 302, Hist 301, Hist 314R, Hist 314	

0-Gruppe	12.04.2019-26.04.2019 14-tägig	Fr 09:00 - 12:00 Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.
	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00 Extern Accouchierhaus Jena, Seminarraum	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 11:00 - 18:00 Extern Workshop in Weimar	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.
	09.05.2019-09.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00 Extern Workshop in Weimar + gemeinsamer Abend	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00 Extern Workshop in Weimar	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 17:00 Extern Abschlusspräsentation in Weimar	Diverse Orte ExtOrt	Siebenhüner, K.

## M-GLW-DK1/2 - Literatur um 1800

159310

### Drama und Theater um 1800

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, B-GLW-01-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 Carl-Zeiß-Straße 3	Hörsaal HS 4 - E008
----------	--------------------------------------	--	---------------------

159409

### Lessing und die Aufklärung (zur V STASKOVÁ oder BIRKNER)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schneider, Jens Ole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 Fürstengraben 1	Seminarraum 219
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	-----------------



159346 Goethes Lyrik (zur V STAKOVÁ oder BIRKNER)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Valk, Thorsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	
0-Gruppe	13.06.2019-15.06.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - Uhrzeiten : Do.: 14.00 bis 19.00 Uhr, Fr.: 09.30 bis 19.00 Uhr, Sa.: 09.30 bis 16.00 Uhr Ort : Studienzentr

159348 Sturm und Drang (zur V BIRKNER)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

159349 Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina / Dr. Schmidt, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 835, Hist 830, Hist 800, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum 162 Fürstengraben 1

159351 Lessing und das Theater seiner Zeit (zur V BIRKNER)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hillerkus, Melanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 Seminarraum 259 Fürstengraben 1

159352      Gigaklassik: Faust und Wallenstein (zur V BIRKNER)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Löck, Alexander		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

M-DKEK-COL - Klassik-Kolloquium		
159361 Klassik-Kolloquium (auch als MA-THEORIESEMINAR)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Dr. Bohley, Johanna	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00  Einzelne, im Semester bekanntgegebene Termine immer dienstags von 18-20. Ort: Blauer Salon

MA-LKK-03/M-DKEK-FIN - Examensmodule Master			
159362		Kolloquium für Masterstudierende	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Streim, Gregor / Mecke, Heike	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

Staatsexamen KLAUSUR (V-Deu-sPG/sPR)		
159308	Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Stasková, Alice	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159310****Drama und Theater um 1800****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, B-GLW-01-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159312****Romane des 20. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Matuschek, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159348****Sturm und Drang (zur V BIRKNER)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159358****Die DDR und die Wende in der Erzählliteratur seit 1990 (zur V MATUSCHEK)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Streim, Gregor / Mecke, Heike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Staatsexamen MÜNDLICH (V-Deu-mPG/mPR)

### 159308 Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Stasková, Alice	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

### 159310 Drama und Theater um 1800

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, B-GLW-01-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

### 159312 Romane des 20. Jahrhunderts

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Matuschek, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159343****Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts (zur V STASKOVÁ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Stasková, Alice		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

**159348****Sturm und Drang (zur V BIRKNER)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Birkner, Nina			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.017		
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3		

**159349****Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Birkner, Nina / Dr. Schmidt, Alexander			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 835, Hist 830, Hist 800, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1		

**159354****Fantastisches Erzählen und historische Realität (zur V MATUSCHEK)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Matuschek, Stefan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	

159355		Theodor Storm (zur V MATUSCHEK)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Mecke, Heike		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

159358		Die DDR und die Wende in der Erzählliteratur seit 1990 (zur V MATUSCHEK)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Streim, Gregor / Mecke, Heike	
zugeordnet zu Modul		V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

159359		Metafiktionalität (zur V MATUSCHEK oder als MA-THEORIESEMINAR)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Streim, Gregor / Mecke, Heike	
zugeordnet zu Modul		V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

Arbeitstechniken der Germanistik			
159335		Arbeitstechniken der Germanistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bohley, Johanna	
zugeordnet zu Modul		ASQArbtech, B-GLW-07-2	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 258a Fürstengraben 1

159670		Einführung in die Digital Medieval Studies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Koch, Jennifer / Mothes, Oliver		
zugeordnet zu Modul	ASQArbtech, B-GLW-05		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

159671		Maschinelles Lernen für Literaturwissenschaftler (zu S Koch)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Koch, Jennifer / Mothes, Oliver		
zugeordnet zu Modul	ASQArbtech, B-GLW-05		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

Sonstige Veranstaltungen NDL			
159335		Arbeitstechniken der Germanistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bohley, Johanna		
zugeordnet zu Modul	ASQArbtech, B-GLW-07-2		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 258a Fürstengraben 1

159338		Das Handwerk der Biographie -zwischen historischer Rekonstruktion und literarischem Schreiben. Ein interdisziplinäres Projektseminar. Teil 3	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Braun, Peter Hermann / Prof. Dr. Dietze, Carola		
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 840		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

**159341****Achtsames Schreiben. Ein Praxisworkshop zur Förderung wissenschaftlicher Kreativität****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Braun, Peter Hermann	
0-Gruppe	01.04.2019-06.07.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - 01. - 06. April 2019 Ort: Jugendseminarhaus Hütten, Krölpa

**159365****Jenaer Lyrikgespräch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bohley, Johanna	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45 Seminarraum Frommannsches Haus

**159366****Theater machen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Löck, Alexander	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45 Seminarraum 259 Fürstengraben 1

**160646****Oberseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Mecke, Heike	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Do 16:15 - 17:45 Diverse Orte BS Fürstengraben 18

**Übersicht VORLESUNGEN und SONSTIGE Veranstaltungen****159305****Einführung in die Textanalyse****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Streim, Gregor / Mecke, Heike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-02	



0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.08.2019-15.08.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Termin Klausuren NDL II und NDL I.2

**159306****Berufsfelder für Germanisten****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Mecke, Heike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-07-2, B-GLW-07-1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**159655****Einführung in die Fachdidaktik Deutsch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Berger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GFD-01	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.08.2019-08.08.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Termin Klausur LA-GFD-01

**159568****Einführung in die ältere deutsche Literatur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Marshall, Sophie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-04-2	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	01.08.2019-01.08.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Termin Klausur ÄDL I-III

159672		Literatur des 13. Jahrhunderts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter		
zugeordnet zu Modul	LA-GLW-LWS, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, B-GLW-10-2, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL1, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

159308		Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Stasková, Alice		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

159310		Drama und Theater um 1800	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Birkner, Nina		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, B-GLW-01-2, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

159311		Lyrik 1900-1945	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pöthe, Angelika		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

159312		Romane des 20. Jahrhunderts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Matuschek, Stefan	
zugeordnet zu Modul		V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

159676		Doktorandenkolloquium
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter	

159567		Deutschdidaktisches Forschungskolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris	
0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019	Mi 16:15 - 17:45	
	14-tägig		

160646		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Mecke, Heike	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Do 16:15 - 17:45	Diverse Orte BS Fürstengraben 18

159657		Das Verfassen wissenschaftlicher Hausarbeiten in der Deutschdidaktik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Berger, Thomas	
0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 141
	wöchentlich		Fürstengraben 1

159335		Arbeitstechniken der Germanistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bohley, Johanna	
zugeordnet zu Modul		ASQArbtech, B-GLW-07-2	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 258a
	wöchentlich		Fürstengraben 1

159365		Jenaer Lyrikgespräch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bohley, Johanna	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Seminarraum Frommannsches Haus

159366		Theater machen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Löck, Alexander	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

## Institut für Germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Schlüsselqualifikation			
132407		ASQ Stimme und Sprache in der Öffentlichkeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Nenoff, Hans	
zugeordnet zu Modul		ASQ SSÖ	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Labor 272 Fürstengraben 1

35473		Rederhetorik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Schuck, Kerstin	
zugeordnet zu Modul		ASQ GRheK, Sprewi-04	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 10:00 - 12:00	Labor 273
	wöchentlich		Fürstengraben 1

69870		Grundlagen der Rhetorik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans		
zugeordnet zu Modul	ASQ GRheK, Sprewi-04, Sprewi-04		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Labor 273 Fürstengraben 1

ASQ DH - Einführung in Digital Humanities: Grundlagen der Informatisierung der Geisteswissenschaften			
107453		Einführung in Digital Humanities: Grundlagen der Informatisierung der Geisteswissenschaften	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo		
zugeordnet zu Modul	ASQ-DH, ASQ-DH		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

Vorbereitungsmodul für Staatsexamen Jenaer Modell (Synchrone germanistische Sprachwissenschaft)		
132378	Linguistische Texttheorie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, M-GSW-05A	
Weblinks	<a href="http://www.textlinguistik.net">http://www.textlinguistik.net</a>	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**146558****Linguistische Texttheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Consten, Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, M-GSW-05A	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**146562****Mehrsprachigkeit und Pragmatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weber, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-06B	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**94624****Pronomen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG MM 5, M-GSW-04, V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**Germanistische Bachelor-Studiengänge****Pflichtmodule****B-GSW-02 - Einführung in die Lexikologie (Wort)****140686****Einführung in die Lexikologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Aehnlich, Barbara	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**140688****Einführung in die Lexikologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Aehnlich, Barbara	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**15298****Einführung in die Lexikologie (Wort)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**15451****Einführung in die Lexikologie (Wort)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**15482****Einführung in die Lexikologie (Wort)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**15821****Einführung in die Lexikologie (Wort)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**16330****Einführung in die Lexikologie (Wort)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**B-GSW-03 - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)****121335****Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Johanna	

**121667****Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Stein, Kristina	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

**121668****Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Krukenberg, Jasmin	



0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Jasmin Kruenberg	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

## 125771 Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lotze, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-03	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 134689 Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lotze, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-03	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 134756 Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kruenberg, Jasmin	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Jasmin Kruenberg	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

## 15747 Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lotze, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-03	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**15865****Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lotze, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-03	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**30862****Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-03	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**B-GSW-01 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache****101464****Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Tritschler, Maite Noemi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**126121****Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Tritschler, Maite Noemi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**128333****Einführung in die Phonetik und  
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Brick, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

**134663****Einführung in die Phonetik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kämpf, Konstantin	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

**139695****Einführung in die Phonetik und  
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Brick, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

**15581****Einführung in die Phonetik und  
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 79 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / M.A. Tritschler, Maite Noemi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**16174**

## Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Tritschler, Maite Noemi		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		B-GSW-01		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	

## B-GSW-04 - Einführung in die Textlinguistik (Text)

**128008**

## Tutorium - Einführung in die Textlinguistik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Rauch, Verena Friedegund		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	

**132377**

## Einführung Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Consten, Manfred		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		B-GSW-04		
<b>Weblinks</b>		<a href="http://www.textlinguistik.net">http://www.textlinguistik.net</a>		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4	

**134089**

## Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		B-GSW-04			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3		

146560		Einführung Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

146561		Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia	
zugeordnet zu Modul		B-GSW-04	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

96714		Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Rauch, Verena Friedegund		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

B-GSW-05A - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft			
15855		Einführung in die historische Grammatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

**23779****Einführung in die historische Grammatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MNLat 330, B-GSW-05A	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**40739****Einführung in die historische Grammatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-05A, MNLat 330	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**96703****Tutorium - Einführung in die historische Grammatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Trümner, Caroline	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**Wahlpflichtmodule****Modul Dialektologie / B-GSW-07****50360****Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2, MWVK, B-GSW-07	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## Modul Angewandte Textanalyse / B-GSW-11

132379

### Gesprächsanalyse

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

134088

### Gesprächsanalyse

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Modul Geschichte der Deutschen Sprache / B-GSW-16

101411

### Das Deutsch der frühen Neuzeit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-08, V-Deu-sPG, B-GSW-16, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GSW-07, V-Deu-sPR	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

101455

### Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-07, V-Deu-mPR, B-GSW-16, M-GSW-08, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## 101458 Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		V-Deu-sPR, M-GSW-08, M-GSW-07, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, B-GSW-16, V-Deu-mPG			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	

## 159553 Runenkunde

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Heintze, Michael			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		B-GSW-16			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1		

## Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz V) / B-GSW-10D

## 132479 Kasus

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	

## 147264 Grundlagen der Schriftlinguistik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. habil. Zeifelder, Susanne		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	



88399		Grammatik verstehen und vermitteln	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10D, B-GSW-10C, B-GSW-10A		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz IV) / B-GSW-10C			
132479		Kasus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

147264		Grundlagen der Schriftlinguistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Zeilfelder, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

88399		Grammatik verstehen und vermitteln	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Lotze, Stefan	
zugeordnet zu Modul		B-GSW-10B, B-GSW-10D, B-GSW-10C, B-GSW-10A	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

## Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz III) / B-GSW-10B

132479

Kasus

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E028 Fürstengraben 1

147264

Grundlagen der Schriftlinguistik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Zeilfelder, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

88399

Grammatik verstehen und vermitteln

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lotze, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10D, B-GSW-10C, B-GSW-10A	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

## Modul Theoretische und Praktische Phonologie / B-GSW-09

119455

Theoretische und praktische Phonologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, B-GSW-09, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

119456		Theoretische und Praktische Phonologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
zugeordnet zu Modul		V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GSW-09, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz II) / B-GSW-10A			
132479		Kasus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

147264		Grundlagen der Schriftlinguistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Zeifelder, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

88399		Grammatik verstehen und vermitteln	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10D, B-GSW-10C, B-GSW-10A		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

## Modul Grundlagen der Sprechkunst / ASQ SpreKu

40416

### Sprechkunst

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schuck, Kerstin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sprewi-03, ASQ SpreKu		
0-Gruppe	29.05.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

## Modul Überblick Germanistische Sprachwissenschaft / B-GSW-00

159661

### Überblick über die germanistische Sprachwissenschaft

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Consten, Manfred		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-00		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

## Modul Sprachgeschichte / B-GSW-05B

161320

### Mehrebenen-Annotation deutschsprachiger Texte mit EXMARaLDA

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Seidel, Henry		
0-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30 Einführungsveranstaltung
	24.05.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
	25.05.2019-25.05.2019 Blockveranstaltung	Sa 10:00 - 15:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
	12.07.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
	13.07.2019-13.07.2019 Blockveranstaltung	Sa 10:00 - 15:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30

## Hauptstudium Lehramt Deutsch Jenaer Modell

### Modul Theoretische und Praktische Phonologie / B-GSW-09

119455

#### Theoretische und praktische Phonologie

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, B-GSW-09, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

119456

#### Theoretische und Praktische Phonologie

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GSW-09, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

### Modul Angewandte Textanalyse / B-GSW-11

132379

#### Gesprächsanalyse

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

134088

#### Gesprächsanalyse

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Modul Computerlinguistik II / Sprachtechnologie / M-GSW-10

119261

### Computerlinguistik II / Sprachtechnologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-10	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

119262

### Übung zur Vorlesung Computerlinguistik II / Sprachtechnologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo / Büchel, Sven Eric	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-10	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E012 Fürstengraben 27
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

119263

### Toxische Sprache im Internet – Erkennung mit Verfahren der computerlinguistischen Forensik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-10	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E002 Am Johannisfriedhof 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz V) / B-GSW-10D

**132479****Kasus**

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**147264****Grundlagen der Schriftlinguistik**

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Zeilfelder, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**88399****Grammatik verstehen und vermitteln**

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lotze, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10D, B-GSW-10C, B-GSW-10A	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz II) / B-GSW-10A

**132479****Kasus**

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**147264****Grundlagen der Schriftlinguistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Zeifelder, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**88399****Grammatik verstehen und vermitteln****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lotze, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10D, B-GSW-10C, B-GSW-10A	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Modul Problemfelder der deutschen  
Grammatiktheorie (Satz III) / B-GSW-10B**
**132479****Kasus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**147264****Grundlagen der Schriftlinguistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Zeifelder, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---



88399		Grammatik verstehen und vermitteln	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10D, B-GSW-10C, B-GSW-10A		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz IV) / B-GSW-10C			
132479		Kasus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

147264		Grundlagen der Schriftlinguistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Zeilfelder, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

88399		Grammatik verstehen und vermitteln	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Lotze, Stefan	
zugeordnet zu Modul		B-GSW-10B, B-GSW-10D, B-GSW-10C, B-GSW-10A	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

## Modul Geschichte der deutschen Sprache / B-GSW-16

101411

### Das Deutsch der frühen Neuzeit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-08, V-Deu-sPG, B-GSW-16, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GSW-07, V-Deu-sPR	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E029 Fürstengraben 1

101455

### Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-07, V-Deu-mPR, B-GSW-16, M-GSW-08, V-Deu-mPG	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E029 Fürstengraben 1

101458

### Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPR, M-GSW-08, M-GSW-07, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, B-GSW-16, V-Deu-mPG	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E029 Fürstengraben 1

## Modul Schnittstellen Semantik-Pragmatik / M-GSW-06B

146562

### Mehrsprachigkeit und Pragmatik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weber, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-06B	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00 Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4

Modul Aktuelle sprachtheoretische Fragen / M-GSW-02			
152746	Quantitative Linguistik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Steiner, Petra		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4

Modul Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft / B-GSW-05A			
140685	Einführung in die historische Grammatik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Aehnlich, Barbara		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3

15301		Einführung in die historische Grammatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Aehnlich, Barbara	
zugeordnet zu Modul		MNLat 330, B-GSW-05A	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

15855		Einführung in die historische Grammatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
zugeordnet zu Modul		B-GSW-05A	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

**23779****Einführung in die historische Grammatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MNLat 330, B-GSW-05A	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**40739****Einführung in die historische Grammatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-05A, MNLat 330	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**Modul Sprachgeschichte / B-GSW-05B****101404****Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK2, BA_VK_4, MWVK, B-GSW-05B	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**132354****Einführung in das Gotische und Altnordische****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Heintze, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-05B	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## Modul Dialektologie / B-GSW-07

### 50360 Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2, MWVK, B-GSW-07	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## Modul Grammatische Kategorien / M-GSW-04

## Modul Grammatische Kategorien / M GSW-04

### 94624 Pronomen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG MM 5, M-GSW-04, V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## Modul Diachrone germanistische Sprachwissenschaft I / M-GSW-07

### 26438 Kolloquium für Examenskandidaten

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

### 101411 Das Deutsch der frühen Neuzeit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-08, V-Deu-sPG, B-GSW-16, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GSW-07, V-Deu-sPR	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## 101455 Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-07, V-Deu-mPR, B-GSW-16, M-GSW-08, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## 101458 Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPR, M-GSW-08, M-GSW-07, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, B-GSW-16, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## Modul Diachrone germanistische Sprachwissenschaft II / M-GSW-08

### 26438 Kolloquium für Examenskandidaten

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## 101411 Das Deutsch der frühen Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-08, V-Deu-sPG, B-GSW-16, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GSW-07, V-Deu-sPR	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

101455		Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-07, V-Deu-mPR, B-GSW-16, M-GSW-08, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

101458		Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, M-GSW-08, M-GSW-07, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, B-GSW-16, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E029
	wöchentlich		Fürstengraben 1

Modul Grammatik und Schule (Linguistik und Schule) / LA-GSW-01				
78561		Zweifelsfälle der deutschen Sprache		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 28 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul		LA-GSW-01		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	

94622		Grammatik und Schule	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 28 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan / Dr. Berger, Thomas		
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-01		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4

## Modul Linguistische Texttheorie / M-GSW-05A

132378

### Linguistische Texttheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Consten, Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, M-GSW-05A	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.textlinguistik.net">http://www.textlinguistik.net</a>	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

146558

### Linguistische Texttheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Consten, Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, M-GSW-05A	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Hauptstudium Magister und unmodularisiertes Lehramt Deutsch

### Grammatik

78561

### Zweifelsfälle der deutschen Sprache

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 28 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lotze, Stefan
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GSW-01

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

94622

### Grammatik und Schule

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 28 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lotze, Stefan / Dr. Berger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GSW-01	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------



## Modul Geschichte der deutschen Sprache / B-GSW-16

26438

### Kolloquium für Examenskandidaten

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

101411

### Das Deutsch der frühen Neuzeit

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard

**zugeordnet zu Modul** M-GSW-08, V-Deu-sPG, B-GSW-16, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GSW-07, V-Deu-sPR

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

101455

### Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard

**zugeordnet zu Modul** V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-07, V-Deu-mPR, B-GSW-16, M-GSW-08, V-Deu-mPG

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

101458

### Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard

**zugeordnet zu Modul** V-Deu-sPR, M-GSW-08, M-GSW-07, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, B-GSW-16, V-Deu-mPG

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## BA-Ergänzungsfach Sprechwissenschaft und Phonetik

### Pflichtmodule

## Rhetorische Kommunikation und ihre Anwendungsgebiete

9644

### Gesprächsführung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Nenoff, Hans	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sprewi-07	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 14:00 - 18:00	Labor 272 Fürstengraben 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

## Allgemeine Phonetik

12172

### Phonetische Notation

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Brick, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sprewi-01	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Sprechbildung

10028

### Sprechbildung II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Nenoff, Hans	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sprewi-02	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Labor 272 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15256

### Sprechbildung II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diplom Sprecherzieher Krüger, Alexis	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sprewi-02	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Labor 273 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

60745		Sprechbildung II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-02		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Labor 273 Fürstengraben 1

40403		Sprechbildung III	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-02		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Labor 273 Fürstengraben 1

60743		Sprechbildung III	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-02		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Labor 273 Fürstengraben 1

59471		Sprechbildung III	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Diplom Sprecherzieher Krüger, Alexis	
zugeordnet zu Modul		Sprewi-02	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Labor 273 Fürstengraben 1

## Grundlagen der Sprechkunst

40416

### Sprechkunst

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schuck, Kerstin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sprewi-03, ASQ SpreKu	

0-Gruppe	29.05.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

15723

## Grundlagen der Sprechkunst

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diplom Sprecherzieher Krüger, Alexis	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sprewi-03, ASQ SpreKu	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Labor 273 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

## Grundlagen der rhetorischen Kommunikation

35473

### Rederhetorik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schuck, Kerstin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQ GRheK, Sprewi-04	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Labor 273 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

69870

## Grundlagen der Rhetorik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Nenoff, Hans	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQ GRheK, Sprewi-04, Sprewi-04	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Labor 273 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

## Stimm- und Sprachstörungen

**9631**

### Stimm- und Sprachheilkunde

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Koscielny, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sprewi-06	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**10057**

### Stimmstörungen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Peter, Birke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sprewi-06	

0-Gruppe	24.05.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	Fr 15:00 - 18:15	Labor 273 Fürstengraben 1
	25.05.2019-25.05.2019 Blockveranstaltung	Sa 09:00 - 15:45	Labor 273 Fürstengraben 1
	14.06.2019-14.06.2019 Blockveranstaltung	Fr 15:00 - 18:15	Labor 273 Fürstengraben 1

**9641**

### Sprach- und Sprechstörungen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Peter, Birke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sprewi-06	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Blockveranstaltung	Fr 15:00 - 18:15	Labor 273 Fürstengraben 1
	04.05.2019-04.05.2019 Blockveranstaltung	Sa 09:00 - 15:45	Labor 273 Fürstengraben 1
	17.05.2019-17.05.2019 Blockveranstaltung	Fr 15:00 - 18:15	Labor 273 Fürstengraben 1

## Wahlpflichtmodule

## Modul Theoretische und Praktische Phonologie / B-GSW-09

119455

### Theoretische und praktische Phonologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, B-GSW-09, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

119456

### Theoretische und Praktische Phonologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GSW-09, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

## Anwendungsgebiete der experimentellen Phonetik

159823

### Anwendungsgebiete der experimentellen Phonetik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sprewi-09	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 163 Fürstengraben 1

59492

### Anwendungsgebiete der experimentellen Phonetik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sprewi-09	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 163 Fürstengraben 1

**M.A.-Nebenfach Sprechwissenschaft und Phonetik"/Hauptstudium****9644****Gesprächsführung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Nenoff, Hans		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sprewi-07		
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-tägig	Di 14:00 - 18:00	Labor 272 Fürstengraben 1

**M.A.-Nebenfach Sprechwissenschaft und Phonetik/Hauptstudium****Modul Grundlagen der Sprechkunst****15723****Grundlagen der Sprechkunst****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Diplom Sprecherzieher Krüger, Alexis			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Sprewi-03, ASQ SpreKu			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Labor 273 Fürstengraben 1		

**Modul Theoretische und Praktische Phonologie / B-GSW-09****119455****Theoretische und praktische Phonologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, B-GSW-09, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr	09:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	

**119456****Theoretische und Praktische Phonologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GSW-09, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Master Germanistische Sprachwissenschaft

### Modul Schnittstellen Semantik-Pragmatik / M-GSW-06B

146562

#### Mehrsprachigkeit und Pragmatik

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weber, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-06B	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

### Modul Seminarzyklus zur Computerlinguistik und Sprachtechnologie / M-GSW-11

119290

#### Theoreticum: Methoden der Computerlinguistik

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-11, M-GSW-11, M-GSW-11	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E012 Fürstengraben 27
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

119292

#### Technicum: Praxis sprachtechnologischer Systeme

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-11, M-GSW-11, M-GSW-11	

0-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E012 Fürstengraben 27
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------



119294		Software-Praktikum: Softwaretechnologien für Natürlichsprachliche Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo / Kolditz, Tobias		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-11, M-GSW-11, M-GSW-11		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E012 Fürstengraben 27

Modul Computerlinguistik II / Sprachtechnologie / M-GSW-10			
119261		Computerlinguistik II / Sprachtechnologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo	
zugeordnet zu Modul		M-GSW-10	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

119262		Übung zur Vorlesung Computerlinguistik II / Sprachtechnologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo / Büchel, Sven Eric	
zugeordnet zu Modul		M-GSW-10	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E012 Fürstengraben 27

119263		Toxische Sprache im Internet – Erkennung mit Verfahren der computerlinguistischen Forensik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo	
zugeordnet zu Modul		M-GSW-10	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E002 Am Johannisfriedhof 3

**Modul Diachrone germanistische Sprachwissenschaft II / M-GSW-08****101411****Das Deutsch der frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-08, V-Deu-sPG, B-GSW-16, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GSW-07, V-Deu-sPR	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**101455****Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-07, V-Deu-mPR, B-GSW-16, M-GSW-08, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**101458****Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPR, M-GSW-08, M-GSW-07, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, B-GSW-16, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**Modul Aktuelle sprachtheoretische Fragen / M-GSW-02****152746****Quantitative Linguistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Steiner, Petra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-02	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Modul Grammatische Kategorien / M-GSW-04

94624

### Pronomen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG MM 5, M-GSW-04, V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## Modul Diachrone germanistische Sprachwissenschaft I / M-GSW-07

101411

### Das Deutsch der frühen Neuzeit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-08, V-Deu-sPG, B-GSW-16, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GSW-07, V-Deu-sPR	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

101455

### Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-07, V-Deu-mPR, B-GSW-16, M-GSW-08, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

101458

### Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPR, M-GSW-08, M-GSW-07, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, B-GSW-16, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## Modul Linguistische Texttheorie / M-GSW-05A

132378

### Linguistische Texttheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Consten, Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, M-GSW-05A	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.textlinguistik.net">http://www.textlinguistik.net</a>	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

146558

### Linguistische Texttheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Consten, Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, M-GSW-05A	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Bachelor Germanistische Sprachwissenschaft

### Wahlpflichtmodule

## Modul Problemfelder der deutschen Grammatik / B-GSW-10D

132479

### Kasus

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

147264		Grundlagen der Schriftlinguistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Zeifelder, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

88399		Grammatik verstehen und vermitteln	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10D, B-GSW-10C, B-GSW-10A		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

Modul Problemfelder der deutschen Grammatik / B-GSW-10A			
132479		Kasus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

147264		Grundlagen der Schriftlinguistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Zeifelder, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

**88399****Grammatik verstehen und vermitteln****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Lotze, Stefan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		B-GSW-10B, B-GSW-10D, B-GSW-10C, B-GSW-10A			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4		

**Modul Angewandte Textanalyse / B-GSW-11****132379****Gesprächsanalyse****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		B-GSW-11			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3		

**134088****Gesprächsanalyse****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		B-GSW-11		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	

**Modul Geschichte der deutschen Sprache / B-GSW-16****101411****Das Deutsch der frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		M-GSW-08, V-Deu-sPG, B-GSW-16, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GSW-07, V-Deu-sPR			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di	08:00 - 10:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	

101455 Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-07, V-Deu-mPR, B-GSW-16, M-GSW-08, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

101458 Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, M-GSW-08, M-GSW-07, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, B-GSW-16, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

159553		Runenkunde	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Heintze, Michael	
zugeordnet zu Modul		B-GSW-16	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 162
	wöchentlich		Fürstengraben 1

Modul Dialektologie / B-GSW-07			
50360	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2, MWVK, B-GSW-07		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1

## Modul Sprachgeschichte / B-GSW-05B

132354

### Einführung in das Gotische und Altnordische

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Heintze, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-05B	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

159535

### Frauenschreiben zu Beginn des 20. Jahrhunderts – erforscht am Nachlass der Magdalene Trenkel (1894–1967)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Aehnlich, Barbara	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-05B	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

161320

### Mehrebenen-Annotation deutschsprachiger Texte mit EXMARaLDA

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Seidel, Henry	

0-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
		Einführungsveranstaltung	
	24.05.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
	25.05.2019-25.05.2019 Blockveranstaltung	Sa 10:00 - 15:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
	12.07.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
	13.07.2019-13.07.2019 Blockveranstaltung	Sa 10:00 - 15:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30



## Modul Problemfelder der deutschen Grammatik / B-GSW-10B

132479

Kasus

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

147264

Grundlagen der Schriftlinguistik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Zeilfelder, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

88399

Grammatik verstehen und vermitteln

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lotze, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10D, B-GSW-10C, B-GSW-10A	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Modul Problemfelder der deutschen Grammatik / B-GSW-10C

132479

Kasus

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

147264		Grundlagen der Schriftlinguistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. habil. Zeilfelder, Susanne	
zugeordnet zu Modul		B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

88399		Grammatik verstehen und vermitteln	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Lotze, Stefan	
zugeordnet zu Modul		B-GSW-10B, B-GSW-10D, B-GSW-10C, B-GSW-10A	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

Einführung in die Computerlinguistik und Sprachtechnologie / B-GSW-12			
119259		Empirie und Experiment als methodische Basis der Linguistik und Computerlinguistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-12		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1

Modul Überblick Germanistische Sprachwissenschaft / B-GSW-00	
159661	Überblick über die germanistische Sprachwissenschaft
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred
zugeordnet zu Modul	B-GSW-00

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Pflichtmodule

### Einführung in die Grammatiktheorie I (Satz I) / B-GSW-03

125771
Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lotze, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-03	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

134689
Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lotze, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-03	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

134756
Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Krukenberg, Jasmin	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1 Jasmin Krukenberg
----------	--------------------------------------	------------------	---

15747
Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lotze, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-03	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**15865****Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lotze, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-03	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**30862****Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-03	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**Einführung in die Phonetik und Phonologie  
der deutschen Sprache / B-GSW-01****101464****Einführung in die Phonetik und  
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Tritschler, Maite Noemi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**126121****Einführung in die Phonetik und  
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Tritschler, Maite Noemi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

128333		Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-01		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

134663		Einführung in die Phonetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Kämpf, Konstantin	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

139695		Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Brick, Christiane	
zugeordnet zu Modul		B-GSW-01	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

15581		Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 79 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / M.A. Tritschler, Maite Noemi	
zugeordnet zu Modul		B-GSW-01	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**16174**

## Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Tritschler, Maite Noemi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

## Einführung in die Textlinguistik / B-GSW-04

**132377**

## Einführung Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Consten, Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-04	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.textlinguistik.net">http://www.textlinguistik.net</a>	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4

**134089**

## Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-04	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

**146560**

## Einführung Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Consten, Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-04	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**146561**

## Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-04	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft / B-GSW-05A

**15855**

## Einführung in die historische Grammatik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-05A	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**23779**

## Einführung in die historische Grammatik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MNLat 330, B-GSW-05A	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**40739**

## Einführung in die historische Grammatik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-05A, MNLat 330	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## Einführung in die Lexikologie (Wort) / B-GSW-02

140686

### Einführung in die Lexikologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Aehnlich, Barbara	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

140688

### Einführung in die Lexikologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Aehnlich, Barbara	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

15298

### Einführung in die Lexikologie (Wort)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1

15451

### Einführung in die Lexikologie (Wort)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1



15482		Einführung in die Lexikologie (Wort)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1

15821		Einführung in die Lexikologie (Wort)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1

16330		Einführung in die Lexikologie (Wort)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1

## Grundstudium Lehramt Deutsch Jenaer Modell

Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz II) / B-GSW-10A			
132479		Kasus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

**88399****Grammatik verstehen und vermitteln****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lotze, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10D, B-GSW-10C, B-GSW-10A	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 107
----------	--------------------------------------	---	-----------------

**Modul Problemfelder der deutschen  
Grammatiktheorie (Satz V) / B-GSW-10D**
**132479****Kasus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fürstengraben 1	Seminarraum E028
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------

**88399****Grammatik verstehen und vermitteln****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lotze, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10D, B-GSW-10C, B-GSW-10A	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 107
----------	--------------------------------------	---	-----------------

**Modul Problemfelder der deutschen  
Grammatiktheorie (Satz IV) / B-GSW-10C**
**132479****Kasus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fürstengraben 1	Seminarraum E028
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------

88399		Grammatik verstehen und vermitteln	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10D, B-GSW-10C, B-GSW-10A		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

Modul Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz III) / B-GSW-10B			
132479		Kasus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10A, B-GSW-10D, B-GSW-10C		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

88399		Grammatik verstehen und vermitteln	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-10B, B-GSW-10D, B-GSW-10C, B-GSW-10A		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

Modul Einführung in die Phonetik und Phonologie (= Laut) / B-GSW-01		
15581	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 79 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / M.A. Tritschler, Maite Noemi	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-01	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**16174**

## Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Tritschler, Maite Noemi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**101464**

## Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Tritschler, Maite Noemi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**126121**

## Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Tritschler, Maite Noemi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**128333**

## Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Brick, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

134663 Einführung in die Phonetik		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kämpf, Konstantin	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

139695 Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Brick, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

Modul Einführung in die Lexikologie (=Wort) / B-GSW-02		
16330 Einführung in die Lexikologie (Wort)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1

15298 Einführung in die Lexikologie (Wort)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1

**15451****Einführung in die Lexikologie (Wort)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**15482****Einführung in die Lexikologie (Wort)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**15821****Einführung in die Lexikologie (Wort)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**140686****Einführung in die Lexikologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Aehnlich, Barbara	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**140688****Einführung in die Lexikologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Aehnlich, Barbara	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-02	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**97156****Tutorium - Einführung in die Lexikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schuster, Friederike**Modul Einführung in die Grammatiktheorie I (= Satz I) / B-GSW-03****30862****Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter**zugeordnet zu Modul** B-GSW-03

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**15865****Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lotze, Stefan**zugeordnet zu Modul** B-GSW-03

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**15747****Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lotze, Stefan**zugeordnet zu Modul** B-GSW-03

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**121335 Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schmidt, Johanna**121667 Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Stein, Kristina

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

**121668 Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Krukenberg, Jasmin

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
		Jasmin Krukenberg	

**125771 Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lotze, Stefan**zugeordnet zu Modul** B-GSW-03

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**134689 Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lotze, Stefan**zugeordnet zu Modul** B-GSW-03

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---



**97183****Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Conradt, Clara**Modul Einführung in die Textlinguistik (= Text) / B-GSW-04****128008****Tutorium - Einführung in die Textlinguistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Rauch, Verena Friedegund

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**132377****Einführung Textlinguistik  
(Schwerpunkt geschriebene Sprache)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Consten, Manfred**zugeordnet zu Modul** B-GSW-04**Weblinks** <http://www.textlinguistik.net>

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**134089****Einführung in die Textlinguistik  
(Schwerpunkt gesprochene Sprache)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia**zugeordnet zu Modul** B-GSW-04

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**146560**

## Einführung Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Consten, Manfred		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		B-GSW-04		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	

**146561**

## Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		B-GSW-04		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	

**96714**

## Tutorium - Einführung in die Textlinguistik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Rauch, Verena Friedegund	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

## Modul Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft / B-GSW-05A

**140685**

## Einführung in die historische Grammatik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Aehnlich, Barbara		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		B-GSW-05A		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	

15301		Einführung in die historische Grammatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Aehnlich, Barbara		
zugeordnet zu Modul	MNLat 330, B-GSW-05A		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

15855		Einführung in die historische Grammatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

23779		Einführung in die historische Grammatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MNLat 330, B-GSW-05A		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1

40739		Einführung in die historische Grammatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, MNLat 330		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1

96703	Tutorium - Einführung in die historische Grammatik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Trümner, Caroline		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## Modul Sprachgeschichte / B-GSW-05B

101404

### Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK2, BA_VK_4, MWVK, B-GSW-05B	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

161320

### Mehrebenen-Annotation deutschsprachiger Texte mit EXMARaLDA

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Seidel, Henry	

0-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
		Einführungsveranstaltung	
	24.05.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
	25.05.2019-25.05.2019 Blockveranstaltung	Sa 10:00 - 15:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
	12.07.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
	13.07.2019-13.07.2019 Blockveranstaltung	Sa 10:00 - 15:00	Seminarraum 101 Fürstengraben 30

## Modul Überblick Germanistische Sprachwissenschaft / B-GSW-00

159661

### Überblick über die germanistische Sprachwissenschaft

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Consten, Manfred
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-00

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Vorbereitungsmodul für Staatsexamen Jenaer Modell (Diachrone germanistische Sprachwissenschaft)

101411		Das Deutsch der frühen Neuzeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
zugeordnet zu Modul		M-GSW-08, V-Deu-sPG, B-GSW-16, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GSW-07, V-Deu-sPR	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

101455		Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-07, V-Deu-mPR, B-GSW-16, M-GSW-08, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E029
	wöchentlich		Fürstengraben 1

101458		Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, M-GSW-08, M-GSW-07, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, B-GSW-16, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

## Weitere Angebote

### Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Sport)

16537	Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Sport		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Böhmchen, Sophie		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 4		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor 272 Fürstengraben 1
	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Veranstaltungsraum E008 Fürstengraben 1
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Veranstaltungsraum E008 Fürstengraben 1

**70201**

## Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Sport

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Böhmchen, Sophie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 4a, L 4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Labor 272 Fürstengraben 1
	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Veranstaltungsraum E008 Fürstengraben 1
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Veranstaltungsraum E008 Fürstengraben 1

## Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Deutsch)

**147124**

## Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Deutsch

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schuck, Kerstin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 4a, L 4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Labor 273 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**16009**

## Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Deutsch)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schuck, Kerstin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 4a, L 4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Labor 273 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**54810**

## Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramter (Deutsch)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schuck, Kerstin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 4a, L 4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Labor 273 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

## Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramts (Sonstige Fächer)

**107397**

## Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramter (Sonstige)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schäuble, Lisa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 4a, L 4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 272 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**107399**

## Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramter (Sonstige)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diplom Sprecherzieher Krüger, Alexis	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 4a, L 4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**113155****Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung  
für Studierende der Lehrämter (Sonstige)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Escher, Mandy		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 4a, L 4		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Labor 272 Fürstengraben 1

**147126****Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung  
für Studierende der Lehrämter (Sonstige)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Nenoff, Hans			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		L 4a, L 4			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 14:00 - 18:00	Labor 272 Fürstengraben 1		

**16031****Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung  
für Studierende des Lehramts (Sonstige)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Escher, Mandy			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		L 4a, L 4			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Labor 272 Fürstengraben 1		

**Institut für Anglistik/Amerikanistik****B.A.**



## 01. Introduction to Linguistics (BA.AA.SW01)

15963

### Introduction to Linguistics I: English Morphosyntax

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger / Akad. Rat Dr. phil. Schmidtke-Bode, Karsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.SW01	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Diessel, H.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmidtke-Bode, K.

22581

### Introduction to Linguistics II: Meaning and Language Use

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Bloom, Barthe / Dr. Dixon, Sally Jane / Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian / Akad. Rat Dr. phil. Schmidtke-Bode, Karsten / Tykhostup, Olena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.SW01	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmidtke-Bode, K.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmidtke-Bode, K.
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Dixon, S.
4-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Tykhostup, O.
5-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Bloom, B.
6-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
7-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
8-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

## 02. Introduction to Literary Studies (BA.AA.LW01)

31009

### Introduction to Literary Studies II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Dowthwaite, James / Haase, Felix / Akad.R. Dr. Orth, Eva-Maria / Wagner, Florian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.LW01	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haase, F.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haase, F.
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Wagner, F.
4-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.
5-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.
6-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Dowthwaite, J.
7-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Dowthwaite, J.
8-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Dowthwaite, J.

## 03. History of the English Language (BA.AA.HIS)

37677

### History of English

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Heintze, Michael / Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MNLat 330, BA.AA.HIS	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Heintze, M.

## 04. Aufbaumodule Linguistik (BA.AA.SW02-10)

**BA.AA.SW02 Phonetics****101414****Phonetics (Theorie-Teil)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian**zugeordnet zu Modul** BA.AA.SW02

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

**22908****Phonetics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Liston, Andrew / Martin, Carol Ann**zugeordnet zu Modul** BA.AA.SW02

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.

**BA.AA.SW04 Language and Cognition****159526****Language and Cognition****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger**zugeordnet zu Modul** BA.AA.SW04

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Diessel, H.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

## BA.AA.SW06 Sociolinguistics

159552

## Sociolinguistics

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Dixon, Sally Jane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.SW06	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Dixon, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-----------

## BA.AA.SW07 English Grammar

159560

## English Grammar

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Jach, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.SW07	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Jach, D.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

## BA.AA.SW08 Language Acquisition

159558

## Language Acquisition

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad. Rat Dr. phil. Schmidtke-Bode, Karsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.SW08	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmidtke-Bode, K.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------------

## BA.AA.SW09 Introduction to Corpus Linguistics

159557

## Introduction to Corpus Linguistics

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Levshina, Natalia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.SW09	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Levshina, N.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

## BA.AA.SW10 Diachronic Linguistics

146769

### Diachronic Linguistics: An Introduction

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.SW10	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

## 05. Aufbaumodule Literaturwissenschaft (BA.AA.LW02 - BA.AA.LW09)

### BA.AA.LW09 Media

159630

### Media: The Angry Young Men of the 1950s in Literature and Other Media

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Bock, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.LW09	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Bock, O.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------

### BA.AA.LW08 Literature in Context

159427

### Climate Change Fiction

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Comos, Gina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.LW08	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Comos, G.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-----------

## BA.AA.LW07 Periods

159628

## Periods: Decadence and Aestheticism

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Dowthwaite, James				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BA.AA.LW07				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Dowthwaite, J.		

## BA.AA.LW06 Genres

159423

Haunting the Page: Gothic Fiction  
in Australia and North America

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Barratt-Peacock, Ruth		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BA.AA.LW06		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	

## BA.AA.LW04 Literary History: Reading Course

159644

## Reading Course: Old English Literature

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Heintze, Michael				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BA.AA.LW04				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Heintze, M.		

BA.AA.LW02 History of English/American Literature(s)				
159638	History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW02			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

06. Aufbaumodul Kulturwissenschaft (BA.AA.KW)				
41458	Kulturwissenschaft			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. Orth, Eva-Maria			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KW			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Orth, E.

## 07. Sprachpraxis (BA.AA.KSP1-7, BA.AA.ESP2-3)

## 8.3. Aufbaumodul II Sprachpraxis: Translation German-English I

BA.AA.KSP7 Translation German-English I				
18705	Translation German-English I			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Thomson, John			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP7			
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.

## 8.1. Basismodule Sprachpraxis

### BA.AA.KSP1 Grammar I

36062

### Grammar I

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Liston, Andrew / Dr. phil. Manjavacas Sneesby, Patricia / Martin, Carol Ann / Akad. Rat Dr. phil. Schmidtke-Bode, Karsten / Dr. Triebel, Doreen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.KSP1	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Manjavacas Sneesby, P.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A.
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Martin, C.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.
4-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Martin, C.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.
5-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
6-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
7-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmidtke-Bode, K.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmidtke-Bode, K.



**BA.AA.KSP2 Academic Writing I****22916****Academic Writing I (Kommentar beachten!)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Thomson, John / Dr. Triebel, Doreen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.ESP2, BA.AA.KSP2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.

**BA.AA.KSP3 Reading****18683****Reading****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Triebel, Doreen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.ESP3, BA.AA.KSP3	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

**8.2. Aufbaumodule I Sprachpraxis****BA.AA.KSP6 Übersetzen Englisch-Deutsch****120321****Übersetzen Englisch-Deutsch I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Triebel, Doreen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.KSP6	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

## BA.AA.KSP4 Grammar II

41395

## Grammar II

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Liston, Andrew / Dr. phil. Thomson, John	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.KSP4	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	Liston, A.
4-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	Liston, A.
5-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	Liston, A.

## BA.AA.KSP5 Aural-Oral

18684

## Aural/Oral

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Manjavacas Sneesby, Patricia / Martin, Carol Ann / Dr. Triebel, Doreen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.KSP5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Manjavacas Sneesby, P.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.

4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P.
5-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.

Lehramt "Jenaer Modell"				
41407	Forschungskolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden			
	Allgemeine Angaben			
	Art der Veranstaltung		Kolloquium	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Vanderbeke, D.

42233		Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger / Univ.Prof. Dr. Gast, Volker		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Diessel, H. / Gast, V.

01. Introduction to Linguistics (BA.AA.SW01)				
15963	Introduction to Linguistics I: English Morphosyntax			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger / Akad. Rat Dr. phil. Schmidtke-Bode, Karsten		
zugeordnet zu Modul		BA.AA.SW01		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Diessel, H.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmidtke-Bode, K.

## 22581 Introduction to Linguistics II: Meaning and Language Use

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Bloom, Barthe / Dr. Dixon, Sally Jane / Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian / Akad. Rat Dr. phil. Schmidtke-Bode, Karsten / Tykhostup, Olena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.SW01	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmidtke-Bode, K.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmidtke-Bode, K.
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Dixon, S.
4-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Tykhostup, O.
5-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Bloom, B.
6-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
7-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
8-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

## 02. Introduction to Literary Studies (BA.AA.LW01)

## 31009 Introduction to Literary Studies II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Dowthwaite, James / Haase, Felix / Akad.R. Dr. Orth, Eva-Maria / Wagner, Florian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.LW01	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haase, F.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haase, F.
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Wagner, F.
4-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.
5-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.

6-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Dowthwaite, J.
7-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Dowthwaite, J.
8-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Dowthwaite, J.

### 03. Phonetics (BA.AA.SW02)

101414

#### Phonetics (Theorie-Teil)

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian

**zugeordnet zu Modul** BA.AA.SW02

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

22908

#### Phonetics

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Liston, Andrew / Martin, Carol Ann

**zugeordnet zu Modul** BA.AA.SW02

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.

### 04. Fachdidaktik Englisch

## 01. Basismodul Fachdidaktik: Einführung in die Englische Fachdidaktik (LA.AA.FD01)

**22693**

### Einführung in die Englische Fachdidaktik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Moisich, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.AA.FD01	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

## 03. Praxissemester (LA.AA.FD03)

**46711**

### Praxissemester Begleitseminare

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kleine, Yvonne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.AA.FD03	

0-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Kleine, Y.
	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Kleine, Y.
	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Kleine, Y.
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Kleine, Y.
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Kleine, Y.
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Kleine, Y.
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kleine, Y.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kleine, Y.
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kleine, Y.
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kleine, Y.

## 02. Theorie und Praxis des Englischunterrichts

159706

### Teaching Grammar

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.AA.FD02	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Volkmann, L.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

159709

### Teaching Short Stories

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.AA.FD02	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Volkmann, L.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

159712

### Scaffolding in EFL

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Klewitz, Bernd Paul	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 beginnt erst am 30. April	Klewitz, B.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

159714

### Bilingual Teaching CLIL

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Klewitz, Bernd Paul	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.AA.FD02	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 beginnt erst am 30. April	Klewitz, B.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

## 05. Wahlpflichtbereich Sprachgeschichte (LA Gymnasium)

## BA.AA.HIS History of the English Language

37677

### History of English

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Heintze, Michael / Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MNLat 330, BA.AA.HIS	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Heintze, M.

## BA.AA.SW10 Diachronic Linguistics

146769

### Diachronic Linguistics: An Introduction

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.SW10	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

## 06. Wahlpflichtbereich Literaturwissenschaft

### Aufbaumodulbereich II-III (MA.AA.LW05-12, LA.AA.LW02-05)

## LA.AA.LW04 Literary Categories and Conventions

159625

### Literary Categories and Conventions: "Gothic Scotland"

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Liston, Andrew / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LA.AA.LW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW03		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A. / Vanderbeke, D.



159641		Categories and Conventions: Middle English Romances		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas		
zugeordnet zu Modul		LA.AA.LW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW03		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

LA.AA.LW01 Culture/culture				
159391		Imagining the Canadian West		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline		
zugeordnet zu Modul		Lit NA 3, Lit NA 1, LA.AA.LW01, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW00		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Rosenthal, C.

159393		Canadian Cultural Studies		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schäfer, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Lit NA 3, Lit NA 1, LA.AA.LW01, MA.AA.LW00			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Schäfer, S.

MA.AA.LW14 Language and Literature				
159551		Language and Literature: Literary Linguistics: A Survey (auch anrechenbar als Discourse Analysis (Theory))		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.SW03, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW14			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V. / Vanderbeke, D.

## MA.AA.LW13 Interdisciplinary Perspectives

159626

### Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/Darwin in Literature

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW13				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Müller, H. / Vanderbeke, D.		

## MA.AA.LW11 Intercultural Studies

159394

### "Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. Ellerbrock, Karl Philipp / Dr. phil. Fritz, Elisabeth / Dr. Schäfer, Stefanie			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Lit NA 3, Lit NA 1, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 203, KU MM 103, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU-VM303.1, KU-AM203.1, MA.AA.LW11, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Ellerbrock, K. / Fritz, E. / Schäfer, S.	

## MA.AA.LW09 Fiction/Non-Fiction

159390

### North American Bioregionalism

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Lit NA 3, Lit NA 1, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW09			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4	Rosenthal, C.	

## MA.AA.LW08 Theory of Literature/Methods of Interpretation

159629

### Literary Theory

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Dowthwaite, James	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.AA.LW08	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Dowthwaite, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------------

## MA.AA.LW06 Author/Oeuvre

159627

### Author/Oeuvre: Samuel Beckett

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW06	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Vanderbeke, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------------

## Aufbaumodulbereich I (BA.AA.LW02-09)

### BA.AA.LW09 Media

159630

### Media: The Angry Young Men of the 1950s in Literature and Other Media

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Bock, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.LW09	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Bock, O.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------

## BA.AA.LW08 Literature in Context

159427

## Climate Change Fiction

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Comos, Gina				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BA.AA.LW08				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Comos, G.		

## BA.AA.LW07 Periods

159628

## Periods: Decadence and Aestheticism

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Dowthwaite, James				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BA.AA.LW07				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Dowthwaite, J.		

## BA.AA.LW06 Genres

159423

Haunting the Page: Gothic Fiction  
in Australia and North America

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Barratt-Peacock, Ruth		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BA.AA.LW06		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	

## BA.AA.LW04 Literary History: Reading Course

159644

## Reading Course: Old English Literature

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Heintze, Michael	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW04	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Heintze, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

## BA.AA.LW02 History of English/American Literature(s)

159638

### History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.LW02	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

## 07. Wahlpflichtbereich Linguistik

### Aufbaumodulbereich II-III (MA.AA.SW05-11, LA.AA.SW02-05)

## LA.AA.SW04 Discourse Analysis/Theory

159546

### Discourse Analysis (Theory)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.AA.SW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW03	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------

159551

### Language and Literature: Literary Linguistics: A Survey (auch anrechenbar als Discourse Analysis (Theory))

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.AA.SW03, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW14	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V. / Vanderbeke, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------------------

## MA.AA.SW10 Grammar and Language Use

159528

### Grammar and Language Use

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW10				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Diessel, H.		

## MA.AA.SW09 Contrastive Linguistics

159524

### Contrastive Linguistics: English-German Contrasts

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW09				
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.		

## MA.AA.SW08 English Varieties

159525

### English Varieties

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MA.AA.SW08, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2				
1-Gruppe	17.04.2019-17.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.		

## MA.AA.SW07 Principles of Language Change

159527

### Principles of Language Change

#### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger	
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW07	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Diessel, H.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

## Aufbaumodulbereich I (BA.AA.SW02-09)

### BA.AA.SW09 Introduction to Corpus Linguistics

159557

#### Introduction to Corpus Linguistics

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Levshina, Natalia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.SW09	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Levshina, N.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

### BA.AA.SW08 Language Acquisition

159558

#### Language Acquisition

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad. Rat Dr. phil. Schmidtke-Bode, Karsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.SW08	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmidtke-Bode, K.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------------

### BA.AA.SW07 English Grammar

159560

#### English Grammar

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Jach, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.SW07	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Jach, D.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

## BA.AA.SW06 Sociolinguistics

159552

### Sociolinguistics

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Dixon, Sally Jane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.SW06	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Dixon, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-----------

## 08. Kulturwissenschaft (BA.AA.KW)

41458

### Kulturwissenschaft

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Orth, Eva-Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.KW	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Orth, E.

## 09. Sprachpraxis

### 8.1. Basismodule Sprachpraxis Grammar I , BA.AA.KSP1; Academic Writing I, BA.AA.ESP2

22916

### Academic Writing I (Kommentar beachten!)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Thomson, John / Dr. Triebel, Doreen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.ESP2, BA.AA.KSP2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.



4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

**36062****Grammar I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Liston, Andrew / Dr. phil. Manjavacas Sneesby, Patricia / Martin, Carol Ann / Akad. Rat Dr. phil. Schmidtke-Bode, Karsten / Dr. Triebel, Doreen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.KSP1	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Manjavacas Sneesby, P.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A.
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Martin, C.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.
4-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Martin, C.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.
5-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
6-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
7-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmidtke-Bode, K.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmidtke-Bode, K.

## 8.3 Aufbaumodul II Sprachpraxis: Translation German-English I, BA.AA.KSP7

**18705****Translation German-English I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Thomson, John	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.KSP7	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.

## 8.2. Aufbaumodule I Sprachpraxis Grammar II, BA.AA.KSP4; Aural-Oral, BA.AA.KSP5

**18684****Aural/Oral****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Manjavacas Sneesby, Patricia / Martin, Carol Ann / Dr. Triebel, Doreen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.KSP5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Manjavacas Sneesby, P.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P.
5-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.

**41395****Grammar II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Liston, Andrew / Dr. phil. Thomson, John	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.KSP4	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	Liston, A.
4-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	Liston, A.
5-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	Liston, A.

## 11. Vorbereitungsmodule LAR

### Fachwissenschaft mündlich

159391

### Imagining the Canadian West

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lit NA 3, Lit NA 1, LA.AA.LW01, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW00	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Rosenthal, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------

159524

### Contrastive Linguistics: English-German Contrasts

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW09	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------

159525		English Varieties		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian		
zugeordnet zu Modul		MA.AA.SW08, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2		
1-Gruppe	17.04.2019-17.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.

159527		Principles of Language Change		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger		
zugeordnet zu Modul		LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW07		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Diessel, H.

159528		Grammar and Language Use		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger		
zugeordnet zu Modul		LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW10		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Diessel, H.

159546		Discourse Analysis (Theory)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Gast, Volker		
zugeordnet zu Modul		LA.AA.SW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW03		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.

**159551****Language and Literature: Literary Linguistics: A Survey  
(auch anrechenbar als Discourse Analysis (Theory))****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.AA.SW03, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW14			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V. / Vanderbeke, D.

**159625****Literary Categories and Conventions: "Gothic Scotland"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Liston, Andrew / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.AA.LW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW03					
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A. / Vanderbeke, D.		

**159626****Interdisciplinary Perspectives: Darwin  
as Literature/Darwin in Literature****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW13			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Müller, H. / Vanderbeke, D.

**159627****Author/Oeuvre: Samuel Beckett****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW06				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Vanderbeke, D.	

## 159641 Categories and Conventions: Middle English Romances

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.AA.LW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW03				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.	

## Fachwissenschaft schriftlich

## 159390 North American Bioregionalism

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lit NA 3, Lit NA 1, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW09				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4	Rosenthal, C.	

## 159524 Contrastive Linguistics: English-German Contrasts

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW09				
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.		

## 159525 English Varieties

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.AA.SW08, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2				
1-Gruppe	17.04.2019-17.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.	

159527		Principles of Language Change		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger		
zugeordnet zu Modul		LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW07		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Diessel, H.

159528		Grammar and Language Use		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW10			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Diessel, H.

159546		Discourse Analysis (Theory)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Gast, Volker		
zugeordnet zu Modul		LA.AA.SW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW03		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.

159625		Literary Categories and Conventions: "Gothic Scotland"		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Liston, Andrew / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk		
zugeordnet zu Modul		LA.AA.LW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW03		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A. / Vanderbeke, D.

159641		Categories and Conventions: Middle English Romances	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas		
zugeordnet zu Modul	LA.AA.LW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW03		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

## Fachdidaktik

159708

### Teaching Lexis

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Volkmann, L.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

159710

### Teaching Film

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Volkmann, L.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

159726

### Diversity and Inclusion in TEFL

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Falkenhagen, Charlott	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Falkenhagen, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-----------------

## 10. Vorbereitungsmodule LAG

### Fachwissenschaft mündlich

159391

### Imagining the Canadian West

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lit NA 3, Lit NA 1, LA.AA.LW01, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW00	



0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Rosenthal, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------

**159524****Contrastive Linguistics: English-German Contrasts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW09				
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.		

**159525****English Varieties****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MA.AA.SW08, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2				
1-Gruppe	17.04.2019-17.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8		Haas, F.	

**159527****Principles of Language Change****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW07				
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di	16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Diessel, H.	

**159528****Grammar and Language Use****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW10				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Diessel, H.		

159546		Discourse Analysis (Theory)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Gast, Volker		
zugeordnet zu Modul		LA.AA.SW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW03		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.

159551		Language and Literature: Literary Linguistics: A Survey (auch anrechenbar als Discourse Analysis (Theory))		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Gast, Volker / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk		
zugeordnet zu Modul		MA.AA.SW03, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW14		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V. / Vanderbeke, D.

159625		Literary Categories and Conventions: "Gothic Scotland"		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Liston, Andrew / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk		
zugeordnet zu Modul		LA.AA.LW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW03		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A. / Vanderbeke, D.

159626		Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/Darwin in Literature		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk		
zugeordnet zu Modul		LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW13		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Müller, H. / Vanderbeke, D.

159627		Author/Oeuvre: Samuel Beckett		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk		
zugeordnet zu Modul		LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW06		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Vanderbeke, D.

159641		Categories and Conventions: Middle English Romances		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas		
zugeordnet zu Modul		LA.AA.LW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW03		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

Fachwissenschaft schriftlich				
159390		North American Bioregionalism		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline		
zugeordnet zu Modul		Lit NA 3, Lit NA 1, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW09		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4	Rosenthal, C.

159524		Contrastive Linguistics: English-German Contrasts		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian		
zugeordnet zu Modul		LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW09		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.

159525		English Varieties		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian		
zugeordnet zu Modul		MA.AA.SW08, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2		
1-Gruppe	17.04.2019-17.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.

159527		Principles of Language Change		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger		
zugeordnet zu Modul		LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW07		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Diessel, H.

159528		Grammar and Language Use		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger		
zugeordnet zu Modul		LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW10		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Diessel, H.

159546		Discourse Analysis (Theory)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Gast, Volker		
zugeordnet zu Modul		LA.AA.SW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW03		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.

159625		Literary Categories and Conventions: "Gothic Scotland"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk		
zugeordnet zu Modul	LA.AA.LW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW03		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A. / Vanderbeke, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-----------------------------

## 159641 Categories and Conventions: Middle English Romances

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.AA.LW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW03				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.	

## Fachdidaktik

## 159708 Teaching Lexis

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Volkmann, L.		

## 159710 Teaching Film

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Volkmann, L.	

## 159726 Diversity and Inclusion in TEFL

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Falkenhagen, Charlott				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Falkenhagen, C.	

## M.A. Anglistik/Amerikanistik

41407

### Forschungskolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Vanderbeke, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------------

42233

### Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger / Univ.Prof. Dr. Gast, Volker	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Diessel, H. / Gast, V.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------------------

## 03. Importmodule aus anderen Studiengängen

## 02. Wahlpflichtmodule

## Themenmodule Literaturwissenschaft

### MA.AA.LW14 Language and Literature

159551

### Language and Literature: Literary Linguistics: A Survey (auch anrechenbar als Discourse Analysis (Theory))

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk	

**zugeordnet zu Modul** MA.AA.SW03, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW14

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V. / Vanderbeke, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------------------

## MA.AA.LW13 Interdisciplinary Perspectives

159626

### Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/Darwin in Literature

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW13			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Müller, H. / Vanderbeke, D.

## MA.AA.LW11 Intercultural Studies

159394

### "Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. Ellerbrock, Karl Philipp / Dr. phil. Fritz, Elisabeth / Dr. Schäfer, Stefanie				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Lit NA 3, Lit NA 1, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 203, KU MM 103, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU-VM303.1, KU-AM203.1, MA.AA.LW11, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Ellerbrock, K. / Fritz, E. / Schäfer		

## MA.AA.LW09 Fiction/Non-Fiction

159390

### North American Bioregionalism

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Lit NA 3, Lit NA 1, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW09				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4	Rosenthal, C.		

## MA.AA.LW08 Theory of Literature/Methods of Interpretation

159629

### Literary Theory

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Dowthwaite, James	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.AA.LW08	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Dowthwaite, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------------

## MA.AA.LW06 Author/Oeuvre

159627

### Author/Oeuvre: Samuel Beckett

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW06	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Vanderbeke, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------------

## Themenmodule Linguistik

## MA.AA.SW10 Grammar and Language Use

159528

### Grammar and Language Use

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW10	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Diessel, H.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------



MA.AA.SW09 Contrastive Linguistics				
159524	Contrastive Linguistics: English-German Contrasts			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW09			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.

MA.AA.SW08 English Varieties				
159525	English Varieties			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.SW08, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2			
1-Gruppe	17.04.2019-17.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.

MA.AA.SW07 Principles of Language Change				
159527	Principles of Language Change			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW07			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Diessel, H.

## Forschungsmodule Literaturwissenschaft

## MA.AA.LW03 Literary Categories and Conventions

### 159625 Literary Categories and Conventions: "Gothic Scotland"

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Liston, Andrew / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.AA.LW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW03					
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A. / Vanderbeke, D.		

### 159641 Categories and Conventions: Middle English Romances

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LA.AA.LW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW03				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.		

## MA.AA.LW00 Culture/culture

### 159391 Imagining the Canadian West

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Lit NA 3, Lit NA 1, LA.AA.LW01, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW00				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Rosenthal, C.		

### 159393 Canadian Cultural Studies

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Schäfer, Stefanie				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Lit NA 3, Lit NA 1, LA.AA.LW01, MA.AA.LW00				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Schäfer, S.		

## Forschungsmodule Linguistik

## MA.AA.SW03 Discourse Analysis

159546

### Discourse Analysis (Theory)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.AA.SW04, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW03	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------

159550

### Discourse Analysis (Methods)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.AA.SW03	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Gast, V.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

## 01. Pflichtmodule Sprachpraxis

## MA.AA.SP06 Advanced Language Skills B

160119

### Advanced Language Skills A: Creative Writing

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Dowthwaite, James / Dr. phil. Liston, Andrew	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.AA.SP06, Lit NA 4, Lit NA 2, MA.AA.SP05	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 auch als Language Skills B belegbar	Dowthwaite, J. / Liston, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-----------------------------

160133

### Advanced Language Skills B

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Röll, Christine Barbara	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lit NA 4, Lit NA 2, MA.AA.SP06	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Röll, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

## MA.AA.SP05 Advanced Language Skills A

160119

### Advanced Language Skills A: Creative Writing

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Dowthwaite, James / Dr. phil. Liston, Andrew			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.AA.SP06, Lit NA 4, Lit NA 2, MA.AA.SP05			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 auch als Language Skills B belegbar	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Dowthwaite, J. / Liston, A.

## MA.AA.SP04 Oral Presentation

159792

### Oral Presentation

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Thomson, John				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lit NA 4, Lit NA 2, MA.AA.SP04				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.	

## MA.AA.SP03 Grammar

159791

### Grammar III

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Thomson, John				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Lit NA 4, Lit NA 2, MA.AA.SP03				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.		

## MA.AA.SP01 Academic Writing

159788

### Academic Writing II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Manjavacas Sneesby, Patricia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lit NA 4, Lit NA 2, MA.AA.SP01	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------------------

## Institut für Romanistik

### Bibliothekseinführung

134658

### Einführung in die Bibliotheksbenutzung

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Hoge-Benteler, Boris

1-Gruppe	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00		
2-Gruppe	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00		

## Einstufungstests

## Vorlesungen

126075

### Text und Bild

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia

**zugeordnet zu Modul** BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-LAS3, MRom-LAS4, BRomS-S2, BRomF-S2

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	Kuhn, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	----------

125981

### Französische Literatur des 17. Jahrhunderts

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo

**zugeordnet zu Modul** BRomF-L2, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-ROS2, MRom-ROS1

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Costadura, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	---------------

## 45184 Die rumänische Sprache im 19. und 20. Jahrhundert

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Popovici, Victoria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomR-SW1, BRomR-SW1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	---	--------------

## 113671 Spanische Literatur des Siglo de Oro

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-ROS2, MRom-ROS1, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS1, BRomS-L2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Hammerschmidt, C.
----------	--------------------------------------	---	-------------------

## 147598 Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Scharinger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-KW, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomI-S2, BRomF-S2, LRomF-SPG, LRomF-SPR, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-MMS2, MRom-ROS5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.
----------	--------------------------------------	---	----------------

## Einführungen

## 134658 Einführung in die Bibliotheksbenutzung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hoge-Benteler, Boris	

1-Gruppe	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00
2-Gruppe	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00

**132358****Einführung in die französische und italienische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Stuwe, Sandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomI-S1, BRomF-S1	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8 Stuwe, S.

**107204****Einführung in die italienische Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Ellerbrock, Karl Philipp	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomI-L1	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8 Ellerbrock, K.

**145678****Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Popovici, Victoria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomR-Ein	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424

**50334****Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Große, Gundel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomR-Ein	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 162 Fürstengraben 1 Große, G.

**35553****Einführung in die spanische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Albrecht, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-S1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

**45231****Einführung in die spanische und hispanoamerikanische Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-Ein, BRomS-L1	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Hammerschmidt, C.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Hammerschmidt, C.

**Seminare****159822****Examensvorbereitung Übersetzung Französisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Stuwe, Sandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LRomF-SPR, LRomF-SPG	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

**159826****Examensvorbereitung Sprachwissenschaft und Übersetzung Italienisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Stuwe, Sandra
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LRomI-SPG, LRomI-SPG



0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 EAP 8, R. 416, Dienstzimmer	Stuwe, S.
----------	--------------------------------------	---	-----------

127591	Kulturwissenschaft
	Entwürfe zur Kulturvermischung aus Hispanoamerika und Brasilien

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Schumm, Petra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomP-LK, BRom-FSQ	

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Raum 402 am Institut	Schumm, P.
	04.05.2019-04.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 18:00 Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Schumm, P.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 18:00 Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Schumm, P.
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 18:00 Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Schumm, P.
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Schumm, P.

145651	Begleitete Textlektüre
--------	------------------------

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomR-SpKu, BRomR-Auf	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Dienstzimmer, EAP 8, Raum 424	Bopp-Filimonov, V.
----------	--------------------------------------	---	--------------------

158892	1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien
--------	---

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 850, Hist 800, HiSO 862, HiSO 861, Hist 860, MSOE 2, MSOE 1, MRom-KW, BRomR-Auf, MRomR-SpKu	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Bopp-Filimonov, V.
----------	--------------------------------------	--	--------------------

## Sprachwissenschaft

**132358**

### Einführung in die französische und italienische Sprachwissenschaft

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Stuwe, Sandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomI-S1, BRomF-S1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

**119880**

### Übersetzung Französisch-Deutsch

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Stuwe, Sandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-SP1, BRomF-ÜB, MRom-SP2, BRomF-B2B, BRomF-B2B, MRom-SP2, BRomF-IV1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

**126077**

### Portugiesische Textlinguistik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomP-S2, BRomP-S1	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	EAP 8, 4. OG, R. 419	Kuhn, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------	----------

**94788**

### Rumänische Lexikologie und Lexikographie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Popovici, Victoria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomR-SW1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------	--------------

**35553****Einführung in die spanische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Albrecht, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-S1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

**126076****Konzeptuelle Mündlichkeit und Schriftlichkeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomP-S2, BRomF-S2, BRomI-S2, MRom-MMS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS4, MRom-LAS3, BRomS-S2, MRom-LAS4, MRom-ROS3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

**107189****Hispanophonie und Sprachkontakt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Albrecht, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-S2, BRomS-S1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

**145678****Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Popovici, Victoria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomR-Ein	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00	Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------	--

**152483****Französisch und Italienisch im Kontakt mit anderen Sprachen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Scharinger, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomF-S2, BRomI-S2, LRomF-SPG, LRomF-MPG, LRomF-SPR, LRomF-MPR, LRomI-MPG, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS5, MRom-ROS5, MRom-ROS3, MRom-ROS4				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.		

**158979****Orígenes y formas del español americano****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Matos-Melendez, Rafael Eduardo		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomS-S1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Matos-Melendez, R.

**159048****Sprachgeschichte und Sprachvergleich****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Stuwe, Sandra			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomI-S1, BRom-FSQ, BRomF-S1, BRomF-S2, BRomI-S2			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8		

**159826****Examensvorbereitung Sprachwissenschaft und Übersetzung Italienisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Stuwe, Sandra		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LRomI-SPG, LRomI-SPG		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 EAP 8, R. 416, Dienstzimmer	Stuwe, S.	

Literaturwissenschaft				
95080	Molière : Tartuffe ; Dom Juan ou le Festin de pierre ; Le Misanthrope			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS1, MRom-ROS2, LRomF-MPR, LRomF-MPG, BRomF-L2, BRomF-LW, MRom-MMS1, LRomF-SPR, LRomF-SPG			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

88832	Altfranzösische Heldendichtung: Kleiner Wilhemszyklus			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Heintze, Michael			
zugeordnet zu Modul	MRom-MMS1, MRom-ROS2, MRom-ROS6, BRomF-L2, MRom-ROS1			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Heintze, M.

107204	Einführung in die italienische Literaturwissenschaft			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ellerbrock, Karl Philipp			
zugeordnet zu Modul	BRomI-L1			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Ellerbrock, K.

50334	Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Große, Gundel			
zugeordnet zu Modul	BRomR-Ein			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Große, G.

**45231**

## Einführung in die spanische und hispanoamerikanische Literaturwissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-Ein, BRomS-L1	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Hammerschmidt, C.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Hammerschmidt, C.

**101261**

## Ringvorlesung ARCOSUR "Identidades regionales y subalternas en el Cono Sur entre visibilización y múltiples crisis"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-KW	

0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Hammerschmidt, C.
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

**126041**

## Unterwegs durch den Süden - das patagonische Roadmovie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Enders, Christina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-L2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 16:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Enders, C.
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	

**139192****Gustavo Adolfo Bécquer****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Paschen, Hans	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-L1	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Paschen, H.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------

**145401****Französische Lyrik nach 1945****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomF-L1, BRomF-L2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 – 12:00	Termin fällt aus !	Costadura, E.
	wöchentlich	verlegt auf Donnerstag, 14-16 Uhr		
	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 276	Costadura, E.
	wöchentlich	Fürstengraben 1		

**145436****Schreibende Frauen in Frankreich (16.-19. Jh.)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Di Maria, Diana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomF-L1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Di Maria, D.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

**152447****Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / aplProf Dr. Ries, Klaus				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LRomF-MPG, LRomF-MPR, Hist 420, Hist 415, Hist 800, Hist 840, Hist 850, HiLG SPm, HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, BRomF-L2, BRomI-L2, LRomI-MPG, LRomI-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-KW				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Costadura, E.		

**159005****"Cronicas" von Machado de Assis bis in die Gegenwart****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Paschen, Hans				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomP-L2				
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Paschen, H.		

**159050****Deutsche Juden und nicht-jüdische Deutsche in Lateinamerika: filmische Repräsentationen eines Verhältnisses****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Troncoso Salazar, Ana				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-L2				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Troncoso Salazar, A.	
	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00			
	22.05.2019-22.05.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00			



**159394****"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Ellerbrock, Karl Philipp / Dr. phil. Fritz, Elisabeth / Dr. Schäfer, Stefanie			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lit NA 3, Lit NA 1, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 203, KU MM 103, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU-VM303.1, KU-AM203.1, MA.AA.LW11, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Ellerbrock, K. / Fritz, E. / Schäfer

**160642****Italienische Lyrik der Romantik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomI-L1, BRomI-L2, LRomI-MPG, LRomI-SPG		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Costadura, E.

**Fachdidaktik****50226****Theorie und Praxis des Spanischunterrichts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Vesga, Diana				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LRomS-FD1				
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Vesga, D.		
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Vesga, D.		

**50222****Methodenkonzeptionen im Fremdsprachenunterricht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Reinfried, Marcus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LRomS-FD3, LRomF-FD3, LRomI-FD3	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Reinfried, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	---------------

**125970**

## Lexikaneignung und -vermittlung im Französisch- und Spanischunterricht

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Reinfried, Marcus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LRomF-FD3, LRomF-FD3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Reinfried, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	---------------

**79015**

## Französischdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dittrich, Nicola-Sabine / Univ.Prof. Dr. Reinfried, Marcus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LRomF-FD2	

0-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Dittrich, N.
	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, N.
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, N.
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, N.
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Dittrich, N.
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Dittrich, N.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Dittrich, N.
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Dittrich, N.

45315		Examenskolloquium für Staatsprüfungskandidaten		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reinfried, Marcus			
zugeordnet zu Modul	LRomS-FDG, LRomF-FDR, LRomF-FDG, LRomI-FDG			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Reinfried, M.

108851	Begleitendes Tutorium zum Seminar "Theorie und Praxis des Spanischunterrichts" (LRomS-FD1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Schäfer, Anke		

83858	Begleitendes Tutorium zum Seminar "Theorie und Praxis des Französisch- und Italienischunterrichts" (LRomF-FD1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Schäfer, Anke		

132346		Theorie und Praxis des Französisch- und Italienischunterrichts		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 28 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Reinfried, Marcus		
zugeordnet zu Modul		LRomF-FD1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Reinfried, M.

139309		Spanischdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Liebetau, Mandy / Dr. phil. Vesga, Diana		
zugeordnet zu Modul	LRomS-FD2		

0-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 8, SR 401	Vesga, D.
	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Str. 3, SR 121	Vesga, D.
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Str. 3, SR 121	Vesga, D.
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Str. 3, SR 121	Vesga, D.
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Vesga, D.
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Vesga, D.
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Vesga, D.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Vesga, D.
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Vesga, D.
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Vesga, D.

## Kolloquien

45315

### Examenskolloquium für Staatsprüfungskandidaten

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Reinfried, Marcus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LRomS-FDG, LRomF-FDR, LRomF-FDG, LRomI-FDG	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Reinfried, M.
----------	--------------------------------------	---	---------------

126074

### Konversatorium für DoktorandInnen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 EAP 8, 4. OG, R. 419	Kuhn, J.
----------	--------------------------------------	--	----------

152431		Literaturwissenschaftliches Forschungskolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Ernst-Abbe-Platz 8, 6. OG, Raum 615	Hammerschmidt, C.

Übungen/FSQ				
107189		Hispanophonie und Sprachkontakt		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Albrecht, Sabine		
zugeordnet zu Modul		BRomS-S2, BRomS-S1		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.

36343		Improvisations et Théâtre français		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bourgin, Yannick		
zugeordnet zu Modul		BRomF-IV1, BRomF-IV2, BRomF-IV3, MRom-SP2, MRom-SP2, BRom-FSQ, BRomF-FT		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 18:00 - 21:00	Seminarraum 218	Bourgin, Y.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	13.04.2019-14.04.2019	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 218	
	Blockveranstaltung + Sa und So		Ernst-Abbe-Platz 8	

45192		Teatro en español		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Bollmann, Antje		
zugeordnet zu Modul		BRomS-ST, BRom-FSQ		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Bollmann, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Bollmann, A.

**36104****Corso intermedio II (Italienisch A2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sauna, Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomR-FSQ, BRom-FSQ, BRomI-A2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Sauna, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Sauna, M.

**35679****Portugiesisch A2.1 / Curso intermediário II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Cunha-Henckel, Rosa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomR-FSQ, BRomP-A2, BRom-FSQ	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Cunha-Henckel, R.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------------

**107187****Kontrastsprache Portugiesisch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Albrecht, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomP-S1, BRomP-ÜB, ASQ Multi, BRom-FSQ, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

**145627****Portugiesisch A2.2 / Curso intermediário II Intensivkurs****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Martins Stahlhauer, André	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRom-FSQ, BRomP-A2, BRomR-FSQ, BRomP-A2, BRom-FSQ	

0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	
----------	---	------------------	---------------------------------------	--

36123		Rumänisch A2 - Mittelkurs	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum1, BRomR-A2, BRomR-A2, BRom-FSQ, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00  Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00  Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 12:00  Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.

132038		Spanisch A2.2b		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Ramírez Antía, María			
zugeordnet zu Modul	BRomS-A2, BRomR-FSQ, BRom-FSQ			
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramírez Antía, M.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.

35681		Spanisch A2.2a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ruiz Duque, Ana			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomR-FSQ, BRomS-A2			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.

## Kulturstudien/Landeskunde

**95243**

### Einführung in die französischen Kulturstudien

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomF-SK, BRomF-LK, BRomF-K1			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

**106767**

### Vertiefung französische und frankophone Kulturstudien "Francophonie en Amériques"

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MRom-SP1, BRomF-K2, BRomF-K2, LRomF-LK2, BRomF-LK, LRomF-WP3				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.		

**36107**

### Italienische Kulturstudien: Einführung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sauna, Maria				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomI-LK				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Sauna, M.	

**113539**

### Taller de lengua multimedia

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr.phil. Ramírez Antía, María				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomS-LK, MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, BRomS-TA				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3		Ramírez Antía, M.	



**145098****Einführung in die theoretischen Grundlagen der Kulturstudien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRom-KW, LRomF-LK2, BRomF-K1			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	Meynier-Heydenreich, F.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

**159049****El traslado del sur y de lo subalterno en el cine español contemporáneo****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Troncoso Salazar, Ana			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-LK, MRom-SP2			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Troncoso Salazar, A.
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00		
	29.05.2019-29.05.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00		

**50252****Textproduktion und Fachsprache 2. Teil****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomF-TP2, BRomF-TP2, BRomF-C1C, BRomF-C1C, MRom-SP1, LRomF-WP3				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.		

## Sprachpraxis Französisch

**36343**

### Improvisations et Théâtre français

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bourgin, Yannick**zugeordnet zu Modul** BRomF-IV1, BRomF-IV2, BRomF-IV3, MRom-SP2, MRom-SP2, BRom-FSQ, BRomF-FT

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 21:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Bourgin, Y.
	13.04.2019-14.04.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 08:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	

**36344**

### Cours avancé B1/ 2a

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Mauny, Olivia**zugeordnet zu Modul** BRomF-B1, MRom-SP2, MRom-SP2

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	15.07.2019-16.07.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	15.07.2019-16.07.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	

**132161**

### Cours avancé B1/ 2b

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Mauny, Olivia**zugeordnet zu Modul** MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-B1

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	

41438		Cours d'approfondissement B2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Stéphan-Nunninger, Armelle		
zugeordnet zu Modul		MRomF-SK, BRomF-B2, MRom-SP2, MRom-SP2		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Stéphan-Nunninger, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Stéphan-Nunninger, A.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Stéphan-Nunninger, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Stéphan-Nunninger, A.

145099		Lecture de textes littéraires		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Arp, Agnes Simone		
zugeordnet zu Modul		BRomF-IV2, BRomF-PG2, MRom-SP2, BRomF-PG1, BRomF-B2B, BRomF-ÜB, BRomF-B2B, MRom-SP2, MRomF-SK		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Arp, A.

50250		Techniques de l'expression écrite et orale		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Radziej, Fabienne		
zugeordnet zu Modul		MRomF-SK, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-B2B, BRomF-B2B, BRomF-PG1, BRomF-TP2, BRomF-PG2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Radziej, F.

145343		Dictée et grammaire		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Grüner, Steve / M.A. Mauny, Olivia		
zugeordnet zu Modul		MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-PG2, BRomF-B2A		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Grüner, S.

**45203****Simulation globale - l'île****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MRomF-SK, BRomF-Sim, MRom-SP1, MRom-SP1, LRomF-WP3, BRomF-C1C, BRomF-C1C				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.		

**41025****Sprachproduktion, Teil 1: Von der Schrift zum gesprochenen Wort****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LRomF-WP3, BRomF-C1B, BRomF-C1B, BRomF-Sim, MRom-SP1, MRom-SP1				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8			
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !			Meynier-Heydenreich, F.

**36033****Lexique et stylistique 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomF-C1A, BRomF-C1A, BRomF-LS, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.		

**36031****Rhétorique écrite 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MRomF-SK, MRomF-SK, BRomF-C1A, BRomF-C1A, BRomF-RE, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.		

50164		Radio Trottoir		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric		
zugeordnet zu Modul		MRom-SP1, MRom-SP1, LRomF-WP3, BRomF-RO2, BRomF-C1B, BRomF-C1B		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

119880		Übersetzung Französisch-Deutsch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Stuwe, Sandra		
zugeordnet zu Modul		MRom-SP1, BRomF-ÜB, MRom-SP2, BRomF-B2B, BRomF-B2B, MRom-SP2, BRomF-IV1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 401	Stuwe, S.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprachpraxis Italienisch				
36104		Corso intermedio II (Italienisch A2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Sauna, Maria		
zugeordnet zu Modul		BRomR-FSQ, BRom-FSQ, BRomI-A2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 270	Sauna, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 270	Sauna, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

36098		Italienisch B1/Corso avanzato II		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dott. Minelli, Massimo		
zugeordnet zu Modul		MRomI-SK, BRomI-B1, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Minelli, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Minelli, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

**59534****Italienisch B2/Corso di perfezionamento II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dott. Minelli, Massimo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomI-SK, BRomI-B2, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

**82367****Corso di livello superiore (Italienisch C1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dott. Minelli, Massimo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomI-SK, BRomI-C1, MRom-SP2, MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Minelli, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

**95230****Hörverstehen, Konversation und Phonetik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sauna, Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomI-SK, BRomI-HS, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Sauna, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

**139012****Cinema e letteratura (Film und Literatur)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dott. Minelli, Massimo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomI-SK, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomI-HS	

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	10.05.2019-05.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

139206		Übersetzung Italienisch-Deutsch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Román Asenjo, Sandy		
zugeordnet zu Modul		BRomI-ÜB1, MRom-SP2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Román Asenjo, S.

145411		lettüre livello iniziale		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Sauna, Maria		
zugeordnet zu Modul		MRom-SP2, MRomI-SK, MRom-SP2, BRomI-ÜB1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Sauna, M.

Sprachpraxis Rumänisch		
145687	Compunere	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomR-TP	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424

145690		Limbaje de specialitate	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul		MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MRom-SP2, BRomR-TP, MRom-SP2, MSOE-Rum2	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.

**36123****Rumänisch A2 - Mittelkurs****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Popovici, Victoria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Rum1, BRomR-A2, BRomR-A2, BRom-FSQ, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 12:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.

**Sprachpraxis Portugiesisch****35679****Portugiesisch A2.1 / Curso intermediário II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Cunha-Henckel, Rosa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomR-FSQ, BRomP-A2, BRom-FSQ	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Cunha-Henckel, R.
----------	--------------------------------------	--	-------------------

**145627****Portugiesisch A2.2 / Curso intermediário II Intensivkurs****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Martins Stahlhauer, André	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRom-FSQ, BRomP-A2, BRomR-FSQ, BRomP-A2, BRom-FSQ	

0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00 Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	
----------	---	---	--

**132156****Curso de aperfeiçoamento B2.1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Cunha-Henckel, Rosa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomP-B2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Cunha-Henckel, R.
----------	--------------------------------------	--	-------------------



107187		Kontrastsprache Portugiesisch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Albrecht, Sabine		
zugeordnet zu Modul		BRomP-S1, BRomP-ÜB, ASQ Multi, BRom-FSQ, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.

45045		Textproduktion: Redação und Tradução Alemão-Português		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Cunha-Henckel, Rosa		
zugeordnet zu Modul		BRomP-TP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Cunha-Henckel, R.

158950		Curso de aperfeiçoamento B2.2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Cunha-Henckel, Rosa		
zugeordnet zu Modul		BRomP-B2, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Cunha-Henckel, R.

Sprachpraxis Spanisch				
45192		Teatro en español		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Bollmann, Antje		
zugeordnet zu Modul		BRomS-ST, BRom-FSQ		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Bollmann, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Bollmann, A.

**35681****Spanisch A2.2a****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ruiz Duque, Ana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRom-FSQ, BRomR-FSQ, BRomS-A2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.

**132038****Spanisch A2.2b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ramírez Antía, María	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-A2, BRomR-FSQ, BRom-FSQ	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramírez Antía, M.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.

**36000****Spanisch B1.2b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-B1, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.

**36001****Spanisch B1.2a****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ruiz Duque, Ana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-B1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRom-FSQ	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.

**50127****Spanisch B2.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Dr. phil. Peña, Jorge	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomS-SK, BRomS-B2, MRom-SP2, MRom-SP2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.

**119891****Spanisch C1.2a****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ramírez Antía, María	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-SP2, MRomS-SK, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1, MRom-SP1S, BRomS-C1, MRom-SP2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------------

**146999****Spanisch C1.2b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ramírez Antía, María	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-SP2, MRom-SP1, MRomS-SK, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP1, BRomS-C1, MRom-SP2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------------

**45026****Übersetzung Spanisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Albrecht, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-ÜB1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

**113539****Taller de lengua multimedia****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ramírez Antía, María	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-LK, MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, BRomS-TA	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------------

**40381****Praktische Grammatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Albrecht, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-ÜB1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

**36242****Teoría y práctica de la fonética española****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ramírez Antía, María	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-PG	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramírez Antía, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-------------------

**45190****Redacción****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Dr. phil. Peña, Jorge	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-SP1S, MRomS-SK, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomS-TP, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

**132153****Traducción Alemán-Español****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-ÜB2, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------------

**132154****B1.2c Lectura****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-PG	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------------

**158922****Spanisch B1.2c****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ramírez Antía, María	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRom-FSQ, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-B1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramírez Antía, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------------

**159019****Refuerzo B2. 2 (Gruppen 1 und 2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Dr. phil. Peña, Jorge	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-B2, MRom-SP2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

159034		Übersetzung Französisch-Spanisch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Ramírez Antía, María / M.A. Schäfer, Anke		
0-Gruppe	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramírez Antía, M. / Schäfer, A.

159470		Traducción audiovisual	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Albrecht, Sabine / Prof. Dr. Carmen, Cuéllar Lázaro	
zugeordnet zu Modul		MRom-LAS4, MRom-SP1S, MRom-SP2, MRom-LAS3, BRomS-TA	
0-Gruppe	30.07.2019-09.08.2019	ka 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.018
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3

## Tutorien

78114	Tutorium zur Einführung in die spanische und hispanoamerikanische Literaturwissenschaft		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Savov, Julia		

89892		Tutorium zur Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Kaul, Lukas	

83858	Begleitendes Tutorium zum Seminar "Theorie und Praxis des Französisch- und Italienischunterrichts" (LRomF-FD1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Schäfer, Anke		

**108851****Begleitendes Tutorium zum Seminar "Theorie und Praxis des Spanischunterrichts" (LRomS-FD1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Schäfer, Anke**120700****Tutorium zur Sprachpraxis Portugiesisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Lühning Pamfilio de Sousa, Julia Carolina**154373****Tutorium Latein für Romanisten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Bonewitz, Christin

0-Gruppe	16.04.2019-02.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 276
	14-tägig		Fürstengraben 1

**Master Romanische Kulturen in der modernen Welt**

Der Master kann in drei Profilrichtungen studiert werden: Latino-Amerikastudien , Mittelmeerstudien oder Romanische Studien .

**MRom - KW : Romanische Kulturwissenschaft****101261****Ringvorlesung ARCOSUR "Identidades regionales y subalternas en el Cono Sur entre visibilización y múltiples crisis"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia**zugeordnet zu Modul** MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-KW

0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	MMZ E028	Hammerschmidt, C.
			Ernst-Abbe-Platz 8	
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

147598

## Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Scharinger, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MRom-KW, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomI-S2, BRomF-S2, LRomF-SPG, LRomF-SPR, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-MMS2, MRom-ROS5				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.		

152483

## Französisch und Italienisch im Kontakt mit anderen Sprachen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Scharinger, Thomas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomF-S2, BRomI-S2, LRomF-SPG, LRomF-MPG, LRomF-SPR, LRomF-MPR, LRomI-MPG, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS5, MRom-ROS5, MRom-ROS3, MRom-ROS4			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.	

158892

## 1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 850, Hist 800, HiSO 862, HiSO 861, Hist 860, MSOE 2, MSOE 1, MRom-KW, BRomR-Auf, MRomR-SpKu				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Bopp-Filimonov, V.		

## MRom-SP1: Sprachpraxis 1 (romanische Mittelmeersprache)

36031

## Rhétorique écrite 2

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomF-SK, MRomF-SK, BRomF-C1A, BRomF-C1A, BRomF-RE, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1	



0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------------------

**36033****Lexique et stylistique 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomF-C1A, BRomF-C1A, BRomF-LS, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.		

**41025****Sprachproduktion, Teil 1: Von der Schrift zum gesprochenen Wort****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LRomF-WP3, BRomF-C1B, BRomF-C1B, BRomF-Sim, MRom-SP1, MRom-SP1					
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8			
	<del>10.04.2019-10.07.2019</del> <del>wöchentlich</del>	<del>Mi 12:00 - 14:00</del>	Termin fällt aus ! Meynier-Heydenreich, F.			

**45203****Simulation globale - l'île****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MRomF-SK, BRomF-Sim, MRom-SP1, MRom-SP1, LRomF-WP3, BRomF-C1C, BRomF-C1C				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.		

**50164****Radio Trottoir****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MRom-SP1, MRom-SP1, LRomF-WP3, BRomF-RO2, BRomF-C1B, BRomF-C1B				
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.		

**82367****Corso di livello superiore (Italienisch C1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dott. Minelli, Massimo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomI-SK, BRomI-C1, MRom-SP2, MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Minelli, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

**119891****Spanisch C1.2a****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ramírez Antía, María	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-SP2, MRomS-SK, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1, MRom-SP1S, BRomS-C1, MRom-SP2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------------

**146999****Spanisch C1.2b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ramírez Antía, María	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-SP2, MRom-SP1, MRomS-SK, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP1, BRomS-C1, MRom-SP2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------------

**113539****Taller de lengua multimedia****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ramírez Antía, María	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-LK, MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, BRomS-TA	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------------

**45190****Redacción****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Dr. phil. Peña, Jorge	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-SP1S, MRomS-SK, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomS-TP, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

50252	Textproduktion und Fachsprache 2. Teil			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-TP2, BRomF-TP2, BRomF-C1C, BRomF-C1C, MRom-SP1, LRomF-WP3			

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------------------

## MRom-SP1(S): Sprachpraxis 1(Spanisch)

diese Seite befindet sich noch in Bearbeitung

119891		Spanisch C1.2a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Ramírez Antía, María		
zugeordnet zu Modul		MRom-SP2, MRomS-SK, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1, MRom-SP1S, BRomS-C1, MRom-SP2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.

146999		Spanisch C1.2b		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Ramírez Antía, María		
zugeordnet zu Modul		MRom-SP2, MRom-SP1, MRomS-SK, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP1, BRomS-C1, MRom-SP2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.

113539		Taller de lengua multimedia		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Ramírez Antía, María		
zugeordnet zu Modul		BRomS-LK, MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, BRomS-TA		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.

45190		Redacción		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Dr. phil. Peña, Jorge		
zugeordnet zu Modul		MRom-SP1S, MRomS-SK, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomS-TP, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

MRom-SP2: Sprachpraxis 2 (romanische Mittelmeersprache)				
36343		Improvisations et Théâtre français		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bourgin, Yannick		
zugeordnet zu Modul		BRomF-IV1, BRomF-IV2, BRomF-IV3, MRom-SP2, MRom-SP2, BRom-FSQ, BRomF-FT		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 18:00 - 21:00	Seminarraum 218	Bourgin, Y.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	13.04.2019-14.04.2019	ka 08:00 - 18:00	Seminarraum 218	
	Blockveranstaltung + Sa und So		Ernst-Abbe-Platz 8	

36344

Cours avancé B1/ 2a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Übung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

M.A. Mauny, Olivia

zugeordnet zu Modul

BRomF-B1, MRom-SP2, MRom-SP2

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018	Mauny, O.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	10.04.2019-10.07.2019	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.018	Mauny, O.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	15.07.2019-16.07.2019	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 1.021	Mauny, O.
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3	
		mündliche Prüfungen		
	15.07.2019-16.07.2019	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 1.022	Mauny, O.
Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3		
	mündliche Prüfungen			

**132161****Cours avancé B1/ 2b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Mauny, Olivia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-B1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.

**41438****Cours d'approfondissement B2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Stéphan-Nunninger, Armelle	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomF-SK, BRomF-B2, MRom-SP2, MRom-SP2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Stéphan-Nunninger, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Stéphan-Nunninger, A.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Stéphan-Nunninger, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Stéphan-Nunninger, A.

**95230****Hörverstehen, Konversation und Phonetik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sauna, Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomI-SK, BRomI-HS, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Sauna, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

**36098****Italienisch B1/Corso avanzato II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dott. Minelli, Massimo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomI-SK, BRomI-B1, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

**59534****Italienisch B2/Corso di perfezionamento II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dott. Minelli, Massimo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomI-SK, BRomI-B2, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

**82367****Corso di livello superiore (Italienisch C1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dott. Minelli, Massimo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomI-SK, BRomI-C1, MRom-SP2, MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Minelli, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

**107187****Kontrastsprache Portugiesisch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Albrecht, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomP-S1, BRomP-ÜB, ASQ Multi, BRom-FSQ, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

**36000****Spanisch B1.2b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-B1, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.

**36001****Spanisch B1.2a****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ruiz Duque, Ana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomS-B1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRom-FSQ	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.

**50127****Spanisch B2.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Dr. phil. Peña, Jorge	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomS-SK, BRomS-B2, MRom-SP2, MRom-SP2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.

**119891****Spanisch C1.2a****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ramírez Antía, María	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-SP2, MRomS-SK, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1, MRom-SP1S, BRomS-C1, MRom-SP2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------------

146999		Spanisch C1.2b		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Ramírez Antía, María		
zugeordnet zu Modul		MRom-SP2, MRom-SP1, MRomS-SK, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP1, BRomS-C1, MRom-SP2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramírez Antía, M.

45190		Redacción		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Dr. phil. Peña, Jorge		
zugeordnet zu Modul		MRom-SP1S, MRomS-SK, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomS-TP, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.

119880		Übersetzung Französisch-Deutsch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Stuwe, Sandra		
zugeordnet zu Modul		MRom-SP1, BRomF-ÜB, MRom-SP2, BRomF-B2B, BRomF-B2B, MRom-SP2, BRomF-IV1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

132153		Traducción Alemán-Español		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres		
zugeordnet zu Modul		BRomS-ÜB2, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.

132156		Curso de aperfeiçoamento B2.1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Cunha-Henckel, Rosa		
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomP-B2		



0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Cunha-Henckel, R.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------------

**139012****Cinema e letteratura (Film und Literatur)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dott. Minelli, Massimo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomI-SK, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomI-HS	

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	10.05.2019-05.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

**139206****Übersetzung Italienisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Román Asenjo, Sandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomI-ÜB1, MRom-SP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Román Asenjo, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------------

**145099****Lecture de textes littéraires****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Arp, Agnes Simone	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomF-IV2, BRomF-PG2, MRom-SP2, BRomF-PG1, BRomF-B2B, BRomF-ÜB, BRomF-B2B, MRom-SP2, MRomF-SK	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Arp, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------

**145343****Dictée et grammaire****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Grüner, Steve / M.A. Mauny, Olivia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-PG2, BRomF-B2A	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Grüner, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

145411		lettture livello iniziale		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Sauna, Maria		
zugeordnet zu Modul		MRom-SP2, MRomI-SK, MRom-SP2, BRomI-ÜB1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Sauna, M.

145687		Compunere	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul		MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomR-TP	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Dienstzimmer, EAP 8, R. 424

145690		Limbaje de specialitate	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul		MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MRom-SP2, BRomR-TP, MRom-SP2, MSOE-Rum2	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.

158922		Spanisch B1.2c		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Ramírez Antía, María		
zugeordnet zu Modul		BRom-FSQ, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-B1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramírez Antía, M.

158950		Curso de aperfeiçoamento B2.2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Cunha-Henckel, Rosa		
zugeordnet zu Modul		BRomP-B2, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 165	Cunha-Henckel, R.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

159019		Refuerzo B2. 2 (Gruppen 1 und 2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Dr. phil. Peña, Jorge		
zugeordnet zu Modul		BRomS-B2, MRom-SP2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

159049		El traslado del sur y de lo subalterno en el cine español contemporáneo		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Troncoso Salazar, Ana		
zugeordnet zu Modul		BRomS-LK, MRom-SP2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023	Troncoso Salazar, A.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	17.04.2019-17.04.2019	Mi 18:00 - 20:00		
	Einzeltermin			
	29.05.2019-29.05.2019	Mi 18:00 - 20:00		
	Einzeltermin			

50250		Techniques de l'expression écrite et orale		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Radziej, Fabienne		
zugeordnet zu Modul		MRomF-SK, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-B2B, BRomF-B2B, BRomF-PG1, BRomF-TP2, BRomF-PG2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 164	Radziej, F.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

**MRom-LAS1 : Latino - Amerikanische Literatur und Kultur 1****101261****Ringvorlesung ARCOSUR "Identidades regionales y subalternas en el Cono Sur entre visibilización y múltiples crisis"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-KW	

0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Hammerschmidt, C.
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

**MRom-LAS2 : Latino - Amerikanische Literatur und Kultur 2****101261****Ringvorlesung ARCOSUR "Identidades regionales y subalternas en el Cono Sur entre visibilización y múltiples crisis"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-KW	

0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Hammerschmidt, C.
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

**MRom-LAS3: Latino-Amerikanische Sprachwissenschaft 1****126075****Text und Bild****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-LAS3, MRom-LAS4, BRomS-S2, BRomF-S2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	Kuhn, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	----------

126076		Konzeptuelle Mündlichkeit und Schriftlichkeit		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomP-S2, BRomF-S2, BRomI-S2, MRom-MMS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS4, MRom-LAS3, BRomS-S2, MRom-LAS4, MRom-ROS3			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

159470		Traducción audiovisual	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Albrecht, Sabine / Prof. Dr. Carmen, Cuéllar Lázaro		
zugeordnet zu Modul	MRom-LAS4, MRom-SP1S, MRom-SP2, MRom-LAS3, BRomS-TA		
0-Gruppe	30.07.2019-09.08.2019 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

MRom-LAS4: Latino-Amerikanische Sprachwissenschaft 2				
126075		Text und Bild		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-LAS3, MRom-LAS4, BRomS-S2, BRomF-S2			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	Kuhn, J.

126076		Konzeptuelle Mündlichkeit und Schriftlichkeit		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomP-S2, BRomF-S2, BRomI-S2, MRom-MMS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS4, MRom-LAS3, BRomS-S2, MRom-LAS4, MRom-ROS3			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

159470		Traducción audiovisual	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Albrecht, Sabine / Prof. Dr. Carmen, Cuéllar Lázaro	
zugeordnet zu Modul		MRom-LAS4, MRom-SP1S, MRom-SP2, MRom-LAS3, BRomS-TA	
0-Gruppe	30.07.2019-09.08.2019	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.018
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3

MRom-MMS1: Romanische Literaturwissenschaft				
125981		Französische Literatur des 17. Jahrhunderts		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo		
zugeordnet zu Modul		BRomF-L2, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-ROS2, MRom-ROS1		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401	Costadura, E.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

88832		Altfranzösische Heldendichtung: Kleiner Wilhemszyklus		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Heintze, Michael		
zugeordnet zu Modul		MRom-MMS1, MRom-ROS2, MRom-ROS6, BRomF-L2, MRom-ROS1		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 270	Heintze, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

113671		Spanische Literatur des Siglo de Oro		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia		
zugeordnet zu Modul		MRom-ROS2, MRom-ROS1, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS1, BRomS-L2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074	Hammerschmidt, C.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

**159394****"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Ellerbrock, Karl Philipp / Dr. phil. Fritz, Elisabeth / Dr. Schäfer, Stefanie			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lit NA 3, Lit NA 1, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 203, KU MM 103, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU-VM303.1, KU-AM203.1, MA.AA.LW11, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Ellerbrock, K. / Fritz, E. / Schäfer

**95080****Molière : Tartuffe ; Dom Juan ou le Festin de pierre ; Le Misanthrope****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MRom-ROS5, MRom-ROS1, MRom-ROS2, LRomF-MPR, LRomF-MPG, BRomF-L2, BRomF-LW, MRom-MMS1, LRomF-SPR, LRomF-SPG				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.		

**MRom-MMS2: Romanische Sprachwissenschaft****126076****Konzeptuelle Mündlichkeit und Schriftlichkeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomP-S2, BRomF-S2, BRomI-S2, MRom-MMS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS4, MRom-LAS3, BRomS-S2, MRom-LAS4, MRom-ROS3				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.		

147598

## Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Scharinger, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MRom-KW, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomI-S2, BRomF-S2, LRomF-SPG, LRomF-SPR, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-MMS2, MRom-ROS5				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.		

152483

## Französisch und Italienisch im Kontakt mit anderen Sprachen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Scharinger, Thomas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomF-S2, BRomI-S2, LRomF-SPG, LRomF-MPG, LRomF-SPR, LRomF-MPR, LRomI-MPG, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS5, MRom-ROS5, MRom-ROS3, MRom-ROS4			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.	

## MRom-ROS1: Romanische Literaturwissenschaft Sprache 1

125981

## Französische Literatur des 17. Jahrhunderts

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomF-L2, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-ROS2, MRom-ROS1				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Costadura, E.		

88832

## Altfranzösische Heldendichtung: Kleiner Wilhemszyklus

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Heintze, Michael				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MRom-MMS1, MRom-ROS2, MRom-ROS6, BRomF-L2, MRom-ROS1				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di	10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Heintze, M.	



113671		Spanische Literatur des Siglo de Oro		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS2, MRom-ROS1, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS1, BRomS-L2			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Hammerschmidt, C.

101261		Ringvorlesung ARCOSUR "Identidades regionales y subalternas en el Cono Sur entre visibilización y múltiples crisis"		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia		
zugeordnet zu Modul		MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-KW		
0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019	Mi 18:00 - 20:00	MMZ E028	Hammerschmidt, C.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	09.07.2019-09.07.2019	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

159394		"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Ellerbrock, Karl Philipp / Dr. phil. Fritz, Elisabeth / Dr. Schäfer, Stefanie		
zugeordnet zu Modul		Lit NA 3, Lit NA 1, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 203, KU MM 103, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU-VM303.1, KU-AM203.1, MA.AA.LW11, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Ellerbrock, K. / Fritz, E. / Schäfer

95080		Molière : Tartuffe ; Dom Juan ou le Festin de pierre ; Le Misanthrope	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo		
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS1, MRom-ROS2, LRomF-MPR, LRomF-MPG, BRomF-L2, BRomF-LW, MRom-MMS1, LRomF-SPR, LRomF-SPG		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------

## MRom-ROS2: Romanische Literaturwissenschaft Sprache 2

125981

### Französische Literatur des 17. Jahrhunderts

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomF-L2, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-ROS2, MRom-ROS1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Costadura, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	---------------

88832

### Altfranzösische Heldendichtung: Kleiner Wilhemszyklus

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Heintze, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-MMS1, MRom-ROS2, MRom-ROS6, BRomF-L2, MRom-ROS1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Heintze, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

113671

### Spanische Literatur des Siglo de Oro

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-ROS2, MRom-ROS1, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS1, BRomS-L2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Hammerschmidt, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------------

101261

### Ringvorlesung ARCOSUR "Identidades regionales y subalternas en el Cono Sur entre visibilización y múltiples crisis"

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-KW	

0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Hammerschmidt, C.
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

**159394**

## "Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. Ellerbrock, Karl Philipp / Dr. phil. Fritz, Elisabeth / Dr. Schäfer, Stefanie			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Lit NA 3, Lit NA 1, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 203, KU MM 103, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU-VM303.1, KU-AM203.1, MA.AA.LW11, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Ellerbrock, K. / Fritz, E. / Schäfer	

**95080**

## Molière : Tartuffe ; Dom Juan ou le Festin de pierre ; Le Misanthrope

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MRom-ROS5, MRom-ROS1, MRom-ROS2, LRomF-MPR, LRomF-MPG, BRomF-L2, BRomF-LW, MRom-MMS1, LRomF-SPR, LRomF-SPG		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

## MRom-ROS3: Romanische Sprachwissenschaft Sprache 1

**126075**

## Text und Bild

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-LAS3, MRom-LAS4, BRomS-S2, BRomF-S2				
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111		Kuhn, J.	
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4			

126076		Konzeptuelle Mündlichkeit und Schriftlichkeit		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia		
zugeordnet zu Modul		BRomP-S2, BRomF-S2, BRomI-S2, MRom-MMS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS4, MRom-LAS3, BRomS-S2, MRom-LAS4, MRom-ROS3		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

147598		Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Scharinger, Thomas		
zugeordnet zu Modul		MRom-KW, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomI-S2, BRomF-S2, LRomF-SPG, LRomF-SPR, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-MMS2, MRom-ROS5		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.

152483		Französisch und Italienisch im Kontakt mit anderen Sprachen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Scharinger, Thomas		
zugeordnet zu Modul		BRomF-S2, BRomI-S2, LRomF-SPG, LRomF-MPG, LRomF-SPR, LRomF-MPR, LRomI-MPG, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS5, MRom-ROS5, MRom-ROS3, MRom-ROS4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.

MRom-ROS4: Romanische Sprachwissenschaft Sprache 2				
126075		Text und Bild		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia		
zugeordnet zu Modul		BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-LAS3, MRom-LAS4, BRomS-S2, BRomF-S2		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	Kuhn, J.

126076		Konzeptuelle Mündlichkeit und Schriftlichkeit		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomP-S2, BRomF-S2, BRomI-S2, MRom-MMS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS4, MRom-LAS3, BRomS-S2, MRom-LAS4, MRom-ROS3			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

147598		Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Scharinger, Thomas		
zugeordnet zu Modul		MRom-KW, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomI-S2, BRomF-S2, LRomF-SPG, LRomF-SPR, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-MMS2, MRom-ROS5		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.

152483		Französisch und Italienisch im Kontakt mit anderen Sprachen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Scharinger, Thomas		
zugeordnet zu Modul		BRomF-S2, BRomI-S2, LRomF-SPG, LRomF-MPG, LRomF-SPR, LRomF-MPR, LRomI-MPG, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS5, MRom-ROS5, MRom-ROS3, MRom-ROS4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.

MRom-ROS5: Vergleichende Romanische Sprach- und Literaturwissenschaft		
125981	Französische Literatur des 17. Jahrhunderts	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo	
zugeordnet zu Modul	BRomF-L2, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-ROS2, MRom-ROS1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Costadura, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	---------------

**147598**

## Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Scharinger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-KW, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomI-S2, BRomF-S2, LRomF-SPG, LRomF-SPR, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-MMS2, MRom-ROS5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------------

**152483**

## Französisch und Italienisch im Kontakt mit anderen Sprachen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Scharinger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomF-S2, BRomI-S2, LRomF-SPG, LRomF-MPG, LRomF-SPR, LRomF-MPR, LRomI-MPG, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS5, MRom-ROS5, MRom-ROS3, MRom-ROS4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------------

**95080**

## Molière : Tartuffe ; Dom Juan ou le Festin de pierre ; Le Misanthrope

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-ROS5, MRom-ROS1, MRom-ROS2, LRomF-MPR, LRomF-MPG, BRomF-L2, BRomF-LW, MRom-MMS1, LRomF-SPR, LRomF-SPG	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------

## MRom-ROS6: Ältere Sprachstufe

**88832**

### Altfranzösische Heldendichtung: Kleiner Wilhemszyklus

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Heintze, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-MMS1, MRom-ROS2, MRom-ROS6, BRomF-L2, MRom-ROS1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Heintze, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

## Module aus nicht-romanistischen Disziplinen

### Nordamerikastudien

#### Hist 881-883 - Nordamerikanische Geschichte I-III

#### POL NA 1 - Politikwissenschaft I

#### Lit NA 1 und Lit NA 3: American Studies - Research I und II

Das Modul "Research I/II" besteht aus zwei Kursen, die beide zu belegen sind.

## Interkulturelle Wirtschaftskommunikation

### BA.IWK.P2

### BA.IWK.P1

**18123**

### Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Online-Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolten, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P1, BAIWKP1B	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.iwk-jena.de">http://www.iwk-jena.de</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:30 - 09:30 s.t. Obligatorische Einführung!	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Bolten, J.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:30 - 09:30 s.t. Klausur (1. Termin)		Bolten, J.
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00 s.t. Klausur (2. Termin)		Bolten, J.

## Arabistik

132163

### Arab 3.3 Arabische Landeskunde

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fadel, Ahmed / Univ.Prof. Dr. Seidensticker, Tilman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 3.3	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 Seminar	Seminarraum 276 Fürstengraben 1

## Archäologie

## Indogermanistik



Kunstgeschichte und Filmwissenschaft				
113062		Albrecht Dürer - Maler und Theoretiker an der Schwelle zur Neuzeit		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane		
zugeordnet zu Modul		KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU T 405, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Med 404, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 101, KU MM 201, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM204.2, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-VM301.2, KU-BM101, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2		
Weblinks		<a href="http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/ksk/Seminar/Mitarbeiter_innen/Prof_+Dr_+Juliane+von+Fircks.html">http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/ksk/Seminar/Mitarbeiter_innen/Prof_+Dr_+Juliane+von+Fircks.html</a>		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Fircks, J.

125651		Was ist ein Künstler		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena			
zugeordnet zu Modul	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU T 405, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-AM204.2, KU-VM301.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-BM101			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Krieger, V.

94693		Le Corbusier		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Basismodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich		
zugeordnet zu Modul		KU-BM101, KU Arch		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Müller, U.

**94696****Le Corbusier****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich / Geist, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	KU Arch. KU-BM101	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Müller, U. / Geist, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------------------

**96183****Rubens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Bild, KU-BM102	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Müller, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

**94699****Rubens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich / Taropchyna, Anastasiia	
zugeordnet zu Modul	KU Bild, KU-BM102	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Müller, U. / Taropchyna, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------------------------

**152633****Gold, Seide, Edelsteine und Reliquien  
- Schatzkunst des Mittelalters****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU-AM201.1, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401. KU-VM301.2. KU-AM201.2. KU-VM301.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Fircks, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

**152634****Paris - Eine Metropole und ihre Sammlungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane / M.A. Pommer, Max			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-VM301.1, KU-AM201.1, KU Exkurs			
0-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18 1. Vorbesprechung Paris Exkursion	Fircks, J. / Pommer, M.
	15.07.2019-24.07.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA -	Exkursion vom 15.07. - 24.07.2019 nach Paris	Fircks, J. / Pommer, M.

**145905****Einführung in die Analyse und Theorie des Films****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Basismodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Koseck, Lena Maren			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU-BM103, KU Film			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR 208, EAP 8	Koseck, L.	

**147043****Einführung in die Analyse und Theorie des Films****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Basismodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Groß, Bernhard / Erler, Jonas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU-BM103, KU Film			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 SR 208, EAP 8	Erler, J. / Groß, B.	

**Südslawistik****107765****Theorie und Praxis der vergleichenden Märchenforschung (digitale Erschließung)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dadunashvili, Elguja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 6	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Dadunashvili, E.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------------

**40883****Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 6	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

## Sprachpraxis (nicht-romanische Mittelmeersprache) /Individuelle Ergänzung

**Albanisch****18301****Kommunikationstraining Albanisch  
(Südosteuropastudien: P 2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Imeri, Anila	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BRom-FSQ1, BSOE 2.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Imeri, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-----------

**50808****Einführung in die Albanologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ludwig, Henry	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Alb3, BSOE 2.2, BSOE 2.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Ludwig, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

50810		Einführung in die Albanologie			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Ludwig, Henry			
zugeordnet zu Modul		MSOE-Alb3, BSOE 2.1			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 221		Ludwig, H.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8		

66698		Tutorium zu Albanisch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BSOE 2.2		

Hebräisch			
45936		Hebräisch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Stein, Peter	
zugeordnet zu Modul		The E1	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 6
	09.04.2019-09.07.2019	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 6
	11.04.2019-11.07.2019	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 6

Türkisch		
106893	Arab I 4.4 Türkisch II	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Yavuz, Ibrahim	
zugeordnet zu Modul	Arab I 4.4, Arab I 4.3, Arab I 5.2.	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

## Bereich Interkulturelle Wirtschaftskommunikation

159931

### DaF & DaZ & IWK: Aktuelle Themen und Kontroversen

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Möller, Susann / Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

103204

### Finka for students: Simulationen in interkultureller Forschung und Training

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12	Strohschneider, S.
----------	-------------------------------------	------------------	--	--------------------

160423

### HIT-Vortrag - Bereich IWK

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vortrag

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolten, Jürgen

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 14:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

## Bachelor Interkulturelle Wirtschaftskommunikation

### BA.IWK.P1

## V: Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation

### 18123 Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Online-Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolten, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P1, BAIWK.P1B	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.iwk-jena.de">http://www.iwk-jena.de</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:30 - 09:30 s.t. Obligatorische Einführung!	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Bolten, J.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:30 - 09:30 s.t. Klausur (1. Termin)		Bolten, J.
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00 s.t. Klausur (2. Termin)		Bolten, J.

## S: Theorien interkulturellen Handelns

### 159157 Theorien interkulturellen Handelns

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Gröschke, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------

## Ü: Kommunikationstraining

Bei Fragen zur Platzvergabe wenden Sie sich bitte an Carola Gieske unter [carola.gieske@uni-jena.de](mailto:carola.gieske@uni-jena.de) !

**Prüfungsanmeldung für die Übung in Friedolin nicht vergessen!**

### 16057 Kommunikationstraining Deutsch

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Niedermeyer, Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P1, BAIWK.P1B	

1-Gruppe	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Niedermeyer, M.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Niedermeyer, M.
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Niedermeyer, M.
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	Niedermeyer, M.
2-Gruppe	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Niedermeyer, M.
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Niedermeyer, M.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Niedermeyer, M.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	Niedermeyer, M.

## BA.IWK.P2

### S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld (Erstsprache)

133057

### Das südliche Afrika zwischen prägender Vergangenheit und chancenreicher Zukunft

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Störmer, Maja Michelle	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, MA.IWK.P2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Störmer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

146262

### Imagining Europe: Perspectives on a Continent from History, Contemporary Intellectuals and Popular Culture

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Lenehan, Fergal	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Lenehan, F.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------



**159158**

## Rassismus und Ausgrenzung in Europa - Kritische Auseinandersetzung mit Politik, Medien und Zivilgesellschaft am Beispiel Italiens

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Conti, Luisa				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Conti, L.	

**46893**

## Skandinavien: Sehnsucht und Realität

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Krause, Friederike			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MA.IWK.P2A, MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2			
0-Gruppe	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.	
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.	
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.	

**95362**

## Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Strohschneider, S.	

## S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld (Fremdsprache)

**133057**

### Das südliche Afrika zwischen prägender Vergangenheit und chancenreicher Zukunft

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Störmer, Maja Michelle	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, MA.IWK.P2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Störmer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

**146262**

### Imagining Europe: Perspectives on a Continent from History, Contemporary Intellectuals and Popular Culture

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Lenehan, Fergal	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Lenehan, F.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

**159158**

### Rassismus und Ausgrenzung in Europa - Kritische Auseinandersetzung mit Politik, Medien und Zivilgesellschaft am Beispiel Italiens

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Conti, Luisa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Conti, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-----------

**46893**

### Skandinavien: Sehnsucht und Realität

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Krause, Friederike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2A, MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2	

0-Gruppe	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.

**95362****Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012	Strohschneider, S.	
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3		

**BA.IWK.P3****V: Interkulturelle Teamarbeit (Angebot nur im WS)****S: Interkulturelles Handeln / Teamanalyse****154275****Interkulturelle Teamarbeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P3					
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di	14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009	Gröschke, D.	
	wöchentlich		c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3		

**83961****Deutsch-indische Beziehungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P3, MA.IWK.P3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Strohschneider, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------------

**146428****Deutsch-polnische Beziehungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Mackiewicz, Maciej
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P3, BA.IWK.P3

0-Gruppe	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Mackiewicz, M.
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Mackiewicz, M.

**159161****Interkulturelle Bildung als Kampf um  
Anerkennung. Konzepte, Diskurse, Träume  
und Kämpfe in Europa und in Lateinamerika****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Conti, Luisa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P3, BA.IWK.P3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Conti, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-----------

**159481****Dänemark - zwischen Glück, Hygge und Populismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Krause, Friederike / Gieske, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P3, BA.IWK.P3	

0-Gruppe	25.04.2019-27.04.2019 Blockveranstaltung	kA - Exkursion nach Dänemark (Odense)	Krause, F.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3 Nachbesprechung in Jena!	Krause, F.

## Ü: Interkulturelles Verhandlungstraining

**153178**

### Interkulturelles Verhandlungstraining

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Witchalls, Peter / Univ.Prof. Dr. Bolten, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P3	

0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 – 17:00	Termin fällt aus ! Bolten, J.
		Obligatorische Einführung!	
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 – 18:00	Termin fällt aus ! Witchalls, P.
	29.06.2019-29.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 – 16:00	Termin fällt aus ! Witchalls, P.

**160258**

### Interkulturelles Problemlösen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hodes, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P3	

1-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Besprechungsraum R 3.04 Sommelweisstr. 12	Hodes, K.
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R 3.04 Sommelweisstr. 12	Hodes, K.
2-Gruppe	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Besprechungsraum R 3.04 Sommelweisstr. 12	Hodes, K.
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R 3.04 Sommelweisstr. 12	Hodes, K.

## BW16.1 (Angebot nur im SS)

**41596**

### Basismodul Management

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

## Master Interkulturelle Personalentwicklung und Kommunikationsmanagement

### MA.IWK.P2

#### S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld (Fremdsprache)

133057

#### Das südliche Afrika zwischen prägender Vergangenheit und chancenreicher Zukunft

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Störmer, Maja Michelle	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, MA.IWK.P2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Störmer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

146262

#### Imagining Europe: Perspectives on a Continent from History, Contemporary Intellectuals and Popular Culture

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Lenehan, Fergal	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Lenehan, F.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

159158

#### Rassismus und Ausgrenzung in Europa - Kritische Auseinandersetzung mit Politik, Medien und Zivilgesellschaft am Beispiel Italiens

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Conti, Luisa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Conti, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-----------

**46893****Skandinavien: Sehnsucht und Realität****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Krause, Friederike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2A, MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2	

0-Gruppe	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.

**95362****Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012	Strohschneider, S.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

**S: Kulturanthropologie (Angebot nur im SS)****120069****Kulturanthropologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009	Strohschneider, S.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

**MA.IWK.P3**

**S/Ü: Unternehmenskultur und -kommunikation (Angebot nur im SS)****51572****Unternehmenskultur und -kommunikation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P3	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. 10. Juli: Klausur	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Gröschke, D.
----------	--------------------------------------	---	---	--------------

**S: Kulturvergleichende und interaktionale  
Kommunikations-/Medienforschung****83961****Deutsch-indische Beziehungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P3, MA.IWK.P3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Strohschneider, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------------

**146428****Deutsch-polnische Beziehungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Mackiewicz, Maciej	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P3, BA.IWK.P3	

0-Gruppe	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Mackiewicz, M.
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Mackiewicz, M.



**159161**

## Interkulturelle Bildung als Kampf um Anerkennung. Konzepte, Diskurse, Träume und Kämpfe in Europa und in Lateinamerika

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Conti, Luisa				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P3, BA.IWK.P3				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Conti, L.	

**159481**

## Dänemark - zwischen Glück, Hygge und Populismus

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Krause, Friederike / Gieske, Carola			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P3, BA.IWK.P3			
0-Gruppe	25.04.2019-27.04.2019 Blockveranstaltung	kA -		Krause, F.
		Exkursion nach Dänemark (Odense)		
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029	Krause, F.
		Carl-Zeiß-Straße 3		Nachbesprechung in Jena!

## MA.IWK.P4

### S: Methoden interkultureller Trainings / Coachings / Mediation (Angebot nur im SS)

**51565**

## Methoden interkultureller Trainings

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Störmer, Maja Michelle				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MA.IWK.P4				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3		Störmer, M.	

**S: Konzeption interkultureller Trainings / Coachings / Mediation****133074****Konzeption interkultureller  
Personalentwicklungsmaßnahmen: Interkulturelle Mediation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Kriegel-Schmidt, Katharina**zugeordnet zu Modul** MA.IWK.P4

0-Gruppe	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Kriegel-Schmidt, K.
	29.06.2019-29.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Kriegel-Schmidt, K.

**MA.IWK.P5****WP a: Praxis interkultureller Organisationskommunikation****46741****Praxisprojekte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Gröschke, D. / Strohschneider, S.
----------	-----------------------------------	------------------	---	-----------------------------------

**WP b: Praxis interkultureller Personalentwicklung****46741****Praxisprojekte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Gröschke, D. / Strohschneider, S.
----------	-----------------------------------	------------------	---	-----------------------------------

Aktuelle Diskurse der interkulturellen Handlungsforschung				
154276	Aktuelle Diskurse interkultureller Handlungsforschung			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela		
zugeordnet zu Modul		MA.IWK.P5		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Gröschke, D.

Fakultative Veranstaltungen				
159477		Glokale Social Media Kommunikation – Strategien, Workflows, Themen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Braune, Stefanie		
0-Gruppe	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr	14:00 - 18:00	Braune, S.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa	09:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Braune, S.

MA.IWK.P6				
42263	Kolloquium für Master und Doktoranden			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan			
0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Gröschke, D. / Strohschneider, S

Doktoranden		
42263	Kolloquium für Master und Doktoranden	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Gröschke, D. / Strohschneider, S.
----------	-----------------------------------	------------------	---	-----------------------------------

## Exportmodule

### MA.IWK.P2A (WP-Modul für externe Masterstudierende)

MA Auslandsgermanistik/DaF-DaZ, MA Kaukasiologie/Kaukasusstudien, MA Slawische Sprachen ..., MA Öffentliche Kommunikation, MA Kulturmanagement (HfM Weimar) und MSc. Psychologie

#### S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteuersfeld (Fremdsprache)

133057

#### Das südliche Afrika zwischen prägender Vergangenheit und chancenreicher Zukunft

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Störmer, Maja Michelle	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, MA.IWK.P2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Störmer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

146262

#### Imagining Europe: Perspectives on a Continent from History, Contemporary Intellectuals and Popular Culture

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Lenehan, Fergal	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Lenehan, F.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

159158

#### Rassismus und Ausgrenzung in Europa - Kritische Auseinandersetzung mit Politik, Medien und Zivilgesellschaft am Beispiel Italiens

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Conti, Luisa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Conti, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-----------

**46893****Skandinavien: Sehnsucht und Realität****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Krause, Friederike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2A, MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2	

0-Gruppe	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.

**95362****Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Strohschneider, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------------

**BA.IWK.P1B (Modul für B.Sc. Wiwi)****Das Modul kann nicht als Austauschmodul für ein Basismodul verwendet werden!****V: Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation****18123****Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Online-Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolten, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P1, BAIWK.P1B	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.iwk-jena.de">http://www.iwk-jena.de</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:30 - 09:30 s.t. Obligatorische Einführung!	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Bolten, J.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:30 - 09:30 s.t. Klausur (1. Termin)		Bolten, J.
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00 s.t. Klausur (2. Termin)		Bolten, J.

## Ü: Kommunikationstraining

16057

### Kommunikationstraining Deutsch

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Niedermeyer, Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P1, BAIWKP1B	

1-Gruppe	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Niedermeyer, M.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Niedermeyer, M.
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Niedermeyer, M.
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	Niedermeyer, M.
2-Gruppe	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Niedermeyer, M.
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Niedermeyer, M.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Niedermeyer, M.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	Niedermeyer, M.

## Bereich Deutsch als Fremd- und Zweitsprache

127038

### Einführung Bachelor

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Einführungsveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Helmbold, Bernd

139634		Einführung Masterstudiengang	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Einführungsveranstaltung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina	
0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019	Mo 10:00 - 15:00	Seminarraum 3.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

140666		Einführung Drittfach DaF	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Einführungsveranstaltung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Hövelbrinks, Britta	
0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.014
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

141501		Präsenzphase im Weiterbildungsstudiengang "Deutsch lehren lernen - Grundlagen für die Praxis"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Helmbold, Bernd	

145610	Einführung in die Weiterbildungsformate im Fach DaF (Freies Angebot)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Helmbold, Bernd

15377		Phonetik des Deutschen aus Perspektiven DaF/ DaZ [BA.DaF.ATS12 F1/F2] + freies Angebot	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Lex, Beate	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

**159931 DaF & DaZ & IWK: Aktuelle Themen und Kontroversen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Möller, Susann / Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**160807****Zentralklausur****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Hövelbrinks, Britta / M.A. Neumann, Jessica

0-Gruppe	02.04.2019-02.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

**Drittfach DaZ/DaF****LA.DaZ.08****145734****Forschungsmethoden im Kontext von Schule (LA08-2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Hövelbrinks, Britta**zugeordnet zu Modul** LA.DaZ.08

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159926****Spracherwerbsforschung in Deutsch als  
Zweit- und Fremdsprache [LA.DaZ.08-1]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Tan, Nimet**zugeordnet zu Modul** LA.DaZ.08

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---



LA.DaZ.05a			
126290		Eingliederung und Förderung von Seiteneinsteigern [LA.DaZ05a]	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Tan, Nimet	
zugeordnet zu Modul		LA.DaZ.05a	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

LA.DaZ.01			
113032	Zweitsprachenlernende-theoretische und empirische Perspektiven [LA.DaZ.01-1]		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hövelbrinks, Britta		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.01		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

119451		Theorie und Empirie des Zweit- und Fremdsprachenerwerbs [LA01-2] = Kinder/Jugendliche [P 05]	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Tan, Nimet	
zugeordnet zu Modul		LA.DaZ.01, MA.DaF.P05	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

## LA.DaZ.04

114859

## Unterrichtsplanung: DaZ (LA.DaZ.04-3)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Werner, Theres	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.04	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

132896

## Methoden und Fertigkeiten (BA M06; LA.DaZ.04-2)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Tan, Nimet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.04, BA.DaF.M06	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

50689

Methoden und Qualitätsstandards  
[BA.DaF.M06]; [LA.DaZ.04]

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Schwarzmeier, Tanja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.DaF.M06, LA.DaZ.04	
0-Gruppe	02.04.2019-02.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur BA M06 aus dem WS 18/19.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginnt erst am 17.04.19

## LA.DaZ.09

134527

## Auslandsschulwesen II [LA.DaZ.09-2]

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Cornelißen, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.09	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**139769**

## Planungskompetenz I [MA.DaF.P03] = Auslandsschulwesen I [LA.DaZ.09-1]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Cornelißen, Andrea
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.09, MA.DaF.P03

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**147725**

## Planungskompetenz (MA.DaF.P03) = Auslandsschulwesen I (LA.DaZ.09.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Cornelißen, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.09, MA.DaF.P03	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## LA.DaZ.02

**113034**

## Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Übung [LA.DaZ.02-3]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Neumann, Jessica
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.DaF.M02, LA.DaZ.02

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**119541**

## Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-3] = Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Neumann, Jessica		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

**147603**

## Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Übung [LA.DaZ.02-3] = Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatik [BA.DaF.M02]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Neumann, Jessica		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

**41905**

## Didaktik der Korrekativen Phonetik [Freies Angebot]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Lex, Beate			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LA.DaZ.02			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3		

**50692**

## Grundlagen der Sprachbeschreibung: Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02-1]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Lex, Beate			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BA.DaF.M02, LA.DaZ.02			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di	08:15 - 09:45	Hörsaal 250	Fürstengraben 1

**50890**

## Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Neumann, Jessica			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.DaF.M02, LA.DaZ.02			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	

## LA.DaZ.06a

**132897**

## Sprachliche Anforderungen im Fachunterricht [LA.DaZ.06a]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Hövelbrinks, Britta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LA.DaZ.06a	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

## LA.DaZ.SFD

**119563**

## Vorbereitungsmodul Fachdidaktik DaZ/DaF [LA.DaZ.SFD]

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Tan, Nimet
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.SFD

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 00:00 - 00:00	
	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	
	22.05.2019-22.05.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	
	19.06.2019-19.06.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	

## LA.DaZ.06b

113038

## Sprachbildung im Fachunterricht: Fachbezogene Sprachförderung [LA.DaZ.06b]

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hövelbrinks, Britta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.06b	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## LA.DaZ.07

132895

## Interkulturalität [LA.DaZ.07-2]

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Schiedermaier, Simone	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.07	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	
----------	--------------------------------------	------------------	--

159102		Religiöse und kulturelle Vielfalt als Thema von Schule und Gesellschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael	
zugeordnet zu Modul		LA.DaZ.07, The WP1, The RP2, The L15	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

LA.DaZ.SSP			
126300 Vorbereitungsmodul Fachwissenschaft DaF und DaZ [LA.DaZ.SMP]; [LA.DaZ.SSP]			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hövelbrinks, Britta		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.SSP, LA.DaZ.SMP		
0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
		Blockveranstaltung. Termine folgen.	
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00	
	22.05.2019-22.05.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00	
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00	
	19.06.2019-19.06.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00	
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00	

LA.DaZ.05b		
113036	SeiteneinsteigerInnen: Schriftspracherwerb und Alphabetisierung [LA.DaZ.05b]	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Czinglar, Christine	
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.05b	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## LA.DaZ.03

**119677**

### Förderplanung [LA.DaZ.03-2]

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hövelbrinks, Britta
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.03

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**132898**

### Sprachstandserhebungen in Deutsch als Zweitsprache [LA.DaZ.03-1]

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Tan, Nimet
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.03

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## LA.DaZ.SMP

**126300**

### Vorbereitungsmodul Fachwissenschaft DaF und DaZ [LA.DaZ.SMP]; [LA.DaZ.SSP]

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hövelbrinks, Britta
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.SSP, LA.DaZ.SMP



0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Blockveranstaltung. Termine folgen.
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00	
	22.05.2019-22.05.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00	
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00	
	19.06.2019-19.06.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00	
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00	

## DSH-Kurse

115693

### DSH-Vorbereitungskurs 1 D

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sprachkurs

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Hascher, Ellen / Hasegawa, Antje

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Hascher, E.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Hascher, E.

122087

### DSH-Tutorium Workshop

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung/Tutorium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Germ. Werner, Regina

0-Gruppe	01.04.2019-01.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 19:30	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	
	02.04.2019-02.04.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 11:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 21:00		
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Werner, R.

**56373****DSH-Vorbereitungskurs 1 A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M. A. Hascher, Christian / Haucke, Nadine

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4	Hascher, C.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4	Hascher, C.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4	Haucke, N.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Straße 4	Haucke, N.

**56377****DSH-Vorbereitungskurs 1 B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Lehrerin Böttcher, Dagmar / M.A. von Eggeling, Rita

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Straße 4	von Eggeling, R.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Straße 4	Böttcher, D.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Straße 4	von Eggeling, R.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Straße 4	Böttcher, D.

**78423****DSH Kurs 2 C****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.A. Rieboldt, Constanze**96991****DSH-Vorbereitungskurs 1 C****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.A. Safi, Nangilei / Dipl.-Germ. Werner, Regina

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4	Werner, R.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Safi, N.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4	Werner, R.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Safi, N.

**96992****DSH-Vorbereitungskurs 2 A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.A. El-Hallag, Manuela / Wang Lindner, Xiaoi

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4	El-Hallag, M.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4	Wang Lindner, X.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4	El-Hallag, M.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4	Wang Lindner, X.

**96993****DSH-Vorbereitungskurs 2 B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.A. Leicht, Annika-Susann / M.A. Rieboldt, Constanze

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Straße 4	Rieboldt, C.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Straße 4	Leicht, A.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Straße 4	Leicht, A.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Straße 4	

**96995****Tutorium DSH-Vorbereitungskurs 1 B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.A. Selimi, Kristiana / Dipl.-Germ. Werner, Regina

**96997****Tutorium DSH-Vorbereitungskurs 2 A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Germ. Werner, Regina / Feng, Yifan**96998****Tutorium DSH-Vorbereitungskurs 2 B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Olivera, Jesús E.R. / Dipl.-Germ. Werner, Regina**ATS: Kurse für Austauschstudierende germanistischer Fächer****BA.DaF.ATS (M1)****BA.DaF.ATS13****37764****Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (M1)]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Liao, Che-Hui

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 163
	wöchentlich		Fürstengraben 1

**BA.DaF.ATS08****94737****Interkulturelle Begegnung & Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.A. Rieboldt, Constanze

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E013 b
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	10.04.2019-10.07.2019	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 107
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

BA.DaF.ATS06			
15643		Grammatik der deutschen Sprache [BA.DaF.ATS06 (M1)]	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Li, Junhong	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

BA.DaF.ATS03			
128340		Deutsche Gegenwartssprache (ATS03 M1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Khalifa, Arij	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

15735		Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS03 (M1)]	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Coutinho Lucena, Erika		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

37734		UPÜ: Gruppe 3 - Planung, Durchführung und Evaluation [MA.DaF.K06]	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Spaniel-Weise, Dorothea		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K06		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 221
			Ernst-Abbe-Platz 8
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Kursraum 244
			Fürstengraben 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	
		Evaluation. Diese findet voraussichtlich im Raum 515, EAP 8 statt.	

## BA.DaF.ATS (F1)

## BA.DaF.ATS05

36612

Berufssprache Deutsch (F1/F2) [BA.DaF.ATS.05]

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Korinth, Verena

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

## BA.DaF.ATS11

102687

Schreibwerkstatt [ATS11 (F1/F2)]

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Reeps, Dorothea

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

160664

Deutsche Gegenwartsliteratur [ATS11.F17F2]

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Smirnova, Daria

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

## BA.DaF.ATS09

51808

Interkulturelle Begegnung und  
Landeskunde F1/F2 [BA.DaF.ATS09]

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Treder, Alexandra

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

**BA.DaF.ATS04****50951****Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS04] (F1/F2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Korinth, Verena / Wallnisch, Marlene		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wallnisch, M.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Korinth, V.

**94772****Deutsche Gegenwartssprache [ATS04 (F1)]****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Korinth, Verena		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr -	Termin fällt aus !	

**BA.DaF.ATS12****15377****Phonetik des Deutschen aus Perspektiven DaF/  
DaZ [BA.DaF.ATS12 F1/F2] + freies Angebot****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Lex, Beate		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	

**BA.DaF.ATS07****37773****Grammatik und Stilistik der Deutschen Sprache F1 [BA.DaF.ATS07]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M. A. Hascher, Christian

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

**BA.DaF.ATS02****145791****Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Heiber, Katharina

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**36661****Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS02 F1/F2]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.A. Romero Olivera, Jesús Eduardo

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 16:15 - 17:45	

**BA.DaF.ATS13****37763****Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (F1/F2)]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Liao, Che-Hui

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------



## BA.DaF.ATS (M2)

## BA.DaF.ATS03

15172

UPÜ: Gruppe 2 - Durchführung  
[MA.DaF.K06]- Dr. Dirk Skiba

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Skiba, Wolf-Dirk**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.K06

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:15 - 13:45	Kursraum 244
	wöchentlich		Fürstengraben 1

70076

Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS03 (M2)]

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Schmucker, Eva

## BA.DaF.ATS01

36406

Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS01 (M2)]

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hasegawa, Antje

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum E024
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

42265

Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS01 (M2)]

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.A. Romero Olivera, Jesús Eduardo

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum E020
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	26.04.2019-26.04.2019	Fr 14:15 - 15:45	
	Einzeltermin		

**BA.DaF.ATS08****94737****Interkulturelle Begegnung &  
Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.A. Rieboldt, Constanze

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

**BA.DaF.ATS06****36628****Grammatik der deutschen Sprache [BA.DaF.ATS06 (M2)]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wang Lindner, Xiaoi

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

**BA.DaF.ATS13****50933****Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (M2)]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Liao, Che-Hui

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**BA.DaF.ATS (F2)**

BA.DaF.ATS04				
50951	Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS04] (F1/F2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Korinth, Verena / Wallnisch, Marlene			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wallnisch, M.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Korinth, V.

BA.DaF.ATS02				
145791		Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Heiber, Katharina		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6	

36661		Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS02 F1/F2]	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Romero Olivera, Jesús Eduardo		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum E020
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	26.04.2019-26.04.2019	Fr 16:15 - 17:45	
	Einzeltermin		

BA.DaF.ATS09		
51808	Interkulturelle Begegnung und Landeskunde F1/F2 [BA.DaF.ATS09]	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Treder, Alexandra	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

## BA.DaF.ATS13

37763

### Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (F1/F2)]

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Liao, Che-Hui

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## BA.DaF.ATS11

102687

### Schreibwerkstatt [ATS11 (F1/F2)]

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Reeps, Dorothea

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

160664

### Deutsche Gegenwartsliteratur [ATS11.F17F2]

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Smirnova, Daria

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

BA.DaF.ATS05			
36612	Berufssprache Deutsch (F1/F2) [BA.DaF.ATS.05]		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Korinth, Verena		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS12			
15377	Phonetik des Deutschen aus Perspektiven DaF/ DaZ [BA.DaF.ATS12 F1/F2] + freies Angebot		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Lex, Beate		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

BA.DaF.ATS07			
161020	Grammatik und Stilistik der Deutschen Sprache F2 [BA.DaF.ATS07]		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M. A. Hascher, Christian		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

## Bachelor Deutsch als Fremdsprache

127038

### Einführung Bachelor

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Helmbold, Bernd

## BA.DaF.M06

132896

### Methoden und Fertigkeiten (BA M06; LA.DaZ.04-2)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Tan, Nimet

**zugeordnet zu Modul** LA.DaZ.04, BA.DaF.M06

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

50689

### Methoden und Qualitätsstandards [BA.DaF.M06]; [LA.DaZ.04]

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** M.A. Schwarzmeier, Tanja

**zugeordnet zu Modul** BA.DaF.M06, LA.DaZ.04

0-Gruppe	02.04.2019-02.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur BA M06 aus dem WS 18/19.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginnt erst am 17.04.19

## BA.DaF.M01

138799

### Spracherwerbsmodelle und -theorien [BA.DaF.M01]

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Sabo, Milica

**zugeordnet zu Modul** BA.DaF.M01

0-Gruppe	03.04.2019-03.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

**41933**

## Grundlagen des Lehren und Lernens fremder Sprachen [BA.DaF.M01]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Czinglar, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.DaF.M01	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## BA.DaF.M02

**113034**

## Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Übung [LA.DaZ.02-3]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Neumann, Jessica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.DaF.M02, LA.DaZ.02	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**119541**

## Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-3] = Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Neumann, Jessica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**147603**

## Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Übung [LA.DaZ.02-3] = Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatik [BA.DaF.M02]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Neumann, Jessica
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**50692**

## Grundlagen der Sprachbeschreibung: Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02-1]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Lex, Beate	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.DaF.M02, LA.DaZ.02	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**50890**

## Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica	
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M02, LA.DaZ.02	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---



BA.DaF.M03			
16025	Kulturvermittlung II - Konzepte der Landeskunde [BA.DaF.M03]		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Spaniel-Weise, Dorothea		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M03		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2019-17.04.2019	Mi 10:00 - 14:00	
	Einzeltermin		

36550		Literatur und interkulturelle Begegnung [BA.DaF.M03]	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M03		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

71329		Kulturvermittlung I: Kulturwissenschaftliche Grundlagen [BA.DaF.M03]	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Skiba, Wolf-Dirk	
zugeordnet zu Modul		BA.DaF.M03	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.M04		
36605	Sprachgedächtnisse: Grundlagen [BA.DAF.M04]	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica	
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M04	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## BA.DaF.M05

45848

### Medien im FSU b [BA.DaF.M05]

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Helmbold, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.DaF.M05	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

77616

### Medien im FSU [BA.DaF.M05]

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.DaF.M05	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8

## BA.DaF.M07

119487

### Deutsch als Zweitsprache in Schule in Beruf: Vertiefungsseminar [BA.DaF.M07]

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Czinglar, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.DaF.M07, LADeu-DaZ	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**BA.DaF.M08****37697****Anwendungsmodul: Kulturvermittlung im Museum  
[BA.DaF M 08] KOMMENTAR BEACHTEN!****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 7 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Schmucker, Eva	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.DaF.M08, BA.DaF.M08	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 17:45 Seminarraum A704A Bachstrasse 18

**BA.DaF.M10****132695****Unterricht beobachten und analysieren [BA.DaF.M10]****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Spaniel-Weise, Dorothea		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.DaF.M10		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 10:15 - 13:45	Seminarraum E013 b
	14-täglich		August-Bebel-Straße 4
	10.05.2019-10.05.2019	Fr 13:45 - 16:00	
	Einzeltermin		
	24.05.2019-24.05.2019	Fr 13:45 - 16:00	
	Einzeltermin		

**83708****Unterricht planen [BA.DaF.M10]****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Germ. Werner, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.DaF.M10	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 Kursraum 244 Fürstengraben 1

**Internationaler Masterstudiengang Auslandsgermanistik  
- Deutsch als Fremdsprache - Deutsch als  
Zweitsprache (Immatrikulation ab WiSe 2008/9)**
**Modul MA.DaF.P06**

## Freies Angebot

**115506**

### Lehr/ Lernmaterial: Analyse, Erstellung und Einsatzszenarien [Freies Angebot]

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina**145713**

### Forschungskolloquium

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Ahrenholz, Bernt**161017**

### Forschungsseminar

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Funk, Hermann

0-Gruppe	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:15 - 19:45	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 16:15 - 19:45	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	22.05.2019-22.05.2019 Einzeltermin	Mi 16:15 - 19:45	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	29.05.2019-29.05.2019 Einzeltermin	Mi 16:15 - 19:45	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 16:15 - 19:45	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	19.06.2019-19.06.2019 Einzeltermin	Mi 16:15 - 19:45	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

**41905**

### Didaktik der Korrekativen Phonetik [Freies Angebot]

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Lex, Beate**zugeordnet zu Modul** LA.DaZ.02

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Modul MA.DaF.K01

106942

### Sprachbeschreibung I [MA.DaF.K01]

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Czinglar, Christine

**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.K01

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

119452

### Sprachbeschreibung II [MA.DaF.K01]

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** M.A. Neumann, Jessica

**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.K01

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

161158

### Tutorium Sprachbeschreibung II (Seminar Jessica Neumann)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Koch, Elisabeth / M.A. Neumann, Jessica

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Modul MA.DaF.K02

17557

### Fertigkeiten [MA.DaF.K02]

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Müller, Thomas

**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.K02

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**94587****Testen und Prüfen [MA.DaF.K02]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Sabo, Milica**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.K02

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	wöchentlich		

**Modul MA .DaFK03****106951****Mediendidaktik und Medienforschung I [MA.DaF.K03]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.K03

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:15 - 11:45	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	wöchentlich		
	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:15 - 11:45	
	wöchentlich		

**138891****Mediendidaktik und Medienforschung II [MA.DaF.K03]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Helmbold, Bernd**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.K03

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	wöchentlich		

**94656****Mediendidaktik und Medienforschung  
II (Parallelseminar) [MA.DaF.K03]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Helmbold, Bernd**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.K03

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	wöchentlich		

## Modul MA.DaF.K04

**101151**

### Geschichte im DaF-Unterricht [MA.DaF.K04]

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina

**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.K04

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8

**126605**

### Migrationsliteratur (Master.DaFK04)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Skiba, Wolf-Dirk

**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.K04

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**160660**

### Lyrik im DaF-Unterricht: Konzepte - Methoden - Entscheidungsfelder [MA.DaF.K04]

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** M.A. Schwarzmeier, Tanja

**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.K04

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## Modul MA.DaF.K05

**94613**

### Berufsorientierten DaF-Unterricht planen [MA.DaF.K05]

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina

**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.K05

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	

## Modul MA.DaF.K06

106949

### Praktikumsvorbereitung [MA.DaF.K06]

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Lex, Beate
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.DaF.K06

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

113026

### UPÜ: Gruppe 2 - Vorbereitung [MA.DaF.K06]

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Skiba, Wolf-Dirk
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.DaF.K06

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

15172

### UPÜ: Gruppe 2 - Durchführung [MA.DaF.K06]- Dr. Dirk Skiba

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Skiba, Wolf-Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.DaF.K06	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Kursraum 244 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

160780

### UPÜ: Vorbereitung, Planung, Durchführung, Evaluation [MA.DaF.K06]

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Lehrerin Bettermann, Christel



0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 Vorbereitung, Planung	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Durchführung	Kursraum 244 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 Evaluation	Kursraum 244 Fürstengraben 1

**37734**

## UPÜ: Gruppe 3 - Planung, Durchführung und Evaluation [MA.DaF.K06]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Spaniel-Weise, Dorothea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.DaF.K06	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 Vorbereitung	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 Durchführung	Kursraum 244 Fürstengraben 1 Spaniel-Weise, D.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 Evaluation. Diese findet voraussichtlich im Raum 515, EAP 8 statt.	Spaniel-Weise, D.

## Modul MA.DaF.P01

**126596**

## Märchen-theoretische und didaktische Aspekte [MA.DaF.P01]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Bettermann, Rainer
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.DaF.P01

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Kursraum 244 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**145716****Literarische Kurzformen im  
Fremdsprachenunterricht [MA DaF. P01]****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Müller, Thomas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.DaF.P01		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

**94586****Kulturelle Konzepte der Freundschaft [MA.DaF.P01]****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Schmucker, Eva		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.DaF.P01		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

**Modul MA.DaF.P02****36598****Theorie und Empirie der Begegnung  
von Kulturen [MA.DaF.P02/P04]****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Skiba, Wolf-Dirk			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MA.DaF.P02, MA.DaF.P04			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3		

**Modul MA.DaF.P03****139769****Planungskompetenz I [MA.DaF.P03] =  
Auslandsschulwesen I [LA.DaZ.09-1]****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Cornelißen, Andrea		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.09, MA.DaF.P03		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**147725**

## Planungskompetenz (MA.DaF.P03) = Auslandsschulwesen I (LA.DaZ.09.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Cornelißen, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.09, MA.DaF.P03	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**94661**

## Planungskompetenz II [MA.DaF.P03]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Lex, Beate	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.DaF.P03	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Modul MA.DaF.P04

**36598**

## Theorie und Empirie der Begegnung von Kulturen [MA.DaF.P02/P04]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Skiba, Wolf-Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.DaF.P02, MA.DaF.P04	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Modul MA.DaF.P05

119451

Theorie und Empirie des Zweit- und  
Fremdspracherwerbs [LA01-2]  
= Kinder/Jugendliche [P 05]

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Tan, Nimet**zugeordnet zu Modul** LA.DaZ.01, MA.DaF.P05

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Japanische Studierende

120561

## Japanisch A2.1 (2. Sem.)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Maezono, Kyoko

120562

## Japanisch B1.1 (4. Sem.)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Maezono, Kyoko

161157

## Einführung/Begrüßung - japanische Studierende

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hasegawa, Antje

0-Gruppe	03.04.2019-03.04.2019 Einzeltermin	Mi 11:00 - 14:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

DaF-Programm			
138767		Typologischer Vergleich zwischen Deutsch, Englisch und Japanisch (Reitaku)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Maezono, Kyoko	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

138768		Deutsche Gegenwartssprache (Reitaku)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Hasegawa, Antje	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

15267		Landeskunde Deutschland	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Germ. Werner, Regina	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Kursraum 244 Fürstengraben 1

15376		Medientexte (Reitaku, DaF-Programm)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Petermann, Claudia	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

15745	Literatur	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Petermann, Claudia	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**15936****Alltagskommunikation (Reitaku)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Lehrerin Bettermann, Christel	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Kursraum 244 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**15938****Englisch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Broughton, Bonnie Jean	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 276 Fürstengraben 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

**16884****Deutsche Sprachkunde/Grammatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hasegawa, Antje	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**37587****Deutsche Gegenwartssprache (Reitaku)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. El-Hallag, Manuela	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

46923 Deutsche Aussprache (Reitaku DaF/DaF-Anglistik)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Rieboldt, Constanze	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

DaF-Anglistik-Programm			
138767		Typologischer Vergleich zwischen Deutsch, Englisch und Japanisch (Reitaku)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Maezono, Kyoko	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

138768		Deutsche Gegenwartssprache (Reitaku)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Hasegawa, Antje	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

145438		English Discussion	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Broughton, Bonnie Jean	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 276 Fürstengraben 1

**15267****Landeskunde Deutschland****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dipl.-Germ. Werner, Regina		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Kursraum 244 Fürstengraben 1	

**15936****Alltagskommunikation (Reitaku)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dipl.-Lehrerin Bettermann, Christel		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Kursraum 244 Fürstengraben 1	

**37587****Deutsche Gegenwartssprache (Reitaku)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. El-Hallag, Manuela		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

**46922****English Phonetics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Broughton, Bonnie Jean		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	

**46923****Deutsche Aussprache (Reitaku DaF/DaF-Anglistik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Rieboldt, Constanze	



0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

**46926****English and American Cultures (Reitaku)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hasegawa, Antje	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**46927****European Studies****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Christoph, Ernst Michael	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:30	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**46928****Writing****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Christoph, Ernst Michael	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**46930****Reading****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Christoph, Ernst Michael	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**65976****Oral Presentation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Broughton, Bonnie Jean	

**65978****English Conversation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hasegawa, Antje	

**Lehramt Deutsch - Deutsch als Zweitsprache****119487****Deutsch als Zweitsprache in Schule in  
Beruf: Vertiefungsseminar [BA.DaF.M07]****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Czinglar, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.DaF.M07, LADeu-DaZ	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Institut für Orientalistik, Indogermanistik,  
Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie****Seminar für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie****133852****Jüngere Eisenzeit in Mitteleuropa (Hallstatt  
D/Latène) – Kelten und Jastorfkultur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	UFG 820, UFG 220, UFG 310, UFG 810, UFG 820	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

133805		Mesolithikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG 820, UFG 210, UFG 310, UFG 800, UFG 820		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

120720		Nordurseta – „Die nördlichen Jagdgründe“ und die nordamerikanische Peripherie des europäischen Mittelalters	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG 310, UFG 800		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

133853		Burgen und Gräber der Spätbronze- und Eisenzeit in Mitteleuropa	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter	
zugeordnet zu Modul		UFG 220	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

120714		Siedlungsformen des 1. Jahrtausends n. Chr.	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mewes, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	UFG 230		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

160457		Seminar zur großen Exkursion "Die Alpen"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Master of Arts (M.A.) Brückner, Christoph / M.A. Marchert, Michael / M.A. Mewes, Maximilian	
zugeordnet zu Modul		UFG 900, UFG 300	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

133863		Formenkunde Vorgeschichte					
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter					
zugeordnet zu Modul		UFG 220					
0-Gruppe		11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich		Do 16:00 - 18:00		Seminarraum 205 Löbdergraben 24a	

120712		Einführung in die Grabungstechnik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Mewes, Maximilian / Dr. Paust, Enrico	
zugeordnet zu Modul		UFG 101	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

133939		Vorbereitung und Durchführung der Lehr- und Forschungsgrabungen Alter Gleisberg, Kuckenburg und Neustadt a. d. Saale	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter	
zugeordnet zu Modul		UFG 900, UFG 300	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

120719		Magdalénienzeitliche Steinartefakte aus Gleina	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pasda, Clemens	
zugeordnet zu Modul		UFG 900, UFG 300	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

127299		Magdalénienzeitliche Steinartefakte aus der Kniegrotte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG 900, UFG 300		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

133806		Formenkunde Urgeschichte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. des. Weiß, Marcel / Univ.Prof. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG 210		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

108714		Anthropologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bock, Sandra / Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter		
zugeordnet zu Modul	UFG 511, UFG 400		
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

102990		Archäologische Landesaufnahme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Ostritz, Sven / Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter		
zugeordnet zu Modul	UFG 510, UFG 511		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## 120721 Archäologische Denkmale des Mittelalters in Thüringen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Sachenbacher, Peter / Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	UFG 900, UFG 300	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## 160458 Organische Geräte des späten Jungpaläolithikums – Formenkunde, Dokumentation und Katalogisierung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Pfeifer, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	UFG 900, UFG 300	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## 134451 Geographische Informationssysteme (GIS) in der Archäologie – Eine Einführung in QGIS

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Master of Arts (M.A.) Brückner, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	UFG 511, UFG 400	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

## 41964 Kolloquium der Vor- und Frühgeschichtlichen Archäologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 19:30	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

**160459 Die Alpen – Lebensraum, Kontaktzone, natürliche Barriere?****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Master of Arts (M.A.) Brückner, Christoph / M.A. Marchert, Michael / M.A. Mewes, Maximilian**zugeordnet zu Modul** UFG 900, UFG 300

0-Gruppe	23.09.2019-05.10.2019	kA -
	Blockveranstaltung	

**41966 Tutorium der Vor- und Frühgeschichtlichen Archäologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Voigt, Alexander**zugeordnet zu Modul** UFG 101

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 205
	wöchentlich		Löbdergraben 24a

**160460 Grabungspraktikum Alter Gleisberg****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Paust, Enrico / Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter**zugeordnet zu Modul** UFG 1000, UFG 401

0-Gruppe	05.08.2019-23.08.2019	kA -
	Blockveranstaltung	

**160463 Grabungspraktikum Kuckenburg****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Paust, Enrico / Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter**zugeordnet zu Modul** UFG 1000, UFG 401

0-Gruppe	02.09.2019-20.09.2019	kA -
	Blockveranstaltung	

**160912 Grabungspraktikum Mühlstatt/Neustadt a.d. Saale****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Wolters, Petra / Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter**zugeordnet zu Modul** UFG 401, UFG 1000

0-Gruppe	05.08.2019-30.08.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

## Seminar für Altorientalistik

102663

### Problemorientierte Lektüre: A

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AO 740	

108478

### Spracherweiterungsmodul (Ugaritisch)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred / Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AO 730	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Krebernik, M. / Tauch, B.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------

108780

### Einführung in das Sumerische / Inschriften Gudeas

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. de Ridder, Jacob Jan / Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred / Tauch, Birgit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AO 320	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	de Ridder, J. / Tauch, B.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------

121750

### Doktorandenkolloquium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred

15556

### Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias	



0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--

<b>59066</b>	<b>Lektüre und Interpretation v. Keilschrifttexten anhand v. Originalen der HS</b>			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AO 810			
0-Gruppe	07.10.2019-10.10.2019 Blockveranstaltung	kA -	Krebernik, M. / Tauch, B.	

<b>59068</b>	<b>Lektüre und Interpretation v. Keilschrifttexten anhand v. Originalen der HS</b>			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AO 810			
0-Gruppe	07.10.2019-10.10.2019 Blockveranstaltung	kA -	Krebernik, M. / Tauch, B.	

<b>64279</b>	<b>Akkadisch (Einführung in die Altorientalistik)</b>			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. de Ridder, Jacob Jan / Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred / Tauch, Birgit			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AO 110			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	de Ridder, J. / Tauch, B.	

<b>64280</b>	<b>Geschichte des Alten Orient I</b>			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AO 120			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Krebernik, M. / Tauch, B.

**64281****Akkadische Lektüre / Neuassyrische Königsinschriften****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. de Ridder, Jacob Jan / Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AO 310		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	de Ridder, J. / Tauch, B.

**95929****Einführung in die Ägyptologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Böhm, Billy / Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred / Tauch, Birgit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQ Multi, AO 140		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Böhm, B. / Tauch, B.

**Bachelor****15556****Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

**64279****Akkadisch (Einführung in die Altorientalistik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. de Ridder, Jacob Jan / Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred / Tauch, Birgit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AO 110		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	de Ridder, J. / Tauch, B.

64280		Geschichte des Alten Orient I		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred			
zugeordnet zu Modul	AO 120			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Krebernik, M. / Tauch, B.

Master				
108478		Spracherweiterungsmodul (Ugaritisch)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred / Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe		
zugeordnet zu Modul		AO 730		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00		Krebernik, M. / Tauch, B.

128465		Problemorientierte Lektüre und Analyse altorientalischer Texte B	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 2 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred		
zugeordnet zu Modul	AO 750		

15556		Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

**59066**

## Lektüre und Interpretation v. Keilschrifttexten anhand v. Originalen der HS

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AO 810		
0-Gruppe	07.10.2019-10.10.2019 Blockveranstaltung	kA -	Krebernik, M. / Tauch, B.

**59068**

## Lektüre und Interpretation v. Keilschrifttexten anhand v. Originalen der HS

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AO 810		
0-Gruppe	07.10.2019-10.10.2019 Blockveranstaltung	kA -	Krebernik, M. / Tauch, B.

## Seminar für Indogermanistik

**146196**

## Forschungskolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim		
0-Gruppe	17.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kümmel, M.

## IDG BM2 - Lateinische Sprachwissenschaft

**102442**

## Cicero: Brutus (Lat 310)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 2, Lat 311, Graec 700, Graec 500, Lat 800, Lat 700, Lat 310		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 Seminarraum 147 Fürstengraben 1	

132627		Ovid: Heroides (Lat 310)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Ehlen, Oliver	
zugeordnet zu Modul		IDG BM 2, Lat 800, Lat 311, Graec 700, Graec 500, Lat 700, Lat 310	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

88483		Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Kirchner, Roderich		
zugeordnet zu Modul		IDG BM 2, Lat 320		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Kirchner, R.
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Kirchner, R.

IDG BM3 - Methoden und Anwendungsbereiche der Philologie und Altertumskunde				
132408		Altkirchenslawisch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Dimitrov, D.

IDG BM4 - Griechische Sprachwissenschaft		
108517	Platon, Atlantis-Mythos	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Muhsal, Daniel	
zugeordnet zu Modul	IDG BM 4, Graec 311, Graec 310, Lat 500, Graec 300, Graec 200	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00

**114397****Griechische Lektüre: Lysias, Ausgewählte Reden****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 4, Graec 840, Graec 300, Lat 700, Graec 311, Lat 500, Graec 310, Graec 700	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Fürstengraben 25, R.3.07
----------	--------------------------------------	--

**30922****Griechische Sprachgeschichte (Teil 2 - BM)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Serangeli, Matilde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 4, Graec 500, Lat 500, Lat 700, Graec 700, IDG MM 4	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.indogermanistik.uni-jena.de">http://www.indogermanistik.uni-jena.de</a>	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Serangeli, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	---------------

**IDG BM6 - Altindische Sprachwissenschaft****30924****Altindische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 6	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html">http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kümmel, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	------------

**30925****Sprachwissenschaftliche Textlektüre Altindisch (Teil 2 - BM)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kozianka, Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 6	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html">http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kozianka, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--------------

## IDG BM7 - Germanische Sprachwissenschaft

**30926**

### Germanische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 7	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html">http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html</a>	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kümmel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

**30927**

### Sprachwissenschaftliche Textlektüre Germanisch (Teil 2 - BM)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 7	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html">http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kümmel, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	------------

## IDG MM1 - Semantik und Pragmatik

**120208**

### Probleme der Semantik und Pragmatik (Teil 1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG MM 1	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html">http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kümmel, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	------------

**120210****Sprachwissenschaftliche Textlektüre zu  
Semantik und Pragmatik: Jiddische Texte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Stock, Anika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG MM 1	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html">http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html</a>	

0-Gruppe	09.09.2019-13.09.2019 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Stock, A.
----------	---	--------------------------	--------------------------------------	-----------

**134031****Varietäten des Ostslavischen - Varieties of East Slavic****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 4.1, MSLAW 4.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------------

**146562****Mehrsprachigkeit und Pragmatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weber, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-06B	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

**147728****Verb und Aspekt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 4.2, MSLAW 4.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------------

**IDG MM2 - Italische Sprachwissenschaft**



## IDG MM3 - Morphologie und Wortbildung

**160230**

### Probleme der indogermanischen Morphonologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG MM 3, IDG MM 4, IDG MM 7	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**160232**

### Sprachwissenschaftliche Textlektüre zu Sprachwandeltheorien und Morphologie: Altirisch

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Wodtko, Dagmar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG MM 3, IDG MM 7	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Wodtko, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	------------

**94624**

### Pronomen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG MM 5, M-GSW-04, V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## IDG MM4 - Griechische Sprachwissenschaft

**146190**

### Sprachwissenschaftliche Textlektüre Griechisch (Teil 2 - MM)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG MM 4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kümmel, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	------------

**30922****Griechische Sprachgeschichte (Teil 2 - BM)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Serangeli, Matilde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 4, Graec 500, Lat 500, Lat 700, Graec 700, IDG MM 4	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.indogermanistik.uni-jena.de">http://www.indogermanistik.uni-jena.de</a>	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Serangeli, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	---------------

**IDG MM5 - Syntax****94624****Pronomen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG MM 5, M-GSW-04, V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**IDG MM6 - Indoiranische Sprachwissenschaft****IDG MM7 - Sprachwandelforschung****160230****Probleme der indogermanischen Morphonologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG MM 3, IDG MM 4, IDG MM 7	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**106888****Arab I 4.2 Persisch II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Rasoulifard Kashani, Mohammad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab I 4.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3

**108212****Die Südslawen und ihre Schriften****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 8	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

**108780****Einführung in das Sumerische / Inschriften Gudeas****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. de Ridder, Jacob Jan / Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred / Tauch, Birgit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AO 320	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	de Ridder, J. / Tauch, B.	
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------	--

**119261****Computerlinguistik II / Sprachtechnologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-10	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**119262****Übung zur Vorlesung Computerlinguistik II / Sprachtechnologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo / Büchel, Sven Eric	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-10	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E012 Fürstengraben 27
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**119263****Toxische Sprache im Internet – Erkennung mit Verfahren der computerlinguistischen Forensik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		M-GSW-10		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E002 Am Johannisfriedhof 3	

**119290****Theoreticum: Methoden der Computerlinguistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		M-GSW-11, M-GSW-11, M-GSW-11		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E012 Fürstengraben 27	

**119292****Technicum: Praxis sprachtechnologischer Systeme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		M-GSW-11, M-GSW-11, M-GSW-11		
0-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E012 Fürstengraben 27	

**119294****Software-Praktikum: Softwaretechnologien für Natürlichsprachliche Systeme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo / Kolditz, Tobias			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		M-GSW-11, M-GSW-11, M-GSW-11			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di	16:00 - 18:00	Seminarraum E012 Fürstengraben 27	

126075		Text und Bild		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia		
zugeordnet zu Modul		BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-LAS3, MRom-LAS4, BRomS-S2, BRomF-S2		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	Kuhn, J.

126076		Konzeptuelle Mündlichkeit und Schriftlichkeit		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia		
zugeordnet zu Modul		BRomP-S2, BRomF-S2, BRomI-S2, MRom-MMS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS4, MRom-LAS3, BRomS-S2, MRom-LAS4, MRom-ROS3		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

126077		Portugiesische Textlinguistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia		
zugeordnet zu Modul	BRomP-S2, BRomP-S1		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00  EAP 8, 4. OG, R. 419	Kuhn, J.

132408		Altkirchenslawisch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev		
zugeordnet zu Modul		IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Dimitrov, D.

147598

## Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Scharinger, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MRom-KW, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomI-S2, BRomF-S2, LRomF-SPG, LRomF-SPR, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-MMS2, MRom-ROS5				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.		

152447

## Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / aplProf Dr. Ries, Klaus			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LRomF-MPG, LRomF-MPR, Hist 420, Hist 415, Hist 800, Hist 840, Hist 850, HiLG SPm, HiLG SPm, HiLR SPm, HiLR SPm, BRomF-L2, BRomI-L2, LRomI-MPG, LRomI-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-KW			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Costadura, E.	

160232

## Sprachwissenschaftliche Textlektüre zu Sprachwandeltheorien und Morphologie: Altirisch

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Wodtko, Dagmar				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		IDG MM 3, IDG MM 7				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Wodtko, D.		

18301

## Kommunikationstraining Albanisch (Südosteuropastudien: P 2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Imeri, Anila				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BRom-FSQ1, BSOE 2.2				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Imeri, A.		

50808		Einführung in die Albanologie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Ludwig, Henry		
zugeordnet zu Modul		MSOE-Alb3, BSOE 2.2, BSOE 2.1		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Ludwig, H.

50810		Einführung in die Albanologie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ludwig, Henry			
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.1			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Ludwig, H.

51358		Einführung in die kaukasische Sprachwissenschaft		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul		Kauk-BA-2, Kauk-BA-2		
0-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8	

59066		Lektüre und Interpretation v. Keilschrifttexten anhand v. Originalen der HS	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred	
zugeordnet zu Modul		AO 810	
0-Gruppe	07.10.2019-10.10.2019 Blockveranstaltung	kA -	Krebernik, M. / Tauch, B.

**59068****Lektüre und Interpretation v. Keilschrifttexten  
anhand v. Originalen der HS****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AO 810		
0-Gruppe	07.10.2019-10.10.2019 Blockveranstaltung	kA -	Krebernik, M. / Tauch, B.

**64281****Akkadische Lektüre / Neuassyrische Königsinschriften****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. de Ridder, Jacob Jan / Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AO 310		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	de Ridder, J. / Tauch, B.

**66698****Tutorium zu Albanisch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BSOE 2.2		

**88832****Altfranzösische Heldendichtung: Kleiner Wilhemszyklus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Heintze, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-MMS1, MRom-ROS2, MRom-ROS6, BRomF-L2, MRom-ROS1		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Heintze, M.

**IDG MM8 - Germanische Sprachwissenschaft****Seminar für Orientalistik****Master Arabistik**



## Arab I 4.2 Persisch II

**106888**

### Arab I 4.2 Persisch II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Rasoulifard Kashani, Mohammad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab I 4.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3

## Arab I 4.4 Türkisch II

**106893**

### Arab I 4.4 Türkisch II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Yavuz, Ibrahim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab I 4.4, Arab I 4.3, Arab I 5.2,	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

## Arab I 4.6 Literatur

**106886**

### Arab I 4.6 Literatur

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Seidensticker, Tilman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab I 4.6	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 Zwätzengasse 4, 1. OG, Besprechungsraum
----------	--------------------------------------	---

## Arab K 4.2 Arabische Lektüre II

**119568**

### Arab K 4.2 Arabische Lektüre II (Moderne Texte und Konversation)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fadel, Ahmed	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab K 4.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum E003 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**119570**

### Arab K 4.2 Arabische Lektüre II (Klassische Lektüre)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Nebes, Norbert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab K 4.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum E003 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## Arab S 4.2 Altsüdarabisch II

**139171**

### Arab S 4.2 Altsüdarabisch II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Nebes, Norbert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab S 4.2	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum E003 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Äthiopisch II)

**145218**

### Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Äthiopisch II)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Kilargiani, Mariam	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab S 4.4, OrientSplI	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Zwätzengasse 4, 1. OG, Besprechungsraum
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Arab S 5.1 Altsüdarabisch III: Südarabien und Äthiopien in der Antike

### Arab S 5.2 Spracherweiterungsmodul III (Syrisch III)

113433

### Arab S 5.2 Spracherweiterungsmodul III (Syrisch III)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Nebes, Norbert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab S 5.2	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 Seminarraum E003 Löbdergraben 24a

### Türkisch IV

132368

### Türkisch IV

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Yavuz, Ibrahim	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 Seminarraum 162 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 Seminarraum 275 Fürstengraben 1

### ASQ OrientSpl Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I

145046

### ASQ OrientSpl Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Multhoff, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	OrientSpl	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 Zwätzengasse 4, 1. OG, Besprechungsraum

## ASQ OrientSpll Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)

**145375**

### ASQ OrientSpll Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Kilargiani, Mariam	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	OrientSpll	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 Zwätzengasse 4, 1. OG, Besprechungsraum
----------	--------------------------------------	---

## Doktorandenkolloquium: Sabäisches Wörterbuch

**132406**

### Doktorandenkolloquium: Sabäisches Wörterbuch

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Nebes, Norbert	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Zwätzengasse 4, 1. OG, Besprechungsraum
----------	--------------------------------------	---

## Examens- und Doktorandenkolloquium

## Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Äthiopisch I)

**113398**

### Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Äthiopisch I)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Kilargiani, Mariam	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	OrientSpl, Arab S 4.3	

## Einführung in das Talmudisch-Aramäische und seine Textausgaben

159834

### Einführung in das Talmudisch-Aramäische und seine Textausgaben

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Müller-Kessler, Christa	

0-Gruppe	09.04.2019-13.04.2019	kA 16:15 - 19:45
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	findet in der ThULB Raum E2 statt
	10.04.2019-13.04.2019	kA 14:15 - 19:45
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	findet in der ThULB Raum E2 statt
	11.04.2019-13.04.2019	kA 14:15 - 19:45
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	findet in der ThULB Raum E2 statt
	12.04.2019-13.04.2019	kA 14:15 - 19:45
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	findet in der ThULB Raum E2 statt
	13.04.2019-13.04.2019	Sa 10:15 - 13:45
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	findet in der ThULB Raum E2 statt

## Arabische Texte der chinesischen Naqshbandiyya

160859

### Arabische Texte der chinesischen Naqshbandiyya

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Sobieroj, Florian	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 16:15 - 17:45
	wöchentlich	Zwätzengasse 4, 1. OG, Raum 101A

## ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten II (Syrisch II)

### Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Syrisch II)

152281

### Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Syrisch II)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Müller-Kessler, Christa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab S 4.4	

## ASQ OrientSpl Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten I (Äthiopisch I)

### Arab S 5.2 Spracherweiterungsmodul III (Äthiopisch III)

**152172** Arab S 5.2 Spracherweiterungsmodul III (Äthiopisch III)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Nebes, Norbert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab S 5.2	

## ASQ OrientSplII Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten II

### Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Syrisch I)

## ASQ OrientSpl Orientalische Sprachen für Nichtarabisten I (Syrisch I)

### Bachelor Arabistik

### Arab 1.2 Arabisch II

**106891** Arab 1.2 Arabisch II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fadel, Ahmed	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 1.2, Arab 1.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 276 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 276 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

## Arab 1.2a Arabisch II für Nicht-Arabisten

106892

### Arab 1.2a Arabisch II für Nicht-Arabisten

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fadel, Ahmed	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	OrientSpII, Arab 1.2a	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 SR 276 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 SR 276 Fürstengraben 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:00 SR 276 Fürstengraben 1

## Arab 1.4 Ältere arabische Geschichte in islamischer Zeit

## Arab 2.2 Moderne Lektüre I

106897

### Arab 2.2 Moderne Lektüre I

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fadel, Ahmed	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 2.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:15 - 14:00 Seminarraum 169 Fürstengraben 1

## Arab 2.3 Klassische Lektüre I

106885

### Arab 2.3 Klassische Lektüre I

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Jeschke, Josef Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 2.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30 Seminarraum 168 Fürstengraben 1
	<del>08.04.2019-08.07.2019</del> wöchentlich	<del>Mo 14:00 - 15:30</del> Termin fällt aus !

106896 Arab 2.3 Struktur des Arabischen			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Nebes, Norbert		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 2.3		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:00	Seminarraum E003 Löbdergraben 24a

Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte			
132203 Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Seidensticker, Tilman		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 2.4		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1

132205 Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Seidensticker, Tilman		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 2.4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

Arab 3.3 Arabische Landeskunde			
132163 Arab 3.3 Arabische Landeskunde			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fadel, Ahmed / Univ.Prof. Dr. Seidensticker, Tilman		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 3.3		



0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 Seminar	Seminarraum 276 Fürstengraben 1

## Arab 3.4 Einführung in die klassische arabische Literatur

### Tutorium zu Arabisch II

119571

### Tutorium für Arabisch II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Braun, Michel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 1.2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

### Tutorium zu Arabisch III

## ASQ OrientSpl Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I

145046

### ASQ OrientSpl Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Multhoff, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	OrientSpl	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 Zwätzengasse 4, 1. OG, Besprechungsraum
----------	--------------------------------------	---

## ASQ OrientSpl Orientalische Sprachen für Nichtarabisten I (Syrisch I)

### ASQ OrientSpl Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten I (Äthiopisch I)

## ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)

**145375**

### ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Kilargiani, Mariam	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	OrientSpII	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 Zwätzengasse 4, 1. OG, Besprechungsraum
----------	--------------------------------------	---

## ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten II (Syrisch II)

## ASQ OrientSpII Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten II

## Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften

## Seminar für Volkskunde und Kulturgeschichte

### Fachgebiet Kulturgeschichte

**145563**

### Kolloquium für Abschlussarbeiten (Bachelor und Master)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Baumert, Susan / Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig / Prof.Dr. Maurer, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	VKKG BA, MWKG		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Fürstengraben 1	Seminarraum 162 Baumert, S. / Herold-Schmidt, H. / Maurer
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	--

159943		Medium Brief. Form - Funktion - Geschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Maurer, Michael		
zugeordnet zu Modul		MKG4, BA_KG_4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Maurer, M.

159944		Gedächtnis und Erinnerung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Maurer, Michael		
zugeordnet zu Modul		MKG3, BA_KG_2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Maurer, M.

160076		Freundschaftsbriefe - Liebesbriefe		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Maurer, Michael		
zugeordnet zu Modul		MWKG, MKG4, BA_KG_4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Maurer, M.

160077		Probleme mit der Briefedition		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Maurer, Michael		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Maurer, M.

**160078**

## Kulturwissenschaftliche Gedächtnistheorien und gesellschaftlicher memory boom

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MWKG, MKG3			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.	

**160079**

## Brief und Presse in der Geschichte: Von Briefzeitungen, Leserbriefen und Online-Leserkomentaren

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MWKG, MKG4, BA_KG_4				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1		Herold-Schmidt, H.	

**160080**

## Auswandererbriefe: Deutsche Migranten schreiben aus den USA und aus Brasilien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MWKG, MKG4, BA_KG_4				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.		

**160095**

## Ereignis und Erinnerung: Der Spanische Bürgerkrieg (1936-1939)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MWKG, MKG3, BA_KG_2				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.		

160096		Erinnerungsspeicher: Archiv - Museum - Bibliothek		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Baumert, Susan		
zugeordnet zu Modul		BA_KG_2		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Baumert, S.

160793		Exkursion nach Wolfenbüttel und Göttingen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Exkursion		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig / Prof.Dr. Maurer, Michael		
zugeordnet zu Modul		MVK2		
0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Herold-Schmidt, H. / Maurer, M.

## Master Module Volkskunde/Kulturgeschichte Gesamtübersicht

MVK 4: Methoden und Felder der Volkskunde (Pflicht)				
160053		Vom Wetter. Klima und Kultur(-wissenschaften)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen		
zugeordnet zu Modul		MVK4, MVK4, MWVK, BA_VK_2, BA_VK_2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Schmoll, F.

160056		Formen des Vergessens. Annäherungen an die Jenaer Denkmaltopographie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Hensel, Matthias		
zugeordnet zu Modul		MVK4, MVK4, MWVK, BA_VK_2, BA_VK_2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Hensel, M.

**160061**

## Vom Exposé zum druckfertigen Text: Begleitung und Coaching bei der Abfassung von Qualifikationsarbeiten

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2			
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.	

**160069**

## Das Narrativ und der homo narrans: Grundlagen der Erzählforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Wienker-Piepho, Sabine			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK4, MVK4, MWVK, BA_VK_2, BA_VK_2			
0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.

**50360**

## Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Wiegand, Susanne			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2, MWVK, B-GSW-07			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1		

71594		Kultur im Spiegel der Sprache (Modul Sprachen und Kulturen Teil II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. habil. Forker, Diana	
zugeordnet zu Modul		MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2, Kauk-MA-2, Kauk-MA-2	
0-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

MWVK: Themen der Volkskunde (Wahlpflicht)			
101404		Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MVK2, BA_VK_4, MWVK, B-GSW-05B		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1

160053		Vom Wetter. Klima und Kultur(-wissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen		
zugeordnet zu Modul	MVK4, MVK4, MWVK, BA_VK_2, BA_VK_2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1 Schmoll, F.

160054		Museums-Lektüren. Texte zu Theorie und Praxis		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen		
zugeordnet zu Modul		MWVK, MVK2, MVK1, BA_VK_4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Schmoll, F.

**160056**

## Formen des Vergessens. Annäherungen an die Jenaer Denkmaltopographie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Hensel, Matthias			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK4, MVK4, MWVK, BA_VK_2, BA_VK_2			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Hensel, M.

**160057**

## Vorschule der Demokratie? Alltagserfahrungen von Akteuren der Friedlichen Revolution in Jena

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Hensel, Matthias				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MWVK, MVK2, BA_VK_4				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Hensel, M.		

**160058**

## Das Dorf. Volkskundliche Landpartien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Vogel, Wolfgang			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MWVK, MVK2, BA_VK_4			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Vogel, W.

**160062**

## Kolloquium für Bachelor- und Master-Absolventen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MWVK, VKKG BA			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Schmoll, F.	



160066		Hundert Jahre Bauhaus - Das neue Leben.		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Happe, Barbara		
zugeordnet zu Modul		MWVK, MVK2, BA_VK_4		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 165	Happe, B.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

160069		Das Narrativ und der homo narrans: Grundlagen der Erzählforschung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. habil. Wienker-Piepho, Sabine		
zugeordnet zu Modul		MVK4, MVK4, MWVK, BA_VK_2, BA_VK_2		
0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.

50360		Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2, MWVK, B-GSW-07		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002
	wöchentlich		Kahlaische Straße 1

**MVK 1: Kultur und Lebensweise (Pflicht)****159942****Das Museum - Geschichte und Aktualität.  
Sammeln - Wissen - Vermitteln****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK1, BA_VK_4				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Schmoll, F.	

**160054****Museums-Lektüren. Texte zu Theorie und Praxis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MWVK, MVK2, MVK1, BA_VK_4				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Schmoll, F.		

**MWKG: Themen der Kulturgeschichte (Wahlpflicht)****145563****Kolloquium für Abschlussarbeiten (Bachelor und Master)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Baumert, Susan / Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig / Prof.Dr. Maurer, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		VKKG BA, MWKG		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Baumert, S. / Herold-Schmidt, H. / Maurer, M.

**160076****Freundschaftsbriefe - Liebesbriefe****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Maurer, Michael				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MWKG, MKG4, BA_KG_4				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1		Maurer, M.	

**160078**

## Kulturwissenschaftliche Gedächtnistheorien und gesellschaftlicher memory boom

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MWKG, MKG3			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

**160079**

## Brief und Presse in der Geschichte: Von Briefzeitungen, Leserbriefen und Online-Leserkomentaren

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MWKG, MKG4, BA_KG_4				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1		Herold-Schmidt, H.	

**160080**

## Auswandererbriefe: Deutsche Migranten schreiben aus den USA und aus Brasilien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MWKG, MKG4, BA_KG_4				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.		

**160095**

## Ereignis und Erinnerung: Der Spanische Bürgerkrieg (1936-1939)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MWKG, MKG3, BA_KG_2				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.		

## VKKG MA: Modul Masterarbeit (Pflicht)

### MVK 2: Regionalkulturen, Alltagswelten (Pflicht)

#### 101404 Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK2, BA_VK_4, MWVK, B-GSW-05B			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1	

#### 160054 Museums-Lektüren. Texte zu Theorie und Praxis

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MWVK, MVK2, MVK1, BA_VK_4				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Schmoll, F.		

#### 160057 Vorschule der Demokratie? Alltagserfahrungen von Akteuren der Friedlichen Revolution in Jena

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Hensel, Matthias				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MWVK, MVK2, BA_VK_4				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Hensel, M.		

#### 160058 Das Dorf. Volkskundliche Landpartien

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Vogel, Wolfgang				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MWVK, MVK2, BA_VK_4				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Vogel, W.	

160066		Hundert Jahre Bauhaus - Das neue Leben.		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Happe, Barbara		
zugeordnet zu Modul		MWVK, MVK2, BA_VK_4		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Happe, B.

160793		Exkursion nach Wolfenbüttel und Göttingen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Exkursion		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig / Prof.Dr. Maurer, Michael		
zugeordnet zu Modul		MVK2		
0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Herold-Schmidt, H. / Maurer, M.

MKG 4: Institutionen und Medien (Pflicht)				
159943		Medium Brief. Form - Funktion - Geschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Maurer, Michael		
zugeordnet zu Modul		MKG4, BA_KG_4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Maurer, M.

160076		Freundschaftsbriefe - Liebesbriefe		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Maurer, Michael		
zugeordnet zu Modul		MWKG, MKG4, BA_KG_4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Maurer, M.

## 160079 Brief und Presse in der Geschichte: Von Briefzeitungen, Leserbriefen und Online-Leserkomentaren

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MWKG, MKG4, BA_KG_4				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.	

## 160080 Auswandererbriefe: Deutsche Migranten schreiben aus den USA und aus Brasilien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MWKG, MKG4, BA_KG_4				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.		

## MKG 3: Methoden und Felder der Kulturgeschichte (Pflicht)

## 159944 Gedächtnis und Erinnerung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Maurer, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MKG3, BA_KG_2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Maurer, M.

## 160078 Kulturwissenschaftliche Gedächtnistheorien und gesellschaftlicher memory boom

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MWKG, MKG3				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.		

160095		Ereignis und Erinnerung: Der Spanische Bürgerkrieg (1936-1939)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig		
zugeordnet zu Modul		MWKG, MKG3, BA_KG_2		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

## MKG 2: Europäische Kulturgeschichte (Pflicht)

## MKG 1: Kulturtheorien (Pflicht)

## MVK 3: Empirische Forschung (Pflicht)

160067

1989 revisited. Stadtethnographische Annäherungen an Jena

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Spieker, Ira	
zugeordnet zu Modul	BA_VK_2, BA_VK_2, BA_VK_4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Spieker, I.
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Spieker, I.
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Spieker, I.

**160383****Klingende Objekte II: Zur Erforschung und Präsentation von Musikinstrumenten in ihrem kulturellen Kontext****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira / Dr. phil. Stückrad, Juliane			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK3, BA_VK_2, BA_VK_2			
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 14:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Pinto, T. / Stückrad, J.

**Fachgebiet Volkskunde****101404****Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Wiegand, Susanne			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MVK2, BA_VK_4, MWVK, B-GSW-05B			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1		

**159942****Das Museum - Geschichte und Aktualität.  
Sammeln - Wissen - Vermitteln****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK1, BA_VK_4				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Schmoll, F.	

**160053****Vom Wetter. Klima und Kultur(-wissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MVK4, MVK4, MWVK, BA_VK_2, BA_VK_2				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Schmoll, F.		



160054		Museums-Lektüren. Texte zu Theorie und Praxis		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen		
zugeordnet zu Modul		MWVK, MVK2, MVK1, BA_VK_4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Schmoll, F.

160056		Formen des Vergessens. Annäherungen an die Jenaer Denkmaltopographie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Hensel, Matthias		
zugeordnet zu Modul		MVK4, MVK4, MWVK, BA_VK_2, BA_VK_2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Hensel, M.

160057		Vorschule der Demokratie? Alltagserfahrungen von Akteuren der Friedlichen Revolution in Jena		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Hensel, Matthias		
zugeordnet zu Modul		MWVK, MVK2, BA_VK_4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Hensel, M.

160058		Das Dorf. Volkskundliche Landpartien		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Vogel, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul		MWVK, MVK2, BA_VK_4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Vogel, W.

160059		Das kulturwissenschaftliche Praktikum		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		B.A. Wurzbacher, Oliver		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Wurzbacher, O.

160061		Vom Exposé zum druckfertigen Text: Begleitung und Coaching bei der Abfassung von Qualifikationsarbeiten		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig		
zugeordnet zu Modul		MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2		
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

160062		Kolloquium für Bachelor- und Master-Absolventen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Kolloquium		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen		
zugeordnet zu Modul		MWVK, VKKG BA		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Schmoll, F.

160066		Hundert Jahre Bauhaus - Das neue Leben.		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Happe, Barbara		
zugeordnet zu Modul		MWVK, MVK2, BA_VK_4		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Happe, B.

**160067**

## 1989 revisited. Stadtethnographische Annäherungen an Jena

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Spieker, Ira	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA_VK_2, BA_VK_2, BA_VK_4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Spieker, I.
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Spieker, I.
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Spieker, I.

**160069**

## Das Narrativ und der homo narrans: Grundlagen der Erzählforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Wienker-Piepho, Sabine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK4, MVK4, MWVK, BA_VK_2, BA_VK_2

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Wienker-Piepho, S.

**160383**

## Klingende Objekte II: Zur Erforschung und Präsentation von Musikinstrumenten in ihrem kulturellen Kontext

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira / Dr. phil. Stückrad, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK3, BA_VK_2, BA_VK_2	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 14:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Pinto, T. / Stückrad, J.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------------

**50360**

## Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2, MWVK, B-GSW-07	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1	
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	--

**71594**

## Kultur im Spiegel der Sprache (Modul Sprachen und Kulturen Teil II)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. habil. Forker, Diana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2, Kauk-MA-2, Kauk-MA-2	

0-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8	
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	--

## Seminar für Kunstgeschichte und Filmwissenschaft

### Termine im Sommersemester 2019

Vorlesungszeit: 08.04.2019 - 12.07.2019

1. Automatische Platzvergabe: 01.04.2019, 08:00 Uhr

2. Automatische Platzvergabe: 04.04.2019, 08:00 Uhr (Vergabe der Restplätze)

Abmeldemöglichkeit von zugelassenen Veranstaltungen: 01.04.2019 - 22.04.2019, 24:00 Uhr

Prüfungsanmeldung: 08.04.2019, 09:00 Uhr - 17.06.2019, 24:00 Uhr

Dies academicus: 28.06.2019

Die spätere elektronische Prüfungsanmeldung findet im Zeitraum vom 08.04.2019, 09:00 Uhr - 17.06.2019, 24:00 Uhr über Friedolin statt. Bitte beachten Sie, dass jede Hausarbeit als Prüfung angemeldet werden muss!

**160406**

### Exotische Tiere in der Kunst um 1900. Wilhelm Kuhnert, Franz Marc, Rembrandt Bugatti

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vortrag 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	15.05.2019-15.05.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

## Gesamtübersicht der Lehrveranstaltungen

**125651**

### Was ist ein Künstler

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena

**zugeordnet zu Modul** KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU T 405, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-AM204.2, KU-VM301.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-BM101

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Krieger, V.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	-------------

**113062**

## Albrecht Dürer - Maler und Theoretiker an der Schwelle zur Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU T 405, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Med 404, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 101, KU MM 201, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM204.2, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-VM301.2, KU-BM101, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/ksk/Seminar/Mitarbeiter_innen/Prof_+Dr_+Juliane+von+Fircks.html">http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/ksk/Seminar/Mitarbeiter_innen/Prof_+Dr_+Juliane+von+Fircks.html</a>			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E024	Fircks, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

**159116**

## Demokratischer Wandel? Ost- & westdeutsches Kino 1945-1950

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Erler, Jonas / Prof. Dr. Groß, Bernhard			
zugeordnet zu Modul	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-AM204.2, KU-VM301.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-BM101			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 20:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 20:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8	

**158406****Kunst im Aufbruch? Malerei der italienischen Frührenaissance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Grave, Johannes			
zugeordnet zu Modul	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU T 405, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU-VM304.2, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM301.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM303.1, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-BM101			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Grave, J.

**94693****Le Corbusier****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Basismodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU-BM101, KU Arch				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di	14:00 - 16:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Müller, U.	

**94696****Le Corbusier****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich / Geist, Maximilian				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Arch, KU-BM101				
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Müller, U. / Geist, M.	

**96183****Rubens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Basismodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU Bild, KU-BM102				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Müller, U.		

94699		Rubens		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich / Taropchyna, Anastasiia		
zugeordnet zu Modul		KU Bild, KU-BM102		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Müller, U. / Taropchyna, A.

160959		Einführung in die Bildkünste: Sehen - Beschreiben - Analysieren		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Basismodul 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Grave, Johannes		
zugeordnet zu Modul		KU Bild, KU-BM102		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Grave, J.

160960		Einführung in die Bildkünste: Sehen - Beschreiben - Analysieren		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Grave, Johannes / Schaden, Franziska		
zugeordnet zu Modul		KU Bild, KU-BM102		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Grave, J. / Schaden, F.

145905		Einführung in die Analyse und Theorie des Films		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Basismodul 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Koseck, Lena Maren		
zugeordnet zu Modul		KU-BM103, KU Film		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00  SR 208, EAP 8	Koseck, L.	



**160040****Einführung in die Analyse und Theorie  
des Films - Tilmann Schumacher****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Groß, Bernhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Film, KU-BM103		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8

**147043****Einführung in die Analyse und Theorie des Films****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Groß, Bernhard / Erler, Jonas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU-BM103, KU Film		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 SR 208, EAP 8	Erler, J. / Groß, B.	

**160041****Einführung in die Analyse und Theorie  
des Films - Tilmann Schumacher****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Tutorium			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Koseck, Lena Maren				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU Film, KU-BM103				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3		Groß, B.	

**152633****Gold, Seide, Edelsteine und Reliquien  
- Schatzkunst des Mittelalters****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Aufbaumodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU-AM201.1, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-VM301.1				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Fircks, J.		

**159394****"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Ellerbrock, Karl Philipp / Dr. phil. Fritz, Elisabeth / Dr. Schäfer, Stefanie			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lit NA 3, Lit NA 1, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 203, KU MM 103, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU-VM303.1, KU-AM203.1, MA.AA.LW11, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Ellerbrock, K. / Fritz, E. / Schäfer, S.

**158392****Künstlerische Selbstinszenierung im 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 303, KU MM 403, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU-VM303.1, KU-AM203.1			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Krieger, V.

**152634****Paris - Eine Metropole und ihre Sammlungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane / M.A. Pommer, Max			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-VM301.1, KU-AM201.1, KU Exkurs			
0-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 203	Fircks, J. / Pommer, M.
	Einzeltermin		Fürstengraben 18	
			1. Vorbesprechung Paris Exkursion	
	15.07.2019-24.07.2019	ka -		Fircks, J. / Pommer, M.
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	Exkursion vom 15.07. - 24.07.2019 nach Paris		

**158789****Badende in der Kunst der Neuzeit und Moderne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fritz, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	KU MM 303, KU MM 403, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 102, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Neu 402, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Mod 103, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-AM203.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM303.1, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Fritz, E.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

**94694****Velázquez****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU-VM302.1, KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU MM 102, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 202	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Müller, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

**94695****Manet****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 303, KU Mod 403, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM203.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Müller, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

**94690****Neues Sehen? Die Rolle der Fotografie am Bauhaus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Forster, Babett	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 103, KU Mod 203, KU Med 404, KU-VM303.1, KU-VM304.1, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM303.2, KU-AM203.1, KU-AM204.1, KU-VM304.2, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU T 405	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Forster, B.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

**94691****Kopie und Original. Druckgrafik aus dem Bestand der Kustodie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Forster, Babett	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 102, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-AM202.2, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU-AM203.1, ASQ Samml, KU Praxis, KU-PM306	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Forster, B.
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	

**146798**

## Das Bauhaus-Museum Weimar. Konzept und Realisierung der neuen Dauerausstellung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bestgen, Ulrike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Praxis, KU-PM306	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 Blockveranstaltung	Do 10:00 - 12:00	Weimar, Bauhaus-Museum, Vortragsraum	Bestgen, U.
----------	---	------------------	--------------------------------------	-------------

**160479**

## Bildniskunst des 18. und 19. Jahrhunderts. Übungen mit originalen Gemälden und Zeichnungen der Klassik Stiftung Weimar

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.Prof. Dr. Mildenerger, Hermann	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 102, KU Praxis, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-PM306, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-VM302.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Mildenerger, H.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------------

**159751****Das Erhabene. Zur Diskursgeschichte von Pseudo-Longin bis zu Adorno und Lyotard****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hühn, Helmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU T 405, KU T 305, KU T 205, KU T 105, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1	
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

**147049****Filmmanifeste – filmische Manifeste****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Erler, Jonas / Prof. Dr. Groß, Bernhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU T 305, KU T 405, KU T 105, KU T 205, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU Med 304, KU Med 104, KU Med 404, KU-AM204.2, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 404	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

**107584****Experimentalfilme kuratieren - Dr. Senta Siewert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Siewert, Senta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Praxis, KU-PM306, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU Med 204, KU MM 404, KU MM 204, KU MM 104, KU-VM304.2, KU Med 404, KU Med 304, KU Med 104, KU MM 304, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU T 405, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105	
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2019-17.05.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00 SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	28.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00 SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00 SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00 SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8

**152198****Kinosemantik: (Wie) kommuniziert der Film?****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Sarkar Farshi, Golnaz		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU-AM204.1, KU-VM304.2, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 204, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 404, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU T 305, KU T 205, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 104, KU MM 105		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 401
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8

**125659****Forschungskolloquium für  
Examenskandidaten und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
zugeordnet zu Modul	MA K, BA K	

**51262****Kolloquium für Examenskandidati/  
inn/en und Doktorand/inn/en N.N.****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Grave, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA K, BA K	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 221	Grave, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
Wegen der Semestereröffnung (8.4., ab 16 Uhr) beginnt das Kolloquium erst in der zweiten Semesterwoche (15.4.)				

**64778****Kolloquium für DoktorandInnen und ExamenskandidatInnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
zugeordnet zu Modul	MA K, BA K	

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019	Fr 09:00 - 17:00	Krieger, V.	
	Einzeltermin			
	27.04.2019-27.04.2019	Sa 09:00 - 17:00	Krieger, V.	
	Einzeltermin			

**71028****Forschungskolloquium Architektur und Bildkünste in Neuzeit und Moderne****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA K, BA K			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Müller, U.

**147068****Kolloquium für DoktorandInnen und ExamenskandidatInnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Groß, Bernhard / Erler, Jonas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA K, MA K				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8 SR 208, EAP 8	Erler, J. / Groß, B.	

**32533****Filmreihe im Schillerhofkino****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges
<b>Belegpflicht</b>	nein

**161144****Filmsichtung (Einführung in die Analyse und Theorie des Films)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Sonstiges	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8	

**Lehrveranstaltungen sortiert nach Abschluss und Modulkatalog****Bachelor "Kunstgeschichte & Filmwissenschaft" (Kern- und Ergänzungsfach)**

Ab dem **Wintersemester 2015/2016** gilt eine neue Studienordnung (**PO 2015**). Diese gilt für alle Studierenden im Kern- und Ergänzungsfach "Kunstgeschichte & Filmwissenschaft", die ab dem Wintersemester 2015/2016 neu immatrikuliert sind. Die bisherige Prüfungsordnung (**PO 2011**) bleibt für alle Studierenden gültig, die sich ab dem Wintersemester 2011/2012 bis zum Sommersemester 2015 immatrikuliert haben.

Für Studierende, die sich vor dem Wintersemester 2011/2012 immatrikuliert haben, gelten die Prüfungsordnung und der Modulkatalog von 2007 ( PO 2007 ).

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Institutsseite: [www.kunstgeschichte.uni-jena.de/studium](http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/studium)

## Aufbaumodule

### Aufbaumodul Mittelalter

**152633**

#### Gold, Seide, Edelsteine und Reliquien - Schatzkunst des Mittelalters

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Aufbaumodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU-AM201.1, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-VM301.1				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Fircks, J.		

**152634**

#### Paris - Eine Metropole und ihre Sammlungen

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane / M.A. Pommer, Max		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-VM301.1, KU-AM201.1, KU Exkurs		
0-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18 1. Vorbesprechung Paris Exkursion	Fircks, J. / Pommer, M.
	15.07.2019-24.07.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So Exkursion vom 15.07. - 24.07.2019 nach Paris	ka -		Fircks, J. / Pommer, M.

### Aufbaumodul Film, Photographie, Medienkunst

**94690**

#### Neues Sehen? Die Rolle der Fotografie am Bauhaus

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Forster, Babett		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 103, KU Mod 203, KU Med 404, KU-VM303.1, KU-VM304.1, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM303.2, KU-AM203.1, KU-AM204.1, KU-VM304.2, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU T 405		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Forster, B.



147049 Filmmanifeste – filmische Manifeste			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Erler, Jonas / Prof. Dr. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU T 305, KU T 405, KU T 105, KU T 205, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Med 404, KU-AM204.2, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 404		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 218
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8

107584		Experimentalfilme kuratieren - Dr. Senta Siewert			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Siewert, Senta			
zugeordnet zu Modul		KU Praxis, KU-PM306, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU Med 204, KU MM 404, KU MM 204, KU MM 104, KU-VM304.2, KU Med 404, KU Med 304, KU Med 104, KU MM 304, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU T 405, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105			
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8		
	17.05.2019-17.05.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8		
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8		
	28.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8		
	05.07.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8		
	05.07.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8		

152198		Kinosemantik: (Wie) kommuniziert der Film?	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Sarkar Farshi, Golnaz		
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU-VM304.2, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 204, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 404, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU T 305, KU T 205, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 104, KU MM 105		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 401
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8

## Aufbaumodul Neuzeit

94694

Velázquez

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU-VM302.1, KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU MM 102, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 202			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Müller, U.

158789

Badende in der Kunst der Neuzeit und Moderne

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fritz, Elisabeth			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 303, KU MM 403, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 102, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Neu 402, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Mod 103, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-AM203.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM303.1, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Fritz, E.

160479

Bildniskunst des 18. und 19. Jahrhunderts.  
Übungen mit originalen Gemälden und  
Zeichnungen der Klassik Stiftung Weimar

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.Prof. Dr. Mildenerger, Hermann			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 102, KU Praxis, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-PM306, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-VM302.1			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Mildenerger, H.

**94691****Kopie und Original. Druckgrafik  
aus dem Bestand der Kustodie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Forster, Babett	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 102, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-AM202.2, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU-AM203.1, ASQ Samml, KU Praxis, KU-PM306	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Forster, B.
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	

**Aufbaumodul Moderne****158392****Künstlerische Selbstinszenierung im 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 303, KU MM 403, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU-VM303.1, KU-AM203.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Krieger, V.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

**158789****Badende in der Kunst der Neuzeit und Moderne****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Fritz, Elisabeth			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU MM 303, KU MM 403, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 102, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Neu 402, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Mod 103, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-AM203.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM303.1, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Fritz, E.	

**159394****"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. Ellerbrock, Karl Philipp / Dr. phil. Fritz, Elisabeth / Dr. Schäfer, Stefanie				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Lit NA 3, Lit NA 1, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 203, KU MM 103, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU-VM303.1, KU-AM203.1, MA.AA.LW11, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Ellerbrock, K. / Fritz, E. / Schäfer, S.		

**94690****Neues Sehen? Die Rolle der Fotografie am Bauhaus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Aufbaumodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Forster, Babett				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 103, KU Mod 203, KU Mod 404, KU-VM303.1, KU-VM304.1, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Mod 104, KU Mod 204, KU Mod 304, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM303.2, KU-AM203.1, KU-AM204.1, KU-VM304.2, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU T 405				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Forster, B.		

**94691****Kopie und Original. Druckgrafik aus dem Bestand der Kustodie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Forster, Babett	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 102, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-AM202.2, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU-AM203.1, ASQ Samml. KU Praxis, KU-PM306	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Forster, B.
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	

**94695****Manet****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 303, KU Mod 403, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM203.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Müller, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

**Kunsttheorie, Bildtheorie, Medientheorie und Ästhetik****107584****Experimentalfilme kuratieren - Dr. Senta Siewert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Siewert, Senta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Praxis, KU-PM306, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU Med 204, KU MM 404, KU MM 204, KU MM 104, KU-VM304.2, KU Med 404, KU Med 304, KU Med 104, KU MM 304, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU T 405, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2019-17.05.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	28.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8

**152198****Kinosemantik: (Wie) kommuniziert der Film?****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Sarkar Farshi, Golnaz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU-AM204.1, KU-VM304.2, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 204, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 404, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU T 305, KU T 205, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 104, KU MM 105	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**159751****Das Erhabene. Zur Diskursgeschichte von Pseudo-Longin bis zu Adorno und Lyotard****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hühn, Helmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU T 405, KU T 305, KU T 205, KU T 105, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**94690****Neues Sehen? Die Rolle der Fotografie am Bauhaus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Aufbaumodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Forster, Babett					
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 103, KU Mod 203, KU Med 404, KU-VM303.1, KU-VM304.1, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM303.2, KU-AM203.1, KU-AM204.1, KU-VM304.2, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU T 405					
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Forster, B.			

**Basismodule****Einführung Film, Photographie, Medienkunst****145905****Einführung in die Analyse und Theorie des Films****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Basismodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Koseck, Lena Maren				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU-BM103, KU Film				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00				Koseck, L.
		SR 208, EAP 8				

**147043****Einführung in die Analyse und Theorie des Films****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Basismodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Groß, Bernhard / Erler, Jonas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU-BM103, KU Film				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di	12:00 - 14:00	Erler, J. / Groß, B.		
	wöchentlich		SR 208, EAP 8			

**160040****Einführung in die Analyse und Theorie  
des Films - Tilmann Schumacher****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Groß, Bernhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Film, KU-BM103			

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**160041**

## Einführung in die Analyse und Theorie des Films - Tilmann Schumacher

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Koseck, Lena Maren	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Film, KU-BM103	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Groß, B.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

## Einführung in die Architektur

**94693**

## Le Corbusier

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU-BM101, KU Arch	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Müller, U.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

**94696**

## Le Corbusier

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich / Geist, Maximilian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Arch, KU-BM101	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Müller, U. / Geist, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------------------

## Einführung in die Bildkünste

**96183**

## Rubens

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Bild, KU-BM102	



0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Müller, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

**94699****Rubens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich / Taropchyna, Anastasiia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Bild, KU-BM102	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Müller, U. / Taropchyna, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------------------------

**160959****Einführung in die Bildkünste:  
Sehen - Beschreiben - Analysieren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Grave, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Bild, KU-BM102	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Grave, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------

**160960****Einführung in die Bildkünste:  
Sehen - Beschreiben - Analysieren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Grave, Johannes / Schaden, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Bild, KU-BM102	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Grave, J. / Schaden, F.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------------------

## Vorlesungen (Kern- und Ergänzungsfach)

**125651**

### Was ist ein Künstler

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU T 405, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-AM204.2, KU-VM301.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-BM101	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Krieger, V.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	-------------

**113062**

### Albrecht Dürer - Maler und Theoretiker an der Schwelle zur Neuzeit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU T 405, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Med 404, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 101, KU MM 201, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM204.2, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-VM301.2, KU-BM101, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/ksk/Seminar/Mitarbeiter_innen/Prof_+Dr_+Juliane+von+Fircks.html">http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/ksk/Seminar/Mitarbeiter_innen/Prof_+Dr_+Juliane+von+Fircks.html</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Fircks, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	------------

**158406****Kunst im Aufbruch? Malerei der italienischen Frührenaissance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Grave, Johannes			
zugeordnet zu Modul	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU T 405, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU-VM304.2, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM301.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM303.1, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-BM101			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Grave, J.

**159116****Demokratischer Wandel? Ost- & westdeutsches Kino 1945-1950****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Erler, Jonas / Prof. Dr. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-AM204.2, KU-VM301.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-BM101		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 20:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 20:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8

## Praxismodul (Kernfach)

160479

### Bildniskunst des 18. und 19. Jahrhunderts. Übungen mit originalen Gemälden und Zeichnungen der Klassik Stiftung Weimar

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Hon.Prof. Dr. Mildenerger, Hermann			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 102, KU Praxis, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-PM306, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-VM302.1			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Mildenerger, H.	

## Museum

146798

### Das Bauhaus-Museum Weimar. Konzept und Realisierung der neuen Dauerausstellung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bestgen, Ulrike			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Praxis, KU-PM306			
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 Blockveranstaltung	Do 10:00 - 12:00 Weimar, Bauhaus-Museum, Vortragsraum	Bestgen, U.	

94691

### Kopie und Original. Druckgrafik aus dem Bestand der Kustodie

#### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett	
zugeordnet zu Modul	KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 102, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-AM202.2, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU-AM203.1, ASQ Samml, KU Praxis, KU-PM306	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Forster, B.
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	

## Bachelor-Kolloquium (Kernfach)

### 64778 Kolloquium für DoktorandInnen und ExamenskandidatInnen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA K, BA K	

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Krieger, V.
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Krieger, V.

### 51262

### Kolloquium für Examenskandidati/ inn/en und Doktorand/inn/en N.N.

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Grave, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA K, BA K	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Grave, J.
		Wegen der Semestereröffnung (8.4., ab 16 Uhr) beginnt das Kolloquium erst in der zweiten Semesterwochenstunde.		

**71028****Forschungskolloquium Architektur und Bildkünste in Neuzeit und Moderne****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA K, BA K			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Müller, U.

**125659****Forschungskolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
zugeordnet zu Modul	MA K, BA K	

**147068****Kolloquium für DoktorandInnen und ExamenskandidatInnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Groß, Bernhard / Erler, Jonas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA K, MA K			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 20:00  SR 208, EAP 8	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Erler, J. / Groß, B.

**Master "Kunstgeschichte & Filmwissenschaft"****Mastermodul Film, Photographie, Medienkunst  
(Modulcode: KU-MM 104/204/304/ oder 404)****94690****Neues Sehen? Die Rolle der Fotografie am Bauhaus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett	
zugeordnet zu Modul	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 103, KU Mod 203, KU Med 404, KU-VM303.1, KU-VM304.1, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM303.2, KU-AM203.1, KU-AM204.1, KU-VM304.2, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU T 405	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Forster, B.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

**147049****Filmmanifeste – filmische Manifeste****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Erler, Jonas / Prof. Dr. Groß, Bernhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU T 305, KU T 405, KU T 105, KU T 205, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Med 404, KU-AM204.2, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 404	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**107584****Experimentalfilme kuratieren - Dr. Senta Siewert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Siewert, Senta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Praxis, KU-PM306, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU Med 204, KU MM 404, KU MM 204, KU MM 104, KU-VM304.2, KU Med 404, KU Med 304, KU Med 104, KU MM 304, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU T 405, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2019-17.05.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	28.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8

**152198****Kinosemantik: (Wie) kommuniziert der Film?****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Sarkar Farshi, Golnaz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU-AM204.1, KU-VM304.2, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 204, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 404, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU T 305, KU T 205, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 104, KU MM 105	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

## Mastermodul Moderne (Modulcode: KU-MM 102/203/303/ oder 403)

### 158392 Künstlerische Selbstinszenierung im 20. Jahrhundert

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 303, KU MM 403, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU-VM303.1, KU-AM203.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Krieger, V.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

### 158789 Badende in der Kunst der Neuzeit und Moderne

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fritz, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 303, KU MM 403, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 102, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Neu 402, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Mod 103, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-AM203.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM303.1, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Fritz, E.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

### 159394 "Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Ellerbrock, Karl Philipp / Dr. phil. Fritz, Elisabeth / Dr. Schäfer, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lit NA 3, Lit NA 1, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 203, KU MM 103, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU-VM303.1, KU-AM203.1, MA-AA.LW11, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Ellerbrock, K. / Fritz, E. / Schäfer, S.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	--



**94690****Neues Sehen? Die Rolle der Fotografie am Bauhaus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Aufbaumodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Forster, Babett				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 103, KU Mod 203, KU Med 404, KU-VM303.1, KU-VM304.1, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM303.2, KU-AM203.1, KU-AM204.1, KU-VM304.2, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU T 405				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Forster, B.		

**94691****Kopie und Original. Druckgrafik aus dem Bestand der Kustodie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Forster, Babett			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 102, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-AM202.2, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU-AM203.1, ASQ Samml, KU Praxis, KU-PM306			
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Forster, B.
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	

**94695****Manet****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 303, KU Mod 403, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM203.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Müller, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

## Mastermodul Kunsttheorie, Bildtheorie, Medientheorie und Ästhetik (KU MM 105/205/305 oder 405)

**107584****Experimentalfilme kuratieren - Dr. Senta Siewert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Siewert, Senta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Praxis, KU-PM306, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU Med 204, KU MM 404, KU MM 204, KU MM 104, KU-VM304.2, KU Med 404, KU Med 304, KU Med 104, KU MM 304, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU T 405, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2019-17.05.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	28.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8

**152198****Kinosemantik: (Wie) kommuniziert der Film?****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Sarkar Farshi, Golnaz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU-AM204.1, KU-VM304.2, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 204, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 404, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU T 305, KU T 205, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 104, KU MM 105	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**159751****Das Erhabene. Zur Diskursgeschichte von Pseudo-Longin bis zu Adorno und Lyotard****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Hühn, Helmut			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU T 405, KU T 305, KU T 205, KU T 105, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1			
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12		

**94690****Neues Sehen? Die Rolle der Fotografie am Bauhaus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Forster, Babett			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 103, KU Mod 203, KU Med 404, KU-VM303.1, KU-VM304.1, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM303.2, KU-AM203.1, KU-AM204.1, KU-VM304.2, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU T 405			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Forster, B.	

**Mastermodul Mittelalter (Modulcode: KU-MM101/201/301 oder 401)****152633****Gold, Seide, Edelsteine und Reliquien  
- Schatzkunst des Mittelalters****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Aufbaumodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU-AM201.1, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-VM301.1				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Fircks, J.		

**152634****Paris - Eine Metropole und ihre Sammlungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane / M.A. Pommer, Max	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-VM301.1, KU-AM201.1, KU Exkurs	

0-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18 1. Vorbesprechung Paris Exkursion	Fircks, J. / Pommer, M.
	15.07.2019-24.07.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka -	Exkursion vom 15.07. - 24.07.2019 nach Paris	Fircks, J. / Pommer, M.

## Mastermodul Neuzeit (Modulcode: KU-MM 102/202/302 oder 402)

94694

Velázquez

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU-VM302.1, KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU MM 102, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 202	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Müller, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

158789

## Badende in der Kunst der Neuzeit und Moderne

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fritz, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 303, KU MM 403, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 102, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Neu 402, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Mod 103, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-AM203.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM303.1, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Fritz, E.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

160479

## Bildniskunst des 18. und 19. Jahrhunderts. Übungen mit originalen Gemälden und Zeichnungen der Klassik Stiftung Weimar

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.Prof. Dr. Mildenberger, Hermann	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 102, KU Praxis, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-PM306, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-VM302.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Mildenberger, H.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------------

**94691****Kopie und Original. Druckgrafik  
aus dem Bestand der Kustodie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Forster, Babett	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 102, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-AM202.2, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU-AM203.1, ASQ Samml, KU Praxis, KU-PM306	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Forster, B.
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	

**Vorlesungen****125651****Was ist ein Künstler****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU T 405, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-AM204.2, KU-VM301.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-BM101	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Krieger, V.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	-------------

**113062**

## Albrecht Dürer - Maler und Theoretiker an der Schwelle zur Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU T 405, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Med 404, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 101, KU MM 201, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM204.2, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-VM301.2, KU-BM101, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/ksk/Seminar/Mitarbeiter_innen/Prof_+Dr_+Juliane+von+Fircks.html">http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/ksk/Seminar/Mitarbeiter_innen/Prof_+Dr_+Juliane+von+Fircks.html</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Fircks, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	------------

**158406**

## Kunst im Aufbruch? Malerei der italienischen Frührenaissance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Grave, Johannes					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU T 405, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU-VM304.2, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM301.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM303.1, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-BM101					
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Grave, J.		

159116		Demokratischer Wandel? Ost- & westdeutsches Kino 1945-1950	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Erler, Jonas / Prof. Dr. Groß, Bernhard	
zugeordnet zu Modul		KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-AM204.2, KU-VM301.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-BM101	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 20:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 20:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8

Master-Kolloquium (Modulcode: MA-K)			
64778		Kolloquium für DoktorandInnen und ExamenskandidatInnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
zugeordnet zu Modul		MA K, BA K	
0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019	Fr 09:00 - 17:00	Krieger, V.
	Einzeltermin		
	27.04.2019-27.04.2019	Sa 09:00 - 17:00	Krieger, V.
	Einzeltermin		

51262		Kolloquium für Examenskandidati/inn/en und Doktorand/inn/en N.N.	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Grave, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MA K, BA K		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00  Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Grave, J.
		Wegen der Semestereröffnung (8.4., ab 16 Uhr) beginnt das Kolloquium erst in der zweiten Semesterwochenstunde.	

**71028****Forschungskolloquium Architektur und Bildkünste in Neuzeit und Moderne****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA K, BA K			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Müller, U.

**125659****Forschungskolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
zugeordnet zu Modul	MA K, BA K	

**147068 Kolloquium für DoktorandInnen und ExamenskandidatInnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Groß, Bernhard / Erler, Jonas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA K, MA K			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 20:00  SR 208, EAP 8	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Erler, J. / Groß, B.

**Magister Hauptstudium "Kunstgeschichte" (Haupt- und Nebenfach)****125651****Was ist ein Künstler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
zugeordnet zu Modul	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU T 405, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-AM204.2, KU-VM301.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-BM101	



0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Krieger, V.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	-------------

**113062**

## Albrecht Dürer - Maler und Theoretiker an der Schwelle zur Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU T 405, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Med 404, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 101, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM204.2, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-VM301.2, KU-BM101, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/ksk/Seminar/Mitarbeiter_innen/Prof_+Dr_+Juliane+von+Fircks.html">http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/ksk/Seminar/Mitarbeiter_innen/Prof_+Dr_+Juliane+von+Fircks.html</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Fircks, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	------------

**158406**

## Kunst im Aufbruch? Malerei der italienischen Frührenaissance

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Grave, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU T 405, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU-VM304.2, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM301.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM303.1, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-BM101	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Grave, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-----------

**94694**

## Velázquez

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU-VM302.1, KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU MM 102, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 202	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Müller, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

**94695****Manet****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 303, KU Mod 403, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM203.1					
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Müller, U.		

**94690****Neues Sehen? Die Rolle der Fotografie am Bauhaus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Aufbaumodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Forster, Babett				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 103, KU Mod 203, KU Med 404, KU-VM303.1, KU-VM304.1, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM303.2, KU-AM203.1, KU-AM204.1, KU-VM304.2, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU T 405				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Forster, B.		

**94691****Kopie und Original. Druckgrafik aus dem Bestand der Kustodie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Forster, Babett	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 102, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-AM202.2, KU-AM202.2, KU-AM202.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 103, KU MM 203, KU Mod 303, KU Mod 403, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU-AM203.1, ASQ Samml, KU Praxis, KU-PM306	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Forster, B.
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	

**107584****Experimentalfilme kuratieren - Dr. Senta Siewert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Siewert, Senta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU Praxis, KU-PM306, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU Med 204, KU MM 404, KU MM 204, KU MM 104, KU-VM304.2, KU Med 404, KU Med 304, KU Med 104, KU MM 304, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU T 405, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2019-17.05.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	28.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	SR 208, Ernst-Abbe-Platz 8

**125659****Forschungskolloquium für  
Examenskandidaten und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA K, BA K	

**51262****Kolloquium für Examenskandidati/  
inn/en und Doktorand/inn/en N.N.****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Grave, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA K, BA K	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Grave, J.
Wegen der Semestereröffnung (8.4., ab 16 Uhr) beginnt das Kolloquium erst in der zweiten Semesterwoche (15.4.)			

**64778****Kolloquium für DoktorandInnen und ExamenskandidatInnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA K, BA K	

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Krieger, V.
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Krieger, V.

**71028****Forschungskolloquium Architektur und  
Bildkünste in Neuzeit und Moderne****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Müller, Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA K, BA K	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Müller, U.
----------	--------------------------------------	---	------------

**147049****Filmmanifeste – filmische Manifeste****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Erler, Jonas / Prof. Dr. Groß, Bernhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU T 305, KU T 405, KU T 105, KU T 205, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Med 404, KU-AM204.2, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 404	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	---

**147068 Kolloquium für DoktorandInnen und ExamenskandidatInnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Groß, Bernhard / Erler, Jonas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA K, MA K	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 20:00 SR 208, EAP 8	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Erler, J. / Groß, B.
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------

**152198 Kinosemantik: (Wie) kommuniziert der Film?****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Sarkar Farshi, Golnaz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU-AM204.1, KU-VM304.2, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 204, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 404, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU T 305, KU T 205, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 104, KU MM 105	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	--

**152633 Gold, Seide, Edelsteine und Reliquien  
- Schatzkunst des Mittelalters****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU-AM201.1, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-VM301.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Fircks, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

**Institut für Slawistik und Kaukasusstudien****101564 diverse Veranstaltungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Lux, Ekkehard / Töpel, Gudrun

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.		
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 c.t. Doktorandenkolloquium	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Meyer-Fraatz, A.
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 22:00 c.t. Semestereröffnungsveranstaltung des Instituts für Slawistik und Kaukasusstudien	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Lux, E. / Meyer-Fraatz, A. / Töpel, G.
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00 c.t. Tagung Kaukasiologie	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Forker, D.
	09.05.2019-09.05.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 c.t. Tagung Kaukasiologie	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Forker, D.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 c.t. Tagung Kaukasiologie	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Forker, D.
	20.06.2019-20.06.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 18:00 c.t. Gastvorträge	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Hoffmeister, J.

## Bereich Slawistik

50616

## Russische Sprachvermittlung: Intensivkurs

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr.phil. Rudolf, Swetlana / Dr. phil. Voblikova, Albina

## Lehramt "Jenaer Modell"

## Sprachwissenschaft

108307

## Kolloquium

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht

**zugeordnet zu Modul** SLAW LAR 4, SLAW LAR 5, SLAW LAG 4, SLAW LAG 5

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !	
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.

134031		Varietäten des Ostslavischen - Varieties of East Slavic		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 4.1, MSLAW 4.2		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023	von Waldenfels, R.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

160282		Aufbaumodul Linguistik für Ostslawisten		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Podelo, Jochen		
zugeordnet zu Modul		BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Podelo, J.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

95805		Soziolinguistik des Ostslawischen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Levin, Ivan / Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht		
zugeordnet zu Modul		BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Levin, I.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprachpraxis Russisch				
107010		Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Rudolf, Swetlana		
zugeordnet zu Modul		BSLAW 9.11		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 204	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	10.04.2019-10.07.2019	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 204	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

**139891****Russische Sprachpraxis - Aufbaukurs IV****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Voblikova, Albina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQ Multi	

**50341****Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Rochko, Tatjana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.7	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Termin fällt aus !	Rochko, T.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Termin fällt aus !	Rochko, T.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Termin fällt aus !	Rochko, T.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Termin fällt aus !	Rochko, T.

**50490****Russisch Sprachkurs 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kolodzy, Elke / Dr. phil. Podelo, Jochen / Dr. phil. Rochko, Tatjana / Dr. phil. Rudolf, Swetlana / Dr. phil. Voblikova, Albina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SLAW LAG 4, SLAW LAR 4, MSLAW 8.2, MSLAW 8.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.		Podelo, J. / Rudolf, S.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Zippel, W.



**50517****Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Rochko, Tatjana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.6	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.

**50519****Sprachpraxis Russisch - authentische Texte (2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kolodzy, Elke / Dr.phil. Rudolf, Swetlana / Dr. phil. Voblikova, Albina / Dr. Zippel, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 8.2, MSLAW 8.2, SLAW LAR 4, SLAW LAG 4, MSLAW 8.4, MSLAW 8.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Podelo, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Podelo, J.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Zippel, W.
	25.04.2019-02.05.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Zippel, W.
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Zippel, W.

**50611****Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs II b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Podelo, Jochen / Dr.phil. Rudolf, Swetlana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.12	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Podelo, J.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Podelo, J.

**69690****Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Rochko, Tatjana / Dr.phil. Rudolf, Swetlana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.

**83054****Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Voblikova, Albina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.8	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.

**Literaturwissenschaft****108161****Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SLAW LAR 5, SLAW LAR 4, SLAW LAG 5, SLAW LAG 4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------

**120871****Gefangener im Kaukasus Lev Tolstoj und sein "Kavkazskij plennik": Eine (Kinder-)Erzählung und ihre Verfilmung(en)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Dr. Sazontchik, Olga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Sazontchik, O.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------------

**153602****Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Meier, Nils			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 2.1, MSLAW 1			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Meier, N.

**69682****Gefangen im Kaukasus: Andrej Bitov****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MSLAW 1				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Meyer-Fraatz, A.		

**69824****Die russische Literatur und der Kaukasus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MSLAW 1, BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.		

**83058****Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. Fischer, Christine			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MSLAW 2.1, MSLAW 2.2, BSLAW 2.2, MSLAW 1			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.	

## Fachdidaktik Russisch

125662

### Landeskunde Russisch

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diplomlehrer Hoffmeister, Janna	

15334

### Einführung in die Fachdidaktik Russisch

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diplomlehrer Hoffmeister, Janna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SLAW LAG 1, SLAW LAR 1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Hoffmeister, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-----------------

50500

### Ausprägung rezeptiver und produktiver kommunikativer Kompetenzen im Russischunterricht

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diplomlehrer Hoffmeister, Janna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SLAW LAR 3, SLAW LAG 3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Hoffmeister, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-----------------

50506

### Begleitveranstaltung zum Praxissemester

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diplomlehrer Hoffmeister, Janna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SLAW LAG 2, SLAW LAG 2, SLAW LAR 2, SLAW LAR 2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Hoffmeister, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	-----------------

65424

### Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Russisch

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diplomlehrer Hoffmeister, Janna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SLAW LAG 6, SLAW LAG 6, SLAW LAR 6, SLAW LAR 6	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Hoffmeister, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-----------------

## B.A. Slawistik

### B.A. - Schwerpunkt Westslawistik

### Schwerpunktbereich Westslawistik

## Sprachwissenschaft

108307

### Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SLAW LAR 4, SLAW LAR 5, SLAW LAG 4, SLAW LAG 5	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !	
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.

132374

### Soziolinguistik des Westslawischen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Berrocal, Martina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Berrocal, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	--------------

160281

### Aufbaumodul Linguistik für Westslawisten

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 4.2, BSLAW 4.4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	von Waldenfels, R.	
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------	--

**95805****Soziolinguistik des Ostslawischen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Levin, Ivan / Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Levin, I.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------

**Literaturwissenschaft****108783****Polnische Erzähltexte und ihre Verfilmungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. des. Schmidt, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 2.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmidt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

**83058****Musik und Dichtung in der  
polnischen und russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Fischer, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 2.1, MSLAW 2.2, BSLAW 2.2, MSLAW 1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-------------

**Sprachpraxis Polnisch****41218****Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 11.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.

**41219****Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 11.4	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.

**59218****Sprachkurs Polnisch 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 10.2, BSLAW 11.6, BSLAW 11.6	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.

**59219****Polnisch als Herkunftssprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8

**B.A. - Schwerpunkt Ostslawistik**

## Schwerpunktbereich Russistik

### Literaturwissenschaft

**108783**

### Polnische Erzähltexte und ihre Verfilmungen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. des. Schmidt, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 2.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmidt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

**120871**

### Gefangener im Kaukasus Lev Tolstoj und sein "Kavkazskij plennik": Eine (Kinder-)Erzählung und ihre Verfilmung(en)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Dr. Sazontchik, Olga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Sazontchik, O.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------------

**121091**

### Tutorium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 1, BSLAW 2.1b, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	------------------

**69824**

### Die russische Literatur und der Kaukasus

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 1, BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------



83058		Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Fischer, Christine		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 2.1, MSLAW 2.2, BSLAW 2.2, MSLAW 1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

Sprachwissenschaft				
108307		Kolloquium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAR 4, SLAW LAR 5, SLAW LAG 4, SLAW LAG 5			
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo - Termin fällt aus !		
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.

132374		Soziolinguistik des Westslawischen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Berrocal, Martina		
zugeordnet zu Modul		BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Berrocal, M.

147759		Aufbaumodul Linguistik für Ostslawisten		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht		
zugeordnet zu Modul		BSLAW 4.2, BSLAW 4.1, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.

**160282****Aufbaumodul Linguistik für Ostslawisten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Podelo, Jochen	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Podelo, J.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

**95805****Soziolinguistik des Ostslawischen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Levin, Ivan / Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Levin, I.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

**Sprachpraxis Russisch****107010****Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Rudolf, Swetlana
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.11

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 204	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	10.04.2019-10.07.2019	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 204	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

**139891****Russische Sprachpraxis - Aufbaukurs IV****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Voblikova, Albina	
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi	

**50341****Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Rochko, Tatjana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.7	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.		Termin fällt aus ! Rochko, T.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.		Termin fällt aus ! Rochko, T.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.		Termin fällt aus ! Rochko, T.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.		Termin fällt aus ! Rochko, T.

**50517****Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Rochko, Tatjana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.6	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.

**50611****Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs II b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Podelo, Jochen / Dr.phil. Rudolf, Swetlana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.12	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Podelo, J.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Podelo, J.

**69690****Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Rochko, Tatjana / Dr.phil. Rudolf, Swetlana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.

**83054****Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Voblikova, Albina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.8	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.

**Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch****147994****Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs d****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-SKr3, MSOE-SKr1, MSOE-SKr2, MSLAW 12.2, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Raum: SR 214 MMZ (Ernst-Abbe-Platz 8)		Sabo, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Raum: SR 601, Ernst-Abbe-Platz 8		Sabo, M.

**50636****Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, BSLAW 13.4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

**50641****Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Termin fällt aus ! Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Matijevic, T. / Sabo, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

**Sprachpraxis Tschechisch****41232****Aufbaumodul Sprachvermittlung Tschechisch Aufbaukurs b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ehlers-Tomancová, Martina / Halbfinger, Regina / Richter, Petra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 10.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Ehlers-Tomancová, M.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Ehlers-Tomancová, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Richter, P.

**50339****Sprachvermittlung Tschechisch Grundkurs b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ehlers-Tomancová, Martina / Halbfinger, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 10.2, BSLAW 10.2	

**50340****Mastermodul Sprachvermittlung Tschechisch MSLAW 9.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ehlers-Tomancová, Martina / Richter, Petra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 9.2, MSLAW 9.2, BSLAW 10.6, BSLAW 10.6	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Ehlers-Tomancová, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Richter, P.

**Sprachpraxis Polnisch****41218****Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 11.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.

**41219****Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 11.4	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.

**59218****Sprachkurs Polnisch 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 10.2, BSLAW 11.6, BSLAW 11.6	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.

**59219****Polnisch als Herkunftssprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.		
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	

**Ergänzungsbereich Südslawistik****107765****Theorie und Praxis der vergleichenden Märchenforschung (digitale Erschließung)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dadunashvili, Elguja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 6	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Dadunashvili, E.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------------

**108212****Die Südslawen und ihre Schriften****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 8	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

**132408****Altkirchenslawisch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Dimitrov, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------

**40883****Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 6	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

**Sprachpraxis Bulgarisch****40873****Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------



**40874****Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana / Kisseler, Denitza	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Kisseler, D.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

**40876****Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana / Dimitrova-Schröder, Rossitza / Kisseler, Denitza	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.6	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kisseler, D.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

**B.A. - Schwerpunkt Südslawistik****Schwerpunktbereich Südslawistik****113498****Südslawistisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

**BSLAW 8****108212****Die Südslawen und ihre Schriften****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 8	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

**132408****Altkirchenslawisch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Dimitrov, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------

**BSLAW 6****107765****Theorie und Praxis der vergleichenden Märchenforschung (digitale Erschließung)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dadunashvili, Elguja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 6	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Dadunashvili, E.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------------

**40883****Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 6	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

**Sprachpraxis Bulgarisch****40873****Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

**40874****Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana / Kisseler, Denitza	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Kisseler, D.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

**40876****Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana / Dimitrova-Schröder, Rossitza / Kisseler, Denitza	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.6	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kisseler, D.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

**64753****Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.7, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MSOE-Bulg3, MSOE-Bulg1, MSOE-Bulg2, MSLAW 11.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kisseler, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	--------------

**Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch**

**BSLAW 13.4****50636****Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, BSLAW 13.4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

**BSLAW 13.6****50641****Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Termin fällt aus !	Matijevic, T. / Sabo, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

**69831****Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Matijevic, Tijana / Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Matijevic, T. / Sabo, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------------------

**BSLAW 13.3****50635****Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs c****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Matijevic, Tijana / Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 13.3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Matijevic, T.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Matijevic, T.

**BSLAW 13.8****147994****Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs d****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-SKr3, MSOE-SKr1, MSOE-SKr2, MSLAW 12.2, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Raum: SR 214 MMZ (Ernst-Abbe-Platz 8)	Sabo, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Raum: SR 601, Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

**Sprachpraxis zweite slawische Sprache (= Russisch)****107010****Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Rudolf, Swetlana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.11	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.

**139891****Russische Sprachpraxis - Aufbaukurs IV****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Voblikova, Albina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQ Multi	

**50341****Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Rochko, Tatjana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.7	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Termin fällt aus !	Rochko, T.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Termin fällt aus !	Rochko, T.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Termin fällt aus !	Rochko, T.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Termin fällt aus !	Rochko, T.

**50517****Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Rochko, Tatjana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.6	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.

**50611****Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs II b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Podelo, Jochen / Dr.phil. Rudolf, Swetlana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.12	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Podelo, J.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Podelo, J.

**69690****Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Rochko, Tatjana / Dr.phil. Rudolf, Swetlana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.

**83054****Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Voblikova, Albina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 9.8	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.

**Ergänzungsbereich Russistik****120871****Gefangener im Kaukasus Lev Tolstoj und sein "Kavkazskij plennik": Eine (Kinder-)Erzählung und ihre Verfilmung(en)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Dr. Sazontchik, Olga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Sazontchik, O.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------------

**132374****Soziolinguistik des Westslawischen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Berrocal, Martina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Berrocal, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	--------------

**147759****Aufbaumodul Linguistik für Ostslawisten****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 4.2, BSLAW 4.1, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	--------------------

**160282****Aufbaumodul Linguistik für Ostslawisten****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Podelo, Jochen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Podelo, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

**69824****Die russische Literatur und der Kaukasus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 1, BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------

**M. A. Slawische Sprachen, Literaturen u. Kulturen**



## M. A. - Schwerpunkt Ost

### Sprachpraxis zweite slawische Sprache

**40879**

#### Bulgarisch Sprachkurs 2

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana / Kisseler, Denitza	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 11.2, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

**50340**

#### Mastermodul Sprachvermittlung Tschechisch MSLAW 9.2

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ehlers-Tomancová, Martina / Richter, Petra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 9.2, MSLAW 9.2, BSLAW 10.6, BSLAW 10.6	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Ehlers-Tomancová, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Richter, P.

## Ergänzungsbereich Südslawistik

**113498**

#### Südslawistisches Kolloquium

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

**69684**

#### K/eine Utopie/en (mehr)? Junge Literatur auf dem Westbalkan und in Russland

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 5.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------------

## MSLAW 6

### 132409 Byzantinisches und osmanisches Erbe bei den Südslawen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 6	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

## Literaturwissenschaft

### 108161 Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SLAW LAR 5, SLAW LAR 4, SLAW LAG 5, SLAW LAG 4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------

### 159828 Theorie und Praxis der literarischen Übersetzung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 2.2, MSLAW 2.1, MSLAW 5.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------

## MSLAW 2.1

### 121091 Tutorium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 1, BSLAW 2.1b, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	------------------

**153602**

## Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Meier, Nils	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 2.1, MSLAW 1	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Meier, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------

**159828**

## Theorie und Praxis der literarischen Übersetzung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 2.2, MSLAW 2.1, MSLAW 5.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------

**83058**

## Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Fischer, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 2.1, MSLAW 2.2, BSLAW 2.2, MSLAW 1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-------------

## MSLAW 1

**153602**

## Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Meier, Nils	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 2.1, MSLAW 1	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Meier, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------

**69682****Gefangen im Kaukasus: Andrej Bitov****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------------

**69824****Die russische Literatur und der Kaukasus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------

**83058****Musik und Dichtung in der  
polnischen und russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Fischer, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 2.1, MSLAW 2.2, BSLAW 2.2, MSLAW 1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-------------

**MSLAW 2.2****159828****Theorie und Praxis der literarischen Übersetzung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 2.2, MSLAW 2.1, MSLAW 5.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------

83058		Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Fischer, Christine		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 2.1, MSLAW 2.2, BSLAW 2.2, MSLAW 1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

83059		Polnische Lyrik im 19. Jahrhundert		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Fischer, Christine		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 2.2		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

Sprachwissenschaft				
108307		Kolloquium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAR 4, SLAW LAR 5, SLAW LAG 4, SLAW LAG 5			
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo - Termin fällt aus !		
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.

134031		Varietäten des Ostslavischen - Varieties of East Slavic		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 4.1, MSLAW 4.2		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.

**147728****Verb und Aspekt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 4.2, MSLAW 4.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------------

**160445****East Slavic Varieties****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Shvedova, Mariia	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Shvedova, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------

**Sprachpraxis Polnisch****59218****Sprachkurs Polnisch 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 10.2, BSLAW 11.6, BSLAW 11.6	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.

**59219****Polnisch als Herkunftssprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8

## Sprachpraxis Russisch

139891

### Russische Sprachpraxis - Aufbaukurs IV

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Voblikova, Albina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQ Multi	

50490

### Russisch Sprachkurs 2

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kolodzy, Elke / Dr. phil. Podelo, Jochen / Dr. phil. Rochko, Tatjana / Dr. phil. Rudolf, Swetlana / Dr. phil. Voblikova, Albina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SLAW LAG 4, SLAW LAR 4, MSLAW 8.2, MSLAW 8.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.		Podelo, J. / Rudolf, S.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Zippel, W.

50519

### Sprachpraxis Russisch - authentische Texte (2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kolodzy, Elke / Dr. phil. Rudolf, Swetlana / Dr. phil. Voblikova, Albina / Dr. Zippel, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 8.2, MSLAW 8.2, SLAW LAR 4, SLAW LAG 4, MSLAW 8.4, MSLAW 8.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Podelo, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Podelo, J.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Zippel, W.
	25.04.2019-02.05.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Zippel, W.
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Zippel, W.

## M. A. - Schwerpunkt Süd

### Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch

50636

### Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, BSLAW 13.4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

50641

### Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	<del>Do</del> 10:00 - 12:00 e.t.	Termin fällt aus ! Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Matijevic, T. / Sabo, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.



69831		Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Matijevic, Tijana / Dr. Sabo, Milica		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Matijevic, T. / Sabo, M.

Ergänzungsbereich Russistik				
121091		Tutorium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, BSLAW 2.1b, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Meyer-Fraatz, A.

134031		Varietäten des Ostslavischen - Varieties of East Slavic		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.1, MSLAW 4.2			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.

147728		Verb und Aspekt		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.1			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.

**153602****Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Meier, Nils			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MSLAW 2.1, MSLAW 1			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Meier, N.	

**69824****Die russische Literatur und der Kaukasus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MSLAW 1, BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.		

**83058****Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Fischer, Christine			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 2.1, MSLAW 2.2, BSLAW 2.2, MSLAW 1			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

**83059****Polnische Lyrik im 19. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. Fischer, Christine				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MSLAW 2.2				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.		

## Sprachpraxis Bulgarisch

**40879**

### Bulgarisch Sprachkurs 2

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana / Kisseler, Denitza	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 11.2, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

**64753**

### Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.7, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MSOE-Bulg3, MSOE-Bulg1, MSOE-Bulg2, MSLAW 11.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kisseler, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	--------------

## Südslawistik

**113498**

### Südslawistisches Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

**159828**

### Theorie und Praxis der literarischen Übersetzung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 2.2, MSLAW 2.1, MSLAW 5.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------

69684

## K/eine Utopie/en (mehr)? Junge Literatur auf dem Westbalkan und in Russland

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 5.2			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Meyer-Fraatz, A.

## MSLAW 6

132409

## Byzantinisches und osmanisches Erbe bei den Südslawen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MSLAW 6				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.		

160594

## Einheit in der Vielfalt? Komparative und transdisziplinäre Betrachtungen zu kulturellen, politischen, historischen, religiösen, ethnischen und sprachlichen Charakteristiken des Schwarzmeerraums

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Giesel, Christoph				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 350LR, POL 350, POL752, POL752, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL750, Kauk-MA-4, MSLAW 6				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Giesel, C.		

## Sprachpraxis zweite slawische Sprache

139891

### Russische Sprachpraxis - Aufbaukurs IV

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Voblikova, Albina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQ Multi	

50490

### Russisch Sprachkurs 2

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kolodzy, Elke / Dr. phil. Podelo, Jochen / Dr. phil. Rochko, Tatjana / Dr.phil. Rudolf, Swetlana / Dr. phil. Voblikova, Albina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SLAW LAG 4, SLAW LAR 4, MSLAW 8.2, MSLAW 8.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.		Podelo, J. / Rudolf, S.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Zippel, W.

50519

### Sprachpraxis Russisch - authentische Texte (2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kolodzy, Elke / Dr.phil. Rudolf, Swetlana / Dr. phil. Voblikova, Albina / Dr. Zippel, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 8.2, MSLAW 8.2, SLAW LAR 4, SLAW LAG 4, MSLAW 8.4, MSLAW 8.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Podelo, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Podelo, J.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Zippel, W.
	25.04.2019-02.05.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Zippel, W.
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Zippel, W.

## Wahlpflichtbereich

### Interkulturelle Kommunikationswissenschaft

133057

### Das südliche Afrika zwischen prägender Vergangenheit und chancenreicher Zukunft

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Störmer, Maja Michelle	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, MA.IWK.P2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Störmer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

46893

### Skandinavien: Sehnsucht und Realität

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Krause, Friederike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2A, MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2	

0-Gruppe	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.

95362

### Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Strohschneider, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------------

## Osteuropäische Geschichte

71594

### Kultur im Spiegel der Sprache (Modul Sprachen und Kulturen Teil II)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. habil. Forker, Diana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2, Kauk-MA-2, Kauk-MA-2	

0-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

## Volkskunde/Kulturgegeschichte

### MKG 2

### MVK 4

50360

### Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2, MWVK, B-GSW-07	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

### MVK 2

101404

### Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wiegand, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK2, BA_VK_4, MWVK, B-GSW-05B	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## Religionswissenschaft

114057

### Russischsprachige Quellen zu Sowjetunion als Vielvölkerreich

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schedewie, Franziska				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 751, Hist 701, Hist 702, Hist 303, Hist 303, ASQ Multi, Hist 702, Hist 701, MSLAW RW3, Hist 320Ra, Hist 320Rb, Hist SQ I				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schedewie, F.	

## M. A. - Kulturstudien Osteuropas

## Literaturwissenschaft

108161

### Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		SLAW LAR 5, SLAW LAR 4, SLAW LAG 5, SLAW LAG 4				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.		

## MSLAW 1

153602

### Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Meier, Nils				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MSLAW 2.1, MSLAW 1				
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Meier, N.		



69682		Gefangen im Kaukasus: Andrej Bitov		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Meyer-Fraatz, A.

83058		Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Fischer, Christine		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 2.1, MSLAW 2.2, BSLAW 2.2, MSLAW 1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

MSLAW 2.1				
121091		Tutorium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 1, BSLAW 2.1b, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Meyer-Fraatz, A.

153602		Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Meier, Nils		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 2.1, MSLAW 1		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Meier, N.

**83058**

## Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. Fischer, Christine				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MSLAW 2.1, MSLAW 2.2, BSLAW 2.2, MSLAW 1				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Fischer, C.		
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8			

## MSLAW 2.2

**83058**

## Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. Fischer, Christine				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MSLAW 2.1, MSLAW 2.2, BSLAW 2.2, MSLAW 1				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Fischer, C.		
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8			

**83059**

## Polnische Lyrik im 19. Jahrhundert

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. Fischer, Christine				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MSLAW 2.2				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.		

## Sprachpraxis Russisch

**139891**

## Russische Sprachpraxis - Aufbaukurs IV

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Voblikova, Albina	
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi	

**50490****Russisch Sprachkurs 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kolodzy, Elke / Dr. phil. Podelo, Jochen / Dr. phil. Rochko, Tatjana / Dr. phil. Rudolf, Swetlana / Dr. phil. Voblikova, Albina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SLAW LAG 4, SLAW LAR 4, MSLAW 8.2, MSLAW 8.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Rochko, T.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.		Podelo, J. / Rudolf, S.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Zippel, W.

**50519****Sprachpraxis Russisch - authentische Texte (2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kolodzy, Elke / Dr. phil. Rudolf, Swetlana / Dr. phil. Voblikova, Albina / Dr. Zippel, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 8.2, MSLAW 8.2, SLAW LAR 4, SLAW LAG 4, MSLAW 8.4, MSLAW 8.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Podelo, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Podelo, J.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Zippel, W.
	25.04.2019-02.05.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Zippel, W.
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Zippel, W.

**Sprachwissenschaft****108307****Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SLAW LAR 4, SLAW LAR 5, SLAW LAG 4, SLAW LAG 5	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo - Termin fällt aus !		
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.

## MSLAW 4.1

134031

### Varietäten des Ostslavischen - Varieties of East Slavic

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 4.1, MSLAW 4.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------------

147728

### Verb und Aspekt

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 4.2, MSLAW 4.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------------

## MSLAW 4.2

134031

### Varietäten des Ostslavischen - Varieties of East Slavic

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 4.1, MSLAW 4.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------------

147728

### Verb und Aspekt

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 4.2, MSLAW 4.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------------

**161251****Der Dialekt von Zips / Spisz****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MAIPS 1			

0-Gruppe	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Vorbesprechung am 17.5.2019	von Waldenfels, R.	
----------	---------------------------------------	---	--------------------	--

**Sprachpraxis Tschechisch****50340****Mastermodul Sprachvermittlung Tschechisch MSLAW 9.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ehlers-Tomancová, Martina / Richter, Petra			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 9.2, MSLAW 9.2, BSLAW 10.6, BSLAW 10.6			

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Ehlers-Tomancová, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Richter, P.

**Sprachpraxis Polnisch****59218****Sprachkurs Polnisch 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 10.2, BSLAW 11.6, BSLAW 11.6			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>			

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.

**59219****Polnisch als Herkunftssprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8

**Wahlpflichtbereich****Interkulturelle Kommunikationswissenschaft****133057****Das südliche Afrika zwischen prägender Vergangenheit und chancenreicher Zukunft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Störmer, Maja Michelle	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, MA.IWK.P2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Störmer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

**46893****Skandinavien: Sehnsucht und Realität****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Krause, Friederike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2A, MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2	

0-Gruppe	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Krause, F.

95362		Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan		
zugeordnet zu Modul		MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Strohschneider, S.

Kaukasusstudien				
71594		Kultur im Spiegel der Sprache (Modul Sprachen und Kulturen Teil II)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul		MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2, Kauk-MA-2, Kauk-MA-2		
0-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8	

## Bereich Kaukasiologie

### B.A. Ergänzungsfach Kaukasusstudien

Bachelor Ergänzungsfach Kaukasiologie/Kaukasusstudien				
107765		Theorie und Praxis der vergleichenden Märchenforschung (digitale Erschließung)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Dadunashvili, Elguja			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 6			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Dadunashvili, E.

**41393****Lebensformen Kaukasiens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. habil. Forker, Diana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Kauk-BA-4, Kauk-BA-4	

0-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**41397****Georgisch II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Reineck, Natia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Kauk-SK-2	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

**51357****Georgisch IV****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Reineck, Natia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Kauk-SK-4, Kauk-SK-4	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:30	Seminarraum 101 Jenergasse 8
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 101 Jenergasse 8

**51358****Einführung in die kaukasische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. habil. Forker, Diana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Kauk-BA-2, Kauk-BA-2	

0-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------



## Master Kaukasiologie/Kaukasusstudien

**160594**

### Einheit in der Vielfalt? Komparative und transdisziplinäre Betrachtungen zu kulturellen, politischen, historischen, religiösen, ethnischen und sprachlichen Charakteristiken des Schwarzmeerraums

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Giesel, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 350LR, POL 350, POL752, POL752, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL750, Kauk-MA-4, MSLAW 6	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Giesel, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

**41397**

### Georgisch II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Reineck, Natia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Kauk-SK-2	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

**51357**

### Georgisch IV

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Reineck, Natia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Kauk-SK-4, Kauk-SK-4	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:30	Seminarraum 101 Jenergasse 8
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 101 Jenergasse 8

**51359**

## Informal practices in the Caucasus (Gesellschaft und Konflikt im Kaukasus Teil I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Sparsbrod, Joseph		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Kauk-MA-4, Kauk-MA-4		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

**71594**

## Kultur im Spiegel der Sprache (Modul Sprachen und Kulturen Teil II)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.R. Dr. habil. Forker, Diana			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2, Kauk-MA-2, Kauk-MA-2			
0-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di	12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8	

## Interdisziplinäres Studienfach Südosteuropastudien

### Bachelor

## Südosteuropa/ Albanologie/ Balkanologie

**113498**

## Südslawistisches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.	

BSOE 2.2				
18301	Kommunikationstraining Albanisch (Südosteuropastudien: P 2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila			
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BRom-FSQ1, BSOE 2.2			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Imeri, A.

66698		Tutorium zu Albanisch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BSOE 2.2		

BSOE 2.1				
50808	Einführung in die Albanologie			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ludwig, Henry			
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.2, BSOE 2.1			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Ludwig, H.

50810		Einführung in die Albanologie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ludwig, Henry			
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.1			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Ludwig, H.

**BSOE 3****107645 Methoden der Feldforschung/mit Thrakien-Exkursion****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
zugeordnet zu Modul	BSOE 3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

**132412 High vs. Popular Culture? Reading the Post Yugoslav Space through the Dynamics of the Cultural Production****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Matijevic, Tijana	
zugeordnet zu Modul	BSOE 3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4	Matijevic, T.
----------	-------------------------------------	--------------------------	--	---------------

**Südslawistik****113498 Südslawistisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

**Bulgarisch****107738 Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.8, BSLAW 12.8	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	------------

40873		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.3			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

40874		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Börger, Gergana / Kisseler, Denitza		
zugeordnet zu Modul		BSLAW 12.4		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 162	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool 202	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

40876		Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana / Dimitrova-Schröder, Rossitza / Kisseler, Denitza			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.6			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.027	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	09.04.2019-09.07.2019	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 221	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

40879		Bulgarisch Sprachkurs 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Börger, Gergana / Kisseler, Denitza		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 11.2, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.

**64753****Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.7, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MSOE-Bulg3, MSOE-Bulg1, MSOE-Bulg2, MSLAW 11.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kisseler, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	--------------

**Serbisch/ Kroatisch****50635****Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs c****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Matijevic, Tijana / Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 13.3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Matijevic, T.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Matijevic, T.

**50636****Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, BSLAW 13.4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

**50638****Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Matijevic, Tijana / Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 13.6	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

**50641****Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, MSOE-SK2, MSOE-SK1, MSOE-SK3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Termin fällt aus ! Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Matijevic, T. / Sabo, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

**69831****Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Matijevic, Tijana / Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, MSOE-SK2, MSOE-SK1, MSOE-SK3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Matijevic, T. / Sabo, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------------------

**BSLAW 8****108212****Die Südslawen und ihre Schriften****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 8	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

**132408****Altkirchenslawisch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Dimitrov, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------

## BSLAW 6

107765

### Theorie und Praxis der vergleichenden Märchenforschung (digitale Erschließung)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dadunashvili, Elguja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 6	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Dadunashvili, E.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------------

40883

### Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 6	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

## Geschichte

### Basismodul Geschichte (HiSO 240)

159852

### Jugoslawien im Krieg: Staatszerfall, Massengewalt und Neuordnung in Südosteuropa (1991-1999)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Rebitschek, Immo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiSO 240, HiSO 240, Hist 240	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Rebitschek, I.
		Seminar		
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1 Tutorium Tutor: Till Gossmann	



70517		Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Grundkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Ries, Klaus / PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul		HiSO 240, Hist 240		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Ries, K. / Weinke, A.

## Aufbaumodul Geschichte (HiSO 331)

Rumänistik				
145651		Begleitete Textlektüre		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska		
zugeordnet zu Modul		MRomR-SpKu, BRomR-Auf		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Bopp-Filimonov, V.	
		Dienstzimmer, EAP 8, Raum 424		

145678		Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-Ein		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00	Dienstzimmer, EAP 8, R. 424

158892		1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim		
zugeordnet zu Modul		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 850, Hist 800, HiSO 862, HiSO 861, Hist 860, MSOE 2, MSOE 1, MRom-KW, BRomR-Auf, MRomR-SpKu		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Bopp-Filimonov, V.

## 45184 Die rumänische Sprache im 19. und 20. Jahrhundert

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Popovici, Victoria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomR-SW1, BRomR-SW1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	---	--------------

## 50334 Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Große, Gundel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomR-Ein	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Große, G.
----------	--------------------------------------	--	-----------

## 94788 Rumänische Lexikologie und Lexikographie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Popovici, Victoria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomR-SW1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	---	--------------

## Rumänisch

## 145687 Computere

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Popovici, Victoria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomR-TP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424
----------	--------------------------------------	---

145690		Limbaje de specialitate	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul		MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MRom-SP2, BRomR-TP, MRom-SP2, MSOE-Rum2	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 08:30 - 10:00	Popovici, V.
	wöchentlich	Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	

36123		Rumänisch A2 - Mittelkurs	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum1, BRomR-A2, BRomR-A2, BRom-FSQ, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Popovici, V.
	wöchentlich	Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	
	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Popovici, V.
	wöchentlich	Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	
	10.04.2019-10.07.2019	Mi 08:30 - 12:00	Popovici, V.
	wöchentlich	Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	

Politikwissenschaft	
159512	Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf
zugeordnet zu Modul	POL 270, POL 250-1, POL 250

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Zusatztermin (einmalige Verlängerung der Vorlesung)
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Klausur
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3 Wiederholungsklausur

**159513**

## Tutorium: Simulation eines Gesetzgebungsaktes des Europäischen Parlaments

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf

**zugeordnet zu Modul** POL 250

0-Gruppe	15.06.2019-15.06.2019	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.025
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

**159514**

## Berufsfeld Internationale Organisationen der Entwicklungszusammenarbeit

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Gieler, Wolfgang

**zugeordnet zu Modul** MPOL800, POL752, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 350LR, POL 350

0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019	Do 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin		

**159515**

## Wegmarken und aktuelle Herausforderungen der europäischen Integration

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Basismodul 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf

**zugeordnet zu Modul** POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 350LR, POL 350

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:30 - 20:00	
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:30 - 20:00	

## Religionswissenschaft

159494

### Heilige Texte - Der Koran

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA_RPh_SYS, BA_RW_RG3, BA RW22, BA RW21.1, BA RW21, LRW22, MA RW22, BA_RW_6a, BA_RW_4, BA_RW_SY6	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## Sprachen

### Albanisch

18301

### Kommunikationstraining Albanisch (Südosteuropastudien: P 2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Imeri, Anila	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BRom-FSQ1, BSOE 2.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Imeri, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-----------

50808

### Einführung in die Albanologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ludwig, Henry	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Alb3, BSOE 2.2, BSOE 2.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Ludwig, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

**66698****Tutorium zu Albanisch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BSOE 2.2	

**Bulgarisch****107738****Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.8, BSLAW 12.8	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	------------

**40873****Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

**40874****Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana / Kisseler, Denitza	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Kisseler, D.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

40876		Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Börger, Gergana / Dimitrova-Schröder, Rossitza / Kisseler, Denitza		
zugeordnet zu Modul		BSLAW 12.6		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kisseler, D.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

40879		Bulgarisch Sprachkurs 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Börger, Gergana / Kisseler, Denitza		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 11.2, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.

64753		Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Börger, Gergana		
zugeordnet zu Modul		BSLAW 12.7, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MSOE-Bulg3, MSOE-Bulg1, MSOE-Bulg2, MSLAW 11.2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kisseler, D.

Griechisch (modern)				
50812		Neugriechisch (A1/A2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Thönes, Ekaterini		
zugeordnet zu Modul		MSOE-Gr3, BSOE Gr 1, BSOE Gr 2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Thönes, E.

## Rumänisch

145687

### Compunere

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Popovici, Victoria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomR-TP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424
----------	--------------------------------------	---

145690

### Limbaje de specialitate

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Popovici, Victoria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MRom-SP2, BRomR-TP, MRom-SP2, MSOE-Rum2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	---	--------------

36123

### Rumänisch A2 - Mittelkurs

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Popovici, Victoria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Rum1, BRomR-A2, BRomR-A2, BRom-FSQ, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 12:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	Popovici, V.



## Serbisch/ Kroatisch

147994

### Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs d

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-SKr3, MSOE-SKr1, MSOE-SKr2, MSLAW 12.2, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Raum: SR 214 MMZ (Ernst-Abbe-Platz 8)	Sabo, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Raum: SR 601, Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

50635

### Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs c

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Matijevic, Tijana / Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 13.3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Matijevic, T.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Matijevic, T.

50636

### Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, BSLAW 13.4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

50638

### Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs b

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Matijevic, Tijana / Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 13.6	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

**50641****Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 e.t.	Termin fällt aus ! Matijevic, T. / Sabo, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 Sabo, M.

**69831****Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Matijevic, Tijana / Dr. Sabo, Milica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Matijevic, T. / Sabo, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------------------

**Türkisch****106893****Arab I 4.4 Türkisch II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Yavuz, Ibrahim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab I 4.4, Arab I 4.3, Arab I 5.2,	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

**Ungarisch****Master**

MSOE 1/ MSOE 2/ MSOE-Alb				
107646	Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	MSOE 2			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.

158892		1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim		
zugeordnet zu Modul		HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 850, Hist 800, HiSO 862, HiSO 861, Hist 860, MSOE 2, MSOE 1, MRom-KW, BRomR-Auf, MRomR-SpKu		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Bopp-Filimonov, V.

18301		Kommunikationstraining Albanisch (Südosteuropastudien: P 2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Imeri, Anila		
zugeordnet zu Modul		MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BRom-FSQ1, BSOE 2.2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Imeri, A.

Südslawistik				
113498	Südslawistisches Kolloquium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.

## 132409 Byzantinisches und osmanisches Erbe bei den Südslawen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 6	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

## 159828 Theorie und Praxis der literarischen Übersetzung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 2.2, MSLAW 2.1, MSLAW 5.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------

## 160594 Einheit in der Vielfalt? Komparative und transdisziplinäre Betrachtungen zu kulturellen, politischen, historischen, religiösen, ethnischen und sprachlichen Charakteristiken des Schwarzmeerraums

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Giesel, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 350LR, POL 350, POL752, POL752, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL750, Kauk-MA-4, MSLAW 6	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Giesel, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

## 69684 K/eine Utopie/en (mehr)? Junge Literatur auf dem Westbalkan und in Russland

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 5.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------------

## Geschichte

158892

## 1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 850, Hist 800, HiSO 862, HiSO 861, Hist 860, MSOE 2, MSOE 1, MRom-KW, BRomR-Auf, MRomR-SpKu	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 270 Fürstengraben 1 Bopp-Filimonov, V.

## Rumänistik

145651

## Begleitete Textlektüre

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRomR-SpKu, BRomR-Auf	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Dienstzimmer, EAP 8, Raum 424 Bopp-Filimonov, V.

158892

## 1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 851, Hist 850, Hist 800, HiSO 862, HiSO 861, Hist 860, MSOE 2, MSOE 1, MRom-KW, BRomR-Auf, MRomR-SpKu	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 270 Fürstengraben 1 Bopp-Filimonov, V.

## Politikwissenschaft

145763

### Einführung in die IB-Theorien

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL742, POL741, POL740, POL 240, POL 240-1	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 1. Klausur	Biermann, R.

159318

### Post-Conflict Reconciliation in the Balkans

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159327

### Strategie und Außenpolitik - Theorie und Praxis

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Morgen, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159475

### Emerging powers, regions and a changing global order

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stapel, Sören	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159514****Berufsfeld Internationale Organisationen  
der Entwicklungszusammenarbeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Gieler, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL752, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 350LR, POL 350	
0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00

**159656****Europawahlen 2019: Nationaler Wahlkampf  
für eine europäische Institution?****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf / aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL711, POL711, POL710, POL712, POL712ab, POL730, POL732, POL731, POL710, MPOL800, POL752, POL752, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL750	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

**Religionswissenschaft****159494****Heilige Texte - Der Koran****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA_RPh_SYS, BA_RW_RG3, BA RW22, BA RW21.1, BA RW21, LRW22, MA RW22, BA_RW_6a, BA_RW_4, BA_RW_SY6	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**Sprachen**

<b>18301</b>	<b>Albanisch (MSOE-Alb3)</b>
<b>Kommunikationstraining Albanisch (Südosteuropastudien: P 2)</b>	

<b>Allgemeine Angaben</b>
---------------------------

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Imeri, Anila		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BRom-FSQ1, BSOE 2.2		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Imeri, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-----------

<b>50808</b>	<b>Einführung in die Albanologie</b>
--------------	--------------------------------------

<b>Allgemeine Angaben</b>
---------------------------

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ludwig, Henry		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Alb3, BSOE 2.2, BSOE 2.1		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Ludwig, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

<b>50810</b>	<b>Einführung in die Albanologie</b>
--------------	--------------------------------------

<b>Allgemeine Angaben</b>
---------------------------

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ludwig, Henry		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Alb3, BSOE 2.1		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Ludwig, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

<b>66698</b>	<b>Tutorium zu Albanisch</b>
--------------	------------------------------

<b>Allgemeine Angaben</b>
---------------------------

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BSOE 2.2		



Bulgarisch				
40879		Bulgarisch Sprachkurs 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Börger, Gergana / Kisseler, Denitza		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 11.2, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.

64753		Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Börger, Gergana		
zugeordnet zu Modul		BSLAW 12.7, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MSOE-Bulg3, MSOE-Bulg1, MSOE-Bulg2, MSLAW 11.2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kisseler, D.

Griechisch (modern)				
50812		Neugriechisch (A1/A2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		M.A. Thönes, Ekaterini		
zugeordnet zu Modul		MSOE-Gr3, BSOE Gr 1, BSOE Gr 2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Thönes, E.

Rumänisch		
145687	Compunere	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomR-TP	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Dienstzimmer, EAP 8, R. 424

145690		Limbaje de specialitate	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul		MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MRom-SP2, BRomR-TP, MRom-SP2, MSOE-Rum2	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 08:30 - 10:00	Popovici, V.
	wöchentlich	Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	

36123		Rumänisch A2 - Mittelkurs	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 8 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul		MSOE-Rum1, BRomR-A2, BRomR-A2, BRom-FSQ, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Popovici, V.
	wöchentlich	Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	
	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Popovici, V.
	wöchentlich	Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	
	10.04.2019-10.07.2019	Mi 08:30 - 12:00	Popovici, V.
	wöchentlich	Dienstzimmer, EAP 8, R. 424	

Serbisch/ Kroatisch				
50636		Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Sabo, Milica		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 12.2, BSLAW 13.4		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 220	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2019-08.07.2019	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 221	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

**50641****Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Sabo, Milica			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Termin fällt aus !	Matijevic, T. / Sabo, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

**69831****Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung				1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Matijevic, Tijana / Dr. Sabo, Milica				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Matijevic, T. / Sabo, M.	

**Türkisch****106893****Arab I 4.4 Türkisch II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Yavuz, Ibrahim			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Arab I 4.4, Arab I 4.3, Arab I 5.2,			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 169 Fürstengraben 1		
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 275 Fürstengraben 1		

**Ungarisch****M.A. Interdisziplinäre Polenstudien**

## Schwerpunktbereich Slawistik

**108307****Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SLAW LAR 4, SLAW LAR 5, SLAW LAG 4, SLAW LAG 5	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo - Termin fällt aus !	
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 von Waldenfels, R.

**161251****Der Dialekt von Zips / Spisz****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MAIPS 1	

0-Gruppe	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Vorbesprechung am 17.5.2019	von Waldenfels, R.
----------	---------------------------------------	---	--------------------

## MSLAW 2.1

**121091****Tutorium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 1, BSLAW 2.1b, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4 Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

**153602**

## Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus

**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Meier, Nils	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 2.1, MSLAW 1	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 Meier, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

83058		Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Fischer, Christine		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 2.1, MSLAW 2.2, BSLAW 2.2, MSLAW 1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

MSLAW 1 – Literatur und Kultur in Russland				
153602		Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Meier, Nils		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 2.1, MSLAW 1		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Meier, N.

MSLAW 4.2				
134031		Varietäten des Ostslavischen - Varieties of East Slavic		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.1, MSLAW 4.2			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.

147728		Verb und Aspekt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht		
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.1		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------------

**160445****East Slavic Varieties****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Shvedova, Mariia			

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Shvedova, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------

**MSLAW 2.2****83058****Musik und Dichtung in der  
polnischen und russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Fischer, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 2.1, MSLAW 2.2, BSLAW 2.2, MSLAW 1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-------------

**83059****Polnische Lyrik im 19. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fischer, Christine	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 2.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-------------

**MSLAW 4.1****134031****Varietäten des Ostslavischen - Varieties of East Slavic****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 4.1, MSLAW 4.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------------

147728		Verb und Aspekt		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 4.2, MSLAW 4.1		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.

160445		East Slavic Varieties		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Shvedova, Mariia		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Shvedova, M.

MSLAW 1				
69682		Gefangen im Kaukasus: Andrej Bitov		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Meyer-Fraatz, A.

83058		Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Fischer, Christine		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 2.1, MSLAW 2.2, BSLAW 2.2, MSLAW 1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

## Kernbereich Interdisziplinäre Polenstudien

## MAIPS 1 - Basismodul Interdisziplinäre Landeskunde

147728

### Verb und Aspekt

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 4.2, MSLAW 4.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------------

## MAIPS 2 - Spracherwerb/Sprachpraxis

41218

### Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 11.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.

41219

### Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs b

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung				4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 11.4				
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A.	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.	



**59218****Sprachkurs Polnisch 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 10.2, BSLAW 11.6, BSLAW 11.6	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.

**59219****Polnisch als Herkunftssprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8

**Schwerpunktbereich Politikwissenschaft****IPS 900 - Forschungsmodul****Schwerpunktbereich Soziologie****IPS 900 - Forschungskolloquium****95647****Master- und Bachelorkolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AR PD Dr. Schmalz, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ60a, MASOZ8.1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**95650****Forschungswerkstatt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ60a, MASOZ8.1, GT9	

0-Gruppe	18.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	---

**Schwerpunktbereich Geschichte****159596****Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Böhler, Jochen / Dr. Utz, Raphael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiSO 331, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 320Rb, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 751	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Böhler, J. / Utz, R.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------------

**IPS 900 - Oberseminar****70560****Oberseminar Osteuropäische Geschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / PD Dr. Schedewie, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, GP20/F, Hist 431	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR IKK Intershop Tower	Ganzenmüller, J. / Schedewie, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------------------------

**HIST 761/761 - Übung Quellen/Lektüre zur Polnischen Geschichte****Institut für Musikwissenschaft Weimar-Jena**

B.A. Musikwissenschaft			
160502	Stationen der Frühgeschichte der italienischen Oper: Librettistik, Poetologie und Dramaturgie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Klaper, Michael		
0-Gruppe	15.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 17:15 - 18:45 s.t.	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

160505	„Da merkte ich, daß ich ein Deutscher sey“: Deutsch-jüdische musikalische Beziehungen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Nemtsov, Jascha		
0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

160506	Musikgeschichte im Überblick IV: Musik und Mensch IV		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Wiesenfeldt, Christiane		
0-Gruppe	15.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

160549	Instrumentenkunde / Akustik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Arnecke, Jörn		
0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

160550		Kann Form erzählen? Narration im Musiktheater	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Czolbe, Fabian	
0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160551		Wissensgeschichtliche Zugänge zu Musiktheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Faschon, Alexander	
0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160555		Weltenbrand und Erlösungswahn II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Alschner, Stefan / M.A. Georgiev, Kiril	
0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 13:15 - 14:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160556		Transcultural Musical Aesthetics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. González, Mariano / Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira	
0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 13:15 - 14:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160574		Hildegard von Bingen – eine Komponistin?	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Klaper, Michael	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

**160575****Candomblé in Berlin: Afro-brasilianische Religion, Musik und Tanz in der Diaspora****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Graeff, Nina	
0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 15:15 - 16:45 Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

**160577****Die Oper im frühen 17. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Eberl, Heidrun / Prof. Dr. Klaper, Michael	
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 18:00
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 18:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 18:00

**160601****Dmitri Schostakowitsch und Mieczyslaw Weinberg: eine Komponistenfreundschaft vor dem Hintergrund sowjetischer Kulturpolitik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Klause, Inna	
0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:45 Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn

**160602****Weltanschauungsmusik bei Gustav Mahler****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Klein, Joachim	
0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45 Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn

**160603****Musikalische Moderne in Mittel- und Osteuropa****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. von Massow, Albrecht / Prof. Dr. Wolschina, Reinhard	

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Veranstaltungsraum Fürstenhau Weimar HfM Franz Liszt
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 13:00	Veranstaltungsraum Fürstenhau Weimar HfM Franz Liszt
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Veranstaltungsraum Fürstenhau Weimar HfM Franz Liszt
	04.05.2019-04.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 13:00	Veranstaltungsraum Fürstenhau Weimar HfM Franz Liszt
	31.05.2019-31.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Veranstaltungsraum Fürstenhau Weimar HfM Franz Liszt
	01.06.2019-01.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 13:00	Veranstaltungsraum Fürstenhau Weimar HfM Franz Liszt

**160604****Musikanalyse, Grundkurs****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. von Massow, Albrecht	

0-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 13:15 - 14:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160606****Music and Politics I: Global Perspectives****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Bezuidenhout, Morné / Dr. Menzel, Stefan / Prof. Dr. Sandmeier, Rebekka / Dr. Tiemeyer, Daniel

0-Gruppe	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	04.05.2019-04.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:15 - 12:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	21.05.2019-22.05.2019 Blockveranstaltung	kA -	
	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 13:15 - 14:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 15:15 - 17:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:15 - 14:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn

**160607**

## „Mögen alle Engel schweigen“: Jüdische religiöse Musik in historischer Perspektive

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Nemtsov, Jascha	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 13:15 - 14:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160608**

## Chinesische Musik: Guqin

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Li, Penpeng	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 19:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160609**

## Caravan Orchestra & Choir: Haifa – Weimar Projekt

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bern, Alan / Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira	

**160611**

## Luigi Cherubinis geistliche Musik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Pauser, Michael	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160615****Transkulturelle Komposition****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Piedade, Acacio	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Veranstaltungsraum SeaM Weimar Bauhaus Universität
	23.04.2019-23.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 20:00	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Veranstaltungsraum Mon Ami Weimar Goetheplatz 11

**160616****Bauhaus 100 – das Immersive Musiktheater****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Piedade, Acacio / Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira / Prof. Remann, Micky	

0-Gruppe	25.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 13:30 - 17:00	Seminarraum Kino Weimar Bauhaus Universität
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160617****Klingende Objekte: Zur Erforschung und Präsentation von Musikinstrumenten in ihrem kulturellen Kontext****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira / Dr. phil. Stückrad, Juliane	

0-Gruppe	23.04.2019-02.07.2019 14-täglich	Di 14:00 - 18:00	
----------	-------------------------------------	------------------	--

**160618****Musikjournalismus. Der Radio- und Videobeitrag als Ausdrucksmittel****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Quiring, Philipp	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	---------------------------------------	------------------	--



160619		Felix Mendelssohn Bartholdy im Spiegel seiner Zeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Tiemeyer, Daniel		
0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160620		Formenlehre	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Tiemeyer, Daniel		
0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 13:15 - 14:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160621		Konstellationen zwischen Wien und Berlin – Musik am Weimarer Bauhaus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Workshop 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Tietze, Nastasia	
0-Gruppe	25.04.2019-26.04.2019 Blockveranstaltung	kA -	

160622		Analyse – Aufbaukurs	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Well, Helmut	
0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 17:15 - 18:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160623		Musik in Florenz vor 1600	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Exkursion	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Wiesenfeldt, Christiane		

0-Gruppe	23.04.2019-23.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 21:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 21:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 21:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	23.06.2019-26.06.2019 Blockveranstaltung	kA -	

**160624****Kolloquium zur Bachelorarbeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Wiesenfeldt, Christiane	
0-Gruppe	16.04.2019-02.07.2019 14-täglich	Di 17:15 - 20:45 Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn

**160625****Mozart und die Romantik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Wiesenfeldt, Christiane	
0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:45 Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

**160626****Musik & Jugendkulturen im 20. und 21. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Zaddach, Wolf-Georg	
0-Gruppe	18.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 15:15 - 16:45 Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn

**B.A. Interkulturelles Musik- und Veranstaltungsmanagement**

Unter diesem Reiter finden Sie die Veranstaltungen des B.A.-Ergänzungsfachs Interkulturelles Musik- und Veranstaltungsmanagement, die an der Hochschule für Musik FRANZ LISZT Weimar stattfinden. Die Veranstaltungen im Bereich Interkulturelle Wirtschaftskommunikation finden Sie hier: <https://friedolin.uni-jena.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120191=469363%7C468656%7C469939%7C469701&P.vx=kurz>

**160675****Kulturstädte und -regionen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Höhne, Steffen	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160677****Einführung in die BWL Teil 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerth, Kerstin	

0-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 09:15 - 10:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160678****Haushalts- und Rechnungswesen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerth, Kerstin	

0-Gruppe	12.04.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160679****Projekt- und Veranstaltungsmanagement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Zaddach, Wolf-Georg	

0-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 11:15 - 12:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160682****Einführung ins Kulturrecht Teil 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Stämmler, Andreas	

0-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 20:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160696****Rechtspraxis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Amann, Pascal Charles	

0-Gruppe	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 20:00	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

## M.A. Musikwissenschaft

**160502**

### Stationen der Frühgeschichte der italienischen Oper: Librettistik, Poetologie und Dramaturgie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Klaper, Michael	

0-Gruppe	15.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 17:15 - 18:45 s.t.	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

**160505**

### „Da merkte ich, daß ich ein Deutscher sey“: Deutsch-jüdische musikalische Beziehungen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Nemtsov, Jascha	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

**160546**

### Historische Satzlehre II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Arnecke, Jörn / Prof. Dr. Well, Helmut	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 09:15 - 10:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160550**

### Kann Form erzählen? Narration im Musiktheater

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Czolbe, Fabian	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

160555		Weltenbrand und Erlösungswahn II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Alschner, Stefan / M.A. Georgiev, Kiril		
0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 13:15 - 14:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160556		Transcultural Musical Aesthetics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. González, Mariano / Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira		
0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 13:15 - 14:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160574		Hildegard von Bingen – eine Komponistin?	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Klaper, Michael		
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

160575		Candomblé in Berlin: Afro-brasilianische Religion, Musik und Tanz in der Diaspora	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Graeff, Nina	
0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 15:15 - 16:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160577		Die Oper im frühen 17. Jahrhundert	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Eberl, Heidrun / Prof. Dr. Klaper, Michael		

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 18:00	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 18:00	
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 18:00	

**160600****Notationsgeschichte I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Klaper, Michael	

0-Gruppe	15.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 15:15 - 16:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160601**
**Dmitri Schostakowitsch und Mieczyslaw  
Weinberg: eine Komponistenfreundschaft vor  
dem Hintergrund sowjetischer Kulturpolitik**
**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Klaus, Inna	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160603****Musikalische Moderne in Mittel- und Osteuropa****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. von Massow, Albrecht / Prof. Dr. Wolschina, Reinhard	

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Veranstaltungsraum Fürstenhau Weimar HfM Franz Liszt
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 13:00	Veranstaltungsraum Fürstenhau Weimar HfM Franz Liszt
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Veranstaltungsraum Fürstenhau Weimar HfM Franz Liszt
	04.05.2019-04.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 13:00	Veranstaltungsraum Fürstenhau Weimar HfM Franz Liszt
	31.05.2019-31.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Veranstaltungsraum Fürstenhau Weimar HfM Franz Liszt
	01.06.2019-01.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 13:00	Veranstaltungsraum Fürstenhau Weimar HfM Franz Liszt

160606 Music and Politics I: Global Perspectives			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Bezuidenhout, Morné / Dr. Menzel, Stefan / Prof. Dr. Sandmeier, Rebekka / Dr. Tiemeyer, Daniel	
0-Gruppe	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	04.05.2019-04.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:15 - 12:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	21.05.2019-22.05.2019 Blockveranstaltung	kA -	
	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 13:15 - 14:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 15:15 - 17:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:15 - 14:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160607 ‚Mögen alle Engel schweigen‘: Jüdische religiöse Musik in historischer Perspektive			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Nemtsov, Jascha	
0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 13:15 - 14:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160615 Transkulturelle Komposition			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Piedade, Acacio	
0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Veranstaltungsraum SeaM Weimar Bauhaus Universität
	23.04.2019-23.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 20:00	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Veranstaltungsraum Mon Ami Weimar Goetheplatz 11

160616		Bauhaus 100 – das Immersive Musiktheater	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Piedade, Acacio / Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira / Prof. Remann, Micky	
0-Gruppe	25.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 13:30 - 17:00	Seminarraum Kino Weimar Bauhaus Universität

160617			Klingende Objekte: Zur Erforschung und Präsentation von Musikinstrumenten in ihrem kulturellen Kontext		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira / Dr. phil. Stückrad, Juliane			
0-Gruppe	23.04.2019-02.07.2019 14-täglich	Di 14:00 - 18:00			

160619 Felix Mendelssohn Bartholdy im Spiegel seiner Zeit			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Tiemeyer, Daniel	
0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160623		Musik in Florenz vor 1600	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Wiesenfeldt, Christiane	
0-Gruppe	23.04.2019-23.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 21:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 21:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 21:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	23.06.2019-26.06.2019 Blockveranstaltung	kA -	



160625		Mozart und die Romantik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Wiesenfeldt, Christiane		
0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160626		Musik & Jugendkulturen im 20. und 21. Jahrhundert	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Zaddach, Wolf-Georg	
0-Gruppe	18.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 15:15 - 16:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160700		Kolloquium zu aktuellen Forschungsfragen der Musikwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Höhne, Steffen / Prof. Dr. Klaper, Michael / Prof. Dr. Nemtsov, Jascha / Prof. Dr. Pfeiderer, Martin / Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira / Prof. Dr. Well, Helmut / Prof. Dr. Wiesenfeldt, Christiane		
0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 18:30 - 20:00	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

M.A. Kulturmanagement			
160675		Kulturstädte und -regionen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Höhne, Steffen		
0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160676	Das Publikum – Konzepte und Entwicklungen	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Höhne, Steffen	

0-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160681****Kulturbetriebswirtschaftslehre****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerth, Kerstin / Siegmund, Frank	

0-Gruppe	12.04.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 09:15 - 10:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160692****Klassik-Festivals und Festspiele  
(Management in Institutionen Teil 1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dufner, Carsten	

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 20:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 20:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn

**160697****Theatermanagement 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Widmaier, Frank Martin	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 20:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 20:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160698		Kulturmarketing Teil 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dollmann, Simone	
0-Gruppe	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

160699		Kulturmarketing Teil 1 - Kultursponsoring in der Praxis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Eckel, Andreas	
0-Gruppe	14.06.2019-14.06.2019	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum SR1
	Einzeltermin		Weimar Hochschulzentrum am Horn
	15.06.2019-15.06.2019	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum SR1
	Einzeltermin		Weimar Hochschulzentrum am Horn

160700		Kolloquium zu aktuellen Forschungsfragen der Musikwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Höhne, Steffen / Prof. Dr. Klaper, Michael / Prof. Dr. Nemtsov, Jascha / Prof. Dr. Pfeiderer, Martin / Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira / Prof. Dr. Well, Helmut / Prof. Dr. Wiesenfeldt, Christiane	
0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 18:30 - 20:00	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

## Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

### Institut für Psychologie

**134435**

### Informationsveranstaltung für Erasmus-Outgoings

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Kaufmann, J.
----------	---------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	--------------

**46407**

### Kolloquium Methodenlehre und Evaluationsforschung

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Steyer, Rolf**Weblinks** <http://www.metheval.uni-jena.de/>

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Weiterbildendes Studium Psychologische Psychotherapie

**154539**

### Kurs 12

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Psych Albrecht, Kathi

## Bachelor of Science

**51548**

### Sozialpsychologie II

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena**zugeordnet zu Modul** B-PSY-106, PsyN-WP2

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Bachelorarbeit		
146927	Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán	
zugeordnet zu Modul	MPSYKP209, MPSYKP205, MPSYKN205	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

31014	Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP209, MPSYMV205	
Weblinks	<a href="http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/">http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/</a>	

51093	Bachelorarbeit Allgemeine Psychologie I	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	22.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräuer, Juliane / Univ.Prof. Dr. Dobel, Christian / Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen / Dr. phil. Kreysa, Helene / Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan / Dr. Zäske, Romi	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-600	

Anwendung		
Klinische Psychologie		
51161	Vorlesung Klinische Psychologie I	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.phil.habil. Kriskche, Norbert	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-302, PsyN-WP4.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Hecht, H. / Krischke, N.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	--------------------------

## Pädagogische Psychologie

107162

### Erziehung und Sozialisation in der Familie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ESS6c, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

159367

### Psychologie des Lernenden (Seminar B.Sc.)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Holzapfel, Wolfgang
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2019-04.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

160920

### The Education Experiment: The integration of Youth and Their Family in School

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ahmadi, Emadaldin
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

ABO-Psychologie			
60171	Arbeitspsychologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Trimpop, Rüdiger		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

126937		fallbasiertes Überblicksseminar I Case Study	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bald, Moritz		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-301, PsyN-WP4.1		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

126939		fallbasiertes Überblicksseminar III Case Study	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Brachwitz, Juliane		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-301, PsyN-WP4.1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

152647		fallbasiertes Überblicksseminar II Case Study	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bald, Moritz / Brachwitz, Juliane / Preußner, Julia		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-301, PsyN-WP4.1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

## Beratungspsychologie

### 133211 Praxisorientierte Einführung in die psychologische Beratung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Psych. Kalytta, Tanja / M.Sc. Weise, Lisette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-401, B-PSY-401	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00 s.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2019-31.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:30 s.t.	Seminarraum E001 Am Johannisfriedhof 3
	01.06.2019-01.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:30 s.t.	Seminarraum E001 Am Johannisfriedhof 3
	02.06.2019-02.06.2019 Einzeltermin	So 09:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum E001 Am Johannisfriedhof 3
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 11:30 - 17:30 s.t.	

### 45759 Praxisorientierte Einführung in die psychologische Beratung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Psych Albrecht, Kathi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-401, B-PSY-401	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Am Johannisfriedhof 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E002 Am Johannisfriedhof 3

## Praxis der Beratungspsychologie

### 114916 Erziehungsberatung (B-Psy-401)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hercher, Judith / Winter, Elena
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-401, B-PSY-401



0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
	30.04.2019-30.04.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

**125923****Entwicklungsberatung - Beratung im Lebensverlauf****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-401, B-PSY-401	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:30	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:30	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:30	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:30	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

**159370****Beratung in Organisationen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Trimpop, Rüdiger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-401, B-PSY-401	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Nebenfach Medizin

**109198**

### Rechtsmedizin für Juristen und Psychologen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. med. habil. Mall, Gita		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Mall, G.

**109205**

### Einführung in die Psychiatrie (Psychiatrie für Psychologen und Juristen); Dr. B. Malchow

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. med. habil. Mall, Gita		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30	

**134533**

### Medizin des Alterns

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. med. Kwetkat, Anja		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Kwetkat, A.

**154286**

### Anamnesegruppe

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Philipp, Swetlana		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:30 - 18:00	Philipp, S.

## Propädeutikum

**31698**

### Kolloquium / Propädeutikum ABO

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Propädeutikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Trimpop, Rüdiger		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-507		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 46409 Propädeutikum Methodenlehre und Evaluationsforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Propädeutikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steyer, Rolf
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-507
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.metheval.uni-jena.de/">http://www.metheval.uni-jena.de/</a>

## 51680 Bachelorarbeit Sozialpsychologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Urschler, David Franz / Dr. Hechler, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Dr. phil. Schneider, Dana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-507	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Grundlagen

## 51548 Sozialpsychologie II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-106, PsyN-WP2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie

## 12154 Einsamkeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Mund, Marcus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-105	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Mund, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

**12155****"Hot Topics" der Persönlichkeitspsychologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-105	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Hagemeyer, B.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	---------------

**12614****Persönlichkeitspsychologie II  
(BSc: B-PSY-105; BA: PsyN-WP2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-105, PsyN-WP2	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Neyer, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

**31288****Hot Topics in der Persönlichkeitspsychologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Mund, Marcus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-105	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Mund, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	----------

**60290****Persönlichkeitsentwicklung und Lebensereignisse****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Koch, Lisanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-105	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Koch, L.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	----------

Sozialpsychologie			
41939	Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schneider, Dana / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-106		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

41943	Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-106		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	04.05.2019-04.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	

41948	Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hechler, Stefanie / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-106		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

51548		Sozialpsychologie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-106, PsyN-WP2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Biologische Psychologie					
145430		Biologische Psychologie II			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán			
zugeordnet zu Modul		PsyN-WP4.2, B-PSY-103, B-PSY-103			
0-Gruppe		08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich		Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	

146982		Wiederholungsklausur: Biologische Psychologie 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Klausur	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Wiese, Kathrin	
0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:45 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Allgemeine Psychologie II					
50460		Motivation, Volition, Emotion			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Meißner, Franziska / Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus			
zugeordnet zu Modul		B-PSY-102, PsyN-WP2			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5		

## Allgemeine Psychologie I

17915

### Vorlesung: Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PsyN-WP2, B-PSY-101	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.allgpsy.uni-jena.de/b-sc-in-psychology/">http://www.allgpsy.uni-jena.de/b-sc-in-psychology/</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

134143

### Empirisches Forschungsseminar 2: Determinanten und Konsequenzen der Eindrucksbildung über menschliche Stimmen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Kreysa, Helene	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-204	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E002 Am Johannisfriedhof 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

161003

### Nachklausur zur VL Gedächtnis, Denken & Sprache

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Klausur
<b>Belegpflicht</b>	nein

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Nachklausur für Haupt- und Nebenfach	Schweinberger, S. / Wiese, K.
----------	---------------------------------------	--	-------------------------------

30822

### Empirisches Forschungsseminar 2: Individuelle Unterschiede in Gesichtererkennung und Farbwahrnehmung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-204	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E002 Am Johannisfriedhof 3	Kaufmann, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Am Johannisfriedhof 3	Kaufmann, J.

Dieser Kurs wird auf Mittwoch, 14-16 Uhr verlegt!

**41696**

## Empirisches Forschungsseminar 2: Wahrnehmung sozialer Signale in Gesichtern

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-204	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E002 Am Johannisfriedhof 3	Kaufmann, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------

**84241**

## Klausuren und Nachklausuren zur VL Gedächtnis, Denken und Sprache und zur VL Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Klausur
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Wiese, Kathrin

## Entwicklungspsychologie

**15304**

## Einführung in die Entwicklungspsychologie II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PsyN-WP2, B-PSY-104	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	30.07.2019-30.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3



16117		Emotionale Kompetenzen im Lebensverlauf	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-104		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

108185		Stress and resiliency across the lifespan	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Bellingtier, Jennifer Ann		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-104		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

102892		Entwicklung aus kognitiv-neurowissenschaftlicher Sicht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dobel, Christian		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-104		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

Schlüsselqualifikationen			
64680		Praktikumskolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Schulz, Angelika / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-504		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.04.2019-13.07.2019 wöchentlich	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.04.2019-13.07.2019 wöchentlich	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

## Methoden

50771

### Zur wissenschaftlichen Fundierung von Psychotherapie: Eine etwas andere Einführung in die Wirksamkeits- und Prozessforschung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Töpfer, Nils	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-209, B-PSY-208	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:00 s.t.	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 15:30 s.t.	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.05.2019-26.05.2019 Einzeltermin	So 09:30 - 15:30 s.t.	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 15:30 s.t.	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
	16.06.2019-16.06.2019 Einzeltermin	So 09:30 - 15:30 s.t.	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

## Psychologische Intervention

133245

### Soziales Kompetenztraining

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Weise, Lisette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-209, B-PSY-207	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E001 Am Johannisfriedhof 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

50284 Gesundheitsförderung in Schule & Kita (B-PSY-207)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Karing, Constance / Winter, Elena	
zugeordnet zu Modul		B-PSY-209, B-PSY-207	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Methodenlehre	
147798	Methodenlehre 2: Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Testtheorie und Testkonstruktion
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	M. Sc. Geisler, Maria

31150

Methodenlehre 1: Inferenzstatistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steyer, Rolf	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-201	
Weblinks	<a href="http://www.metheval.uni-jena.de/">http://www.metheval.uni-jena.de/</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
1-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.09.2019-25.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**31151****Übung zur Vorlesung Inferenzstatistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Toussaint, Julie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-201	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.metheval.uni-jena.de/">http://www.metheval.uni-jena.de/</a>	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 - E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**60722****Methodenlehre 2: Einführung in die Testtheorie und Testkonstruktion****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steyer, Rolf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-202	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.metheval.uni-jena.de/">http://www.metheval.uni-jena.de/</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
1-Gruppe	30.07.2019-30.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.09.2019-25.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	

**60723****Methodenlehre 2: Übung zur Vorlesung: Einführung in die Testtheorie und Testkonstruktion****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Köhler, Hanna
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-202
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.metheval.uni-jena.de/">http://www.metheval.uni-jena.de/</a>

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 - E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

Empirisches Forschungsseminar	
36304	Empirisches Forschungsseminar 2: Semantic meaning of emotion words and aging terms

Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Bellingtier, Jennifer Ann		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-204		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

115003	Empirisches Forschungsseminar 2
--------	---------------------------------

Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Schreckenbach, Franziska		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-204		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E002 Am Johannisfriedhof 3 Schreckenbach, F.

134143	Empirisches Forschungsseminar 2: Determinanten und Konsequenzen der Eindrucksbildung über menschliche Stimmen
--------	---

Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Kreysa, Helene		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-204		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E002 Am Johannisfriedhof 3

140911	Empirisches Forschungsseminar 2: Romantische Partnerschaften & impliziter Selbstwert
--------	--

Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Meißner, Franziska		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-204		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Meißner, F.

**145432****EMPRA - Cognitive Neuroscience I & II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Dr. Ambrus, Géza Gergely / Rostalski, Sophie-Marie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-204	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4

**152361****Empirisches Forschungsseminar 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Urban, Merlin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-204	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Urban, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-----------

**154152****Empirisches Forschungsseminar 2: Probleme lösen oder Gefühle regulieren? Einfluss der Kontrollierbarkeit auf die Wahl von problem-fokussierter oder emotions-basierter Regulation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Psych. Wirth, Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-204	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Wirth, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------

**30822****Empirisches Forschungsseminar 2: Individuelle Unterschiede in Gesichtererkennung und Farbwahrnehmung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-204	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E002 Am Johannisfriedhof 3	Kaufmann, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Am Johannisfriedhof 3	Kaufmann, J.

Dieser Kurs wird auf Mittwoch, 14-16 Uhr verlegt!

**41696**

## Empirisches Forschungsseminar 2: Wahrnehmung sozialer Signale in Gesichtern

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-204	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E002 Am Johannisfriedhof 3	Kaufmann, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------

**41955**

## Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie II, Kurs A

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hechler, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-204	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

**42230**

## Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie II, Kurs B

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Urschler, David Franz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-204	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	
----------	--------------------------------------	------------------	---	--

**50537**

## Empra Diff. Psy.

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. -Psych. Gebhardt, Claudia	

**70476****Empirisches Forschungsseminar 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Koranyi, Nicolas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-204	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Koranyi, N.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------

**Master of Science****160598****Rechtspsychologie ( M-Psy-MV207 & ESS6c)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ESS6c, MPSYMV207

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**160599****Spezielle Aspekte der Rechtspsychologie  
- Familienrecht (Liedtke) M-Psy-MV207****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Winter, Elena
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYMV207

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3



70016		Gutachtenerstellung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk / Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.		
zugeordnet zu Modul		MPSYA105a, MPSYA105		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Hagemeyer, B. / Neyer, F.

Allgemeine Veranstaltungen			
55038		Methoden der Evaluationsforschung II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steyer, Rolf		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102		
Weblinks	<a href="http://www.metheval.uni-jena.de">http://www.metheval.uni-jena.de</a>		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8

70016		Gutachtenerstellung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk / Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.		
zugeordnet zu Modul		MPSYA105a, MPSYA105		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Hagemeyer, B. / Neyer, F.

Klinisch-Psychologisches Ergänzungsfach (M-PSY-A106)				
146925		Basic and applied aspects of behavioral control: the neurobiology of motivation and learning		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dobel, Christian		
zugeordnet zu Modul		MPSYKN203, MPSYA106KP		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Dobel, C.

**159388**

## Klinische Psychologie und psychische Belastungen in der Arbeitswelt

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Rehmer, Sabine / Univ.Prof. Dr. Trimpop, Rüdiger
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYMV203, MPSYA106AO, MPSYA106AO

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

## Methoden der Evaluationsforschung (M-PSY-A102)

**101695**

## Projektspezifisches Methodenseminar - Methodenseminar zur "R"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Giesen, Carina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP210, MPSYA102, MPSYKN206	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Giesen, C.
	04.05.2019-04.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	

**107457**

## Implizite Diagnostik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Jusepeitis, Adrian / Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKN206, MPSYKP210, MPSYA102	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
----------	--------------------------------------	------------------	--

37184		Applied Methodology	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		AOR PD Dr. Reitzle, Matthias	
zugeordnet zu Modul		MPSYMV206, MPSYA102	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

Klinisches-Psychologisches Ergänzungsfach (M-PSY-A106KP)				
146925		Basic and applied aspects of behavioral control: the neurobiology of motivation and learning		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dobel, Christian		
zugeordnet zu Modul		MPSYKN203, MPSYA106KP		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Dobel, C.

159109		Soziale Beziehungen und Gesundheit		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.		
zugeordnet zu Modul		MPSYA106KP, MPSYKP204		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Neyer, F.

83272		Klinisch-psychologische Diagnostik und Psychotherapie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Weise, Lisette / Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP202, MPSYA106KP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

## Schwerpunkt Kognitive Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften

**134178**

### Current Topics in Voice Recognition Research

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Zäske, Romi	

## Neurowissenschaften (M-PSY-KN201)

**158775**

### Cinema Cognitivo – How popular films depict today neuroscientific findings?

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP205, MPSYKN201	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Kovacs, G.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

## Informationsverarbeitung (M-PSY-KN202)

**120913**

### Verbal and non-verbal communication

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dobel, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKN202	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

**160712**

### Cognition and communication

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 17 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Morin, Olivier / Winter, James	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKN202	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Am Johannisfriedhof 3	Morin, O. / Winter, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------------------

59838		Grundlegende und angewandte Aspekte der Wahrnehmung (Basic and applied aspects of perception)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN202, MPSYMV201			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E001 Am Johannisfriedhof 3	Kaufmann, J.

Kognition, Emotion und Handlung (M-PSY-KN203)				
120294		Affect meets Action: How affective states impact on action regulation processes (Masterseminar oder Projektseminar, Teil 1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Projekt2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Giesen, Carina		
zugeordnet zu Modul		MPSYKP205, MPSYKN203, MPSYKN205, MPSYKP209		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Giesen, C.

146925		Basic and applied aspects of behavioral control: the neurobiology of motivation and learning		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dobel, Christian		
zugeordnet zu Modul		MPSYKN203, MPSYA106KP		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Dobel, C.

## Kognition im sozialen Kontext (M-PSY-KN204)

59841

### Person Perception and Human Interaction

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Wulf, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKN204	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Wulf, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	----------

60162

### Masterseminar - Group Processes in organisations: leadership, productivity & conflict management (Kurs B)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Urschler, David Franz / Winter, Elena
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKN204, MPSYMV202, MPSYKP204, EXPSY-202

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

60163

### Masterseminar - Social Cognition and Social Cognitive Neuroscience

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Schneider, Dana / Winter, Elena
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYMV202, MPSYKP204, MPSYKN204

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Projektarbeit (M-PSY-PKN205)

120294

### Affect meets Action: How affective states impact on action regulation processes (Masterseminar oder Projektseminar, Teil 1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Giesen, Carina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP205, MPSYKN203, MPSYKN205, MPSYKP209	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Giesen, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------

**146926****Project Seminar 1: Social Cognition in domestic dogs****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. rer. nat. Bräuer, Juliane			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MPSYKP209, MPSYKN205			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Bräuer, J.	

**31014**
**Research Seminars in General  
Psychology and Cognitive Neuroscience  
(Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)**
**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKN205, MPSYKP209, MPSYMV205	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/">http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/</a>	

**60807****Projekt Neurowissenschaften I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.OR. med. phil. habil. Weiß, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKN205				
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Schmidt, B. / Weiß, T.	

## Methoden und Diagnostik der kognitiven Psychologie und Neurowissenschaften (M-PSY-MDKN206)

**101695**

### Projektspezifisches Methodenseminar - Methodenseminar zur "R"

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Giesen, Carina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP210, MPSYA102, MPSYKN206	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019	Fr 14:00 - 18:00	Giesen, C.
	Einzeltermin		
	04.05.2019-04.05.2019	Sa 10:00 - 18:00	
	Einzeltermin		
	14.06.2019-14.06.2019	Fr 14:00 - 18:00	
	Einzeltermin		
	15.06.2019-15.06.2019	Sa 10:00 - 18:00	
	Einzeltermin		

**107457**

### Implizite Diagnostik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Jusepeitis, Adrian / Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKN206, MPSYKP210, MPSYA102	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
----------	--------------------------------------	------------------	--

**145197**

### Diagnostik psychopathologischer Störungen: Klinische Störungsbilder

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Psych. Blume, Kathrin / Fehmer, Nora / M. Sc. Geisler, Maria / Dipl.-Psych. Keßler, Luisa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP210, MPSYKN206	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	Blume, K. / Keßler, L.
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Fehmer, N. / Geisler, M.



**60804****Neuropsychologische Diagnostik psychopathologischer Störungen mit Schwerpunkt Neuropsychologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr.phil.habil. Krischke, Norbert				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MPSYKN206, MPSYKP210				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Hecht, H. / Krischke, N.		

**60805****Methoden der kognitiven und affektiven Neurowissenschaften****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.OR. med. phil. habil. Weiß, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MPSYKP210, MPSYKN206				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E001 Am Johannisfriedhof 3	Weiß, T.		

**Masterarbeit (M-PSY-400)****146927****Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MPSYKP209, MPSYKP205, MPSYKN205		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi	14:00 - 16:00	

**21559****Kolloquium Sozialpsychologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Dr. Hechler, Stefanie / Winter, Elena		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	

**31014**

## Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen

**zugeordnet zu Modul** MPSYKN205, MPSYKP209, MPSYMV205

**Weblinks** <http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/>

**37639**

## Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie II

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
----------	--------------------------------------	------------------	--

**70462**

## Masterarbeit

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Bräuer, Juliane / Univ.Prof. Dr. Dobel, Christian / Dr. phil. Färber, Stella / Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen / Dr. phil. Kreysa, Helene / Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan / Dr. Zäske, Romi

## Schwerpunkt Psychologie in Arbeit, Bildung und Gesellschaft

**160598**

## Rechtspsychologie ( M-Psy-MV207 & ESS6c)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena

**zugeordnet zu Modul** ESS6c, MPSYMV207

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

31698		Kolloquium / Propädeutikum ABO	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Trimpop, Rüdiger		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

55528		Kolloquium Päd. Psychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 Humboldtstraße 27

Lern- und Entscheidungsprozesse (M-PSY-MV201)			
159360		Lernen im Kontext (Master)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Eckstein, Katharina	
zugeordnet zu Modul		MPSYMV201	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

59838		Grundlegende und angewandte Aspekte der Wahrnehmung (Basic and applied aspects of perception)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen		
zugeordnet zu Modul		MPSYKN202, MPSYMV201		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E001 Am Johannisfriedhof 3	Kaufmann, J.

## Gruppenprozesse (M-PSY-MV202)

21559

### Kolloquium Sozialpsychologie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Dr. Hechler, Stefanie / Winter, Elena

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

60162

### Masterseminar - Group Processes in organisations: leadership, productivity & conflict management (Kurs B)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Urschler, David Franz / Winter, Elena

**zugeordnet zu Modul** MPSYKN204, MPSYMV202, MPSYKP204, EXPSY-202

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

60163

### Masterseminar - Social Cognition and Social Cognitive Neuroscience

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Schneider, Dana / Winter, Elena

**zugeordnet zu Modul** MPSYMV202, MPSYKP204, MPSYKN204

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Organisationsplanung und -Gestaltung II (M-PSY-MV204)

46185

### Psychologische Korrelate der Integration von Flüchtlingen und Migranten

#### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** AOR PD Dr. Reitzle, Matthias

**zugeordnet zu Modul** MPSYMV204

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Projektarbeit (M-PSY-PMV205)			
107167	Projektarbeit für Masterstudiengang (NEU)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 106 Humboldtstraße 27

108186	Projektarbeit 1: „I (don't) know how you feel - Warum entschlüsseln ältere Frauen die Gefühle ihres Gegenübers weniger akkurat als jüngere?“		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schlesier-Michel, Andrea		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP207		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

55042	Projektarbeit "Evaluationsforschung und Programmevaluation" (M-PSY-MV205)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steyer, Rolf		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205		
Weblinks	<a href="http://www.metheval.uni-jena.de">http://www.metheval.uni-jena.de</a>		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

55043	Projektarbeit "Konstruktion psychometrischer Tests"		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steyer, Rolf		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205		
Weblinks	<a href="http://www.metheval.uni-jena.de">http://www.metheval.uni-jena.de</a>		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

**89755****Projektseminar Sicherheits-,  
Gesundheits-, Präventionskultur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Kampe, Jana		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYA106AO, MPSYMV205, MPSYMV205, MPSYKP208		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

**Diagnostik, Interventions- und Evaluationsmethoden (M-PSY-MV206)****37184****Applied Methodology****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AOR PD Dr. Reitzle, Matthias		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYMV206, MPSYA102		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

**60787****Evaluationsdesigns und  
Analysemethoden (M-PSY-MDMV206)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steyer, Rolf		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYMV206		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8

**Organisationsplanung und -Gestaltung I (M-PSY-MV203)****159371****Arbeits- und Organisationsgestaltung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Trimpop, Rüdiger		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYA106AO, MPSYA106AO, MPSYMV203		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159387****Sicherheit, Gesundheit, Mobilität****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Goebel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Trimpop, Rüdiger
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYMV203, MPSYA106AO, MPSYA106AO

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00	
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00	
	29.06.2019-29.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

**159388****Klinische Psychologie und psychische Belastungen in der Arbeitswelt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Rehmer, Sabine / Univ.Prof. Dr. Trimpop, Rüdiger
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYMV203, MPSYA106AO, MPSYA106AO

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

**Schwerpunkt Klinische Psychologie, Psychotherapie und Gesundheit**

## Prävention und Gesundheitspsychologie (M-PSY-KP204)

159109

### Soziale Beziehungen und Gesundheit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYA106KP, MPSYKP204		

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Neyer, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	-----------

60162

### Masterseminar - Group Processes in organisations: leadership, productivity & conflict management (Kurs B)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Urschler, David Franz / Winter, Elena		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKN204, MPSYMV202, MPSYKP204, EXPSY-202		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

60163

### Masterseminar - Social Cognition and Social Cognitive Neuroscience

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Schneider, Dana / Winter, Elena		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYMV202, MPSYKP204, MPSYKN204		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

70231

### Einführung in die Gesundheitspsychologie (M-PSY-KP204)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Karing, Constance / Winter, Elena			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP204			

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------



**83281****Prävention und Rehabilitation psychischer Störungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Sittler, Mareike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP204	

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	19.05.2019-19.05.2019 Einzeltermin	So 09:00 - 15:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	

**89755****Projektseminar Sicherheits-,  
Gesundheits-, Präventionskultur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Kampe, Jana
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYA106AO, MPSYMV205, MPSYMV205, MPSYKP208

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Experimentelle Psychopathologie (M-PSY-KP201)****60811****Vertiefungsseminare Experimentelle Psychopathologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Schmidt, Barbara Christine / Akad.OR. med. phil. habil. Weiß, Thomas
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP205, MPSYKP201

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Schmidt, B.
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Weiß, T.

## Allgemein- und neuropsychologische Grundlagen (M-PSY-KP205)

120294

### Affect meets Action: How affective states impact on action regulation processes (Masterseminar oder Projektseminar, Teil 1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Giesen, Carina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP205, MPSYKN203, MPSYKN205, MPSYKP209	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Giesen, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------

158775

### Cinema Cognitivo – How popular films depict today neuroscientific findings?

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP205, MPSYKN201	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Kovacs, G.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

## Klinisch-psychologische Diagnostik und Psychotherapie (M-PSY-KP202)

55055

### Klinisch-Psychologische Diagnostik und Psychotherapie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Weise, Lisette / Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP202	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Am Johannisfriedhof 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

83272

### Klinisch-psychologische Diagnostik und Psychotherapie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Weise, Lisette / Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP202, MPSYA106KP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Entwicklungspsychopathologie (M-PSY-KP203)			
15743	Externalisierendes Problemverhalten		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Reitzle, Matthias		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP203		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

Projektarbeiten (diverse) (M-PSY-PKP206 - M-PSY-PKP209)			
108186		Projektarbeit 1: „I (don't) know how you feel - Warum entschlüsseln ältere Frauen die Gefühle ihres Gegenübers weniger akkurat als jüngere?“	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schlesier-Michel, Andrea		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP207		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

120294		Affect meets Action: How affective states impact on action regulation processes (Masterseminar oder Projektseminar, Teil 1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Projekt 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Giesen, Carina		
zugeordnet zu Modul		MPSYKP205, MPSYKN203, MPSYKN205, MPSYKP209		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Giesen, C.

**120451****Forschungskolloquium Klinisch-psychologische Intervention (M-PSY-KP208, M-PSY-MV205)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Weise, Lisette / Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP208		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E001 Am Johannisfriedhof 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**146926****Project Seminar 1: Social Cognition in domestic dogs****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräuer, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP209, MPSYKN205	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Bräuer, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

**146927****Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán	
zugeordnet zu Modul	MPSYKP209, MPSYKP205, MPSYKN205	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**159689****Projektarbeit Teil I Interventionskonzepte in Psychotherapie und Prävention****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Risch, Anne Katrin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP208		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E002 Am Johannisfriedhof 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**31014**

## Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKN205, MPSYKP209, MPSYMV205	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/">http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/</a>	

**60810**

## Projekte Klinische Psychologie, psychopathologischer Störungen I

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.phil.habil. Kriskche, Norbert / Akad.OR. med. phil. habil. Weiß, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP210	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Schmidt, B. / Weiß, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------------------

## Projektspezifische Methoden und Diagnostik (M-PSY-MDKP210)

**101695**

## Projektspezifisches Methodenseminar - Methodenseminar zur "R"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Giesen, Carina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP210, MPSYA102, MPSYKN206	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Giesen, C.
	04.05.2019-04.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	

107457		Implizite Diagnostik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Jusepeitis, Adrian / Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN206, MPSYKP210, MPSYA102		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I

145197		Diagnostik psychopathologischer Störungen: Klinische Störungsbilder	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Psych. Blume, Kathrin / Fehmer, Nora / M. Sc. Geisler, Maria / Dipl.-Psych. Keßler, Luisa		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP210, MPSYKN206		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3 Blume, K. / Keßler, L.
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 Fehmer, N. / Geisler, M.

60804		Neuropsychologische Diagnostik psychopathologischer Störungen mit Schwerpunkt Neuropsychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr.phil.habil. Krischke, Norbert	
zugeordnet zu Modul		MPSYKN206, MPSYKP210	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Hecht, H. / Krischke, N.

60805		Methoden der kognitiven und affektiven Neurowissenschaften		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.OR. med. phil. habil. Weiß, Thomas		
zugeordnet zu Modul		MPSYKP210, MPSYKN206		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E001 Am Johannisfriedhof 3	Weiß, T.

83276		Methoden der Interventionsforschung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele		

BA-Ergänzungsfach Psychologie			
51548	Sozialpsychologie II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-106, PsyN-WP2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Allgemeine Psychologie (PsyN-P2)			
107069	Allgemeine Psychologie: Einführung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	PsyN-P2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

107070		Spezielle Fragestellungen der Psychologie - Kurs 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	PsyN-P2		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

**107071 Spezielle Fragestellungen der Psychologie - Kurs 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.habil. Weichold, Karina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PsyN-P2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**107072 Spezielle Fragestellungen der Psychologie - Kurs 3****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.habil. Weichold, Karina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PsyN-P2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Pflichtbereich (PsyN-P2)****Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP1)****161003 Nachklausur zur VL Gedächtnis, Denken & Sprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Klausur	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Nachklausur für Haupt- und Nebenfach
		Schweinberger, S. / Wiese, K.

**84241 Klausuren und Nachklausuren zur VL Gedächtnis, Denken und Sprache und zur VL Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Klausur
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Wiese, Kathrin



Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP2)				
12614		Persönlichkeitspsychologie II (BSc: B-PSY-105; BA: PsyN-WP2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.		
zugeordnet zu Modul		B-PSY-105, PsyN-WP2		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Neyer, F.

15304		Einführung in die Entwicklungspsychologie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP2, B-PSY-104		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
	30.07.2019-30.07.2019	Di 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

161003		Nachklausur zur VL Gedächtnis, Denken & Sprache	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Klausur	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Nachklausur für Haupt- und Nebenfach	Schweinberger, S. / Wiese, K.

17915		Vorlesung: Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP2, B-PSY-101		
Weblinks	<a href="http://www.allgpsy.uni-jena.de/b-sc-in-psychology/">http://www.allgpsy.uni-jena.de/b-sc-in-psychology/</a>		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**50460****Motivation, Volition, Emotion****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Meißner, Franziska / Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-102, PsyN-WP2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**51548****Sozialpsychologie II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-106, PsyN-WP2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**84241****Klausuren und Nachklausuren zur VL  
Gedächtnis, Denken und Sprache und zur VL  
Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Klausur
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Wiese, Kathrin

**Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP3)****125788****Psychische Störungen im Kindes- und  
Jugendalter: Diagnostik und Therapieansätze****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. med. Sierau, Susan / Akad.R. Dr.habil. Weichold, Karina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PsyN-WP3		

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**132834****Geschichte und Ethik der Psychologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Guski-Leinwand, Susanne / Akad.R. Dr.habil. Weichold, Karina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PsyN-WP3	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	

**145323****Entwicklung aus kognitiv-neurowissenschaftlicher Sicht NF****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dobel, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PsyN-WP3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**16125****Emotionale Kompetenzen im Lebensverlauf NF****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PsyN-WP3	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4)

60171

### Arbeitspsychologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Trimpop, Rüdiger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.1)

145430

### Biologische Psychologie II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PsyN-WP4.2, B-PSY-103, B-PSY-103	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

60171

### Arbeitspsychologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Trimpop, Rüdiger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.1)

126937

### fallbasiertes Überblicksseminar I Case Study

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bald, Moritz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-301, PsyN-WP4.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**126939****fallbasiertes Überblicksseminar III Case Study****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brachwitz, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-301, PsyN-WP4.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**152647****fallbasiertes Überblicksseminar II Case Study****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bald, Moritz / Brachwitz, Juliane / Preußner, Julia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-301, PsyN-WP4.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.2)****51161****Vorlesung Klinische Psychologie I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.phil.habil. Krischke, Norbert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-302, PsyN-WP4.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Hecht, H. / Krischke, N.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	--------------------------

**Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.4)****107162****Erziehung und Sozialisation in der Familie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ESS6c, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Pädagogische Psychologie (PsyN-4)

107162

### Erziehung und Sozialisation in der Familie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ESS6c, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

159368

### Lernschwierigkeiten (B.A.)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Holzapfel, Wolfgang
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

## Hauptstudium (Diplom)

## Evaluations- und Forschungsmethodik

## Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie

60171

### Arbeitspsychologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Trimpop, Rüdiger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Diplom Hauptstudium

### Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie

60171

#### Arbeitspsychologie

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Trimpop, Rüdiger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

### Pädagogische Psychologie

107162

#### Erziehung und Sozialisation in der Familie

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ESS6c, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

### Kolloquium

121931

#### Person Perception Research Seminars: Current Topics in Autism Research

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Schneider, Dana / Dr. phil. Kreysa, Helene	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:45
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:45
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:45
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:45
	26.07.2019-26.07.2019 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:45

**146927**

## Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKP209, MPSYKP205, MPSYKN205	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**21559**

## Kolloquium Sozialpsychologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Dr. Hechler, Stefanie / Winter, Elena	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**31014**

## Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKN205, MPSYKP209, MPSYMV205	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/">http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/</a>	



55528		Kolloquium Päd. Psychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Noack, Peter	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 Humboldtstraße 27

60812		Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden, Bachelor und Master/ Forschungs- Kolloquium zur Projektarbeit im Master		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Kolloquium		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Akad.OR. med. phil. habil. Weiß, Thomas		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Weiß, T.
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00		

65035		Forschungskolloquium des Lehrstuhls für Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Neyer, F.

89443	Forschungskolloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele		

## Forschungsorientierte Vertiefung

## Biologische Psychologie

**21597**

### Forschungsorientierte Vertiefung Biologische Psychologie: Methoden der Biologischen Psychologie II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.OR. med. phil. habil. Weiß, Thomas	

## Speziell für Studierende im Magister-Nebenfach Psychologie

**12614**

### Persönlichkeitspsychologie II (BSc: B-PSY-105; BA: PsyN-WP2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-105, PsyN-WP2	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Neyer, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

**51548**

### Sozialpsychologie II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-106, PsyN-WP2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Biologische Psychologie

**21601**

### Magister Nebenfach "Biologische Psychologie II"

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

Institut für Erziehungswissenschaft			
158490	Pädagogische Organisationsberatung		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Blockveranstaltung	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda	
1-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 20:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 20:00	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	22.08.2019-22.08.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 20:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	23.08.2019-23.08.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	24.08.2019-24.08.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

160727		Kolloquium für Abschlussarbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda	
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

Bachelor Kernfach Erziehungswissenschaft			
96925		Einführung in die Benutzung der ThULB - Vermittlung grundlegender Recherchestrategien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Einführungsveranstaltung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Pfeffer, Antje	
0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Pfeffer, A.

1-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	Stöckmann, R.
2-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Stöckmann, R.
3-Gruppe	18.04.2019-18.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	Pfeffer, A.
4-Gruppe	23.04.2019-23.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Stöckmann, R.
5-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	
6-Gruppe	30.04.2019-30.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	
7-Gruppe	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	

## Erz 2 - Lernen, Entwicklung und Sozialisation

161266

### Tutorium zur Vorlesung "Lernen in Bildungskontexten"

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

## Seminar

138902

### Bildungspsychologie über die Lebensspanne

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Dietrich, Julia

**zugeordnet zu Modul** Erz 2

0-Gruppe	10.04.2019-26.06.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	

Vorlesung			
41622	Lernen in Bildungskontexten: Einführung in die Pädagogische Psychologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda		
zugeordnet zu Modul	Erz 2, Erz_I		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Klausur 1. Termin
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Termin fällt aus ! Der Termin wurde geändert: Die Vorlesung findet immer donnerstags von 14-16 Uhr im Hörsaal 3, CZ3, s
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	

Erz 4a - Forschungsmethoden			
160151	Einführung in die quantitative Forschung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Born, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	Erz 4a		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4

160154		Einführung in die qualitative Forschung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Pfeifer, Michael	
zugeordnet zu Modul		Erz 4a	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## Seminar Empirische Forschungsmethoden

### 106938 Empirische Forschungsmethoden (B: Quantitativ)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Köhler, Hanna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 4a	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------	--------------------

### 106940 Empirische Forschungsmethoden (C: Quantitativ)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Köhler, Hanna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 4a	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------	--------------------

### 106950 Empirische Forschungsmethoden (D: Qualitativ)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. König, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 4a	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------	--------------------

## Erz 5 - Einführung in die Pädagogischen Handlungsfelder

### 159966 Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder: Sozialpädagogik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Volkmar, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz_III, Erz 5	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**160968**

## Tutorium Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder: Sozialpädagogik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz_III, Erz 5

0-Gruppe	18.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	
1-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
2-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4

**60825**

## Tutorium zur Vorlesung "Pädagogische Handlungsfelder: Einführung in die Unterrichtsforschung"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Blechschmidt, Muriel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2a, L 2, Erz_III, Erz 5	

## Vorlesung Erwachsenenbildung

**107152**

## Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Holzapfel, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 5, Erz_III, Erz 5a	

1-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	03.05.2019-24.05.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	03.05.2019-24.05.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00	
	21.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	21.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

## Erz 6 - Praktikum

36685

## Problemorientiertes Lernen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Seidler, Christian / Dr. Völker, Steffi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 6	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

89339

## Problemorientiertes Lernen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Völker, Steffi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 6	

0-Gruppe	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 16:00	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	
	06.08.2019-06.08.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	07.08.2019-07.08.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4



**Erz 10 - Bereich allgemeine Schlüsselqualifikationen****160667****Projekt: Antirassismus- und Antidiskriminierungsarbeit mit Kindern und Jugendlichen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völker, Steffi / Wächter, Toni**zugeordnet zu Modul** Erz 10\_5

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019	Do 08:30 - 11:00
	Einzeltermin	
	16.05.2019-16.05.2019	Do 08:30 - 11:00
	Einzeltermin	
	06.06.2019-06.06.2019	Do 08:30 - 11:00
	Einzeltermin	
	27.06.2019-27.06.2019	Do 08:30 - 11:00
	Einzeltermin	

**160668****Projekt: Bildung im entwicklungspolitischen Bereich – Globales Lernen für Kinder und Jugendliche****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völker, Steffi / Wächter, Toni**zugeordnet zu Modul** Erz 10\_5

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019	Do 08:30 - 11:00
	Einzeltermin	
	16.05.2019-16.05.2019	Do 08:30 - 11:00
	Einzeltermin	
	06.06.2019-06.06.2019	Do 08:30 - 11:00
	Einzeltermin	
	27.06.2019-27.06.2019	Do 08:30 - 11:00
	Einzeltermin	

**71606****eigene Projekte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völker, Steffi**zugeordnet zu Modul** Erz 10\_5

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11
	27.06.2019-27.06.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11

**96466****Projekt Schatzheber, Talente von Kindern fördern****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völker, Steffi / Wächter, Toni**zugeordnet zu Modul** Erz 10\_5

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	
	27.06.2019-27.06.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	

**Erz 11 - Abschlussarbeit (zusätzliches freiwilliges Angebot)****146601****Kolloquium für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Kämpfe, Nicole

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**153589****BA - Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Seidler, Christian

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

160727		Kolloquium für Abschlussarbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda	
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

160908		Kolloquium für Abschlussarbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Dietrich, Julia	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

76187		Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4

Erz 7a - Pädagogische Handlungsfelder: Sozialpädagogik/Sozialmanagement			
159732		Pädagogische Handlungsfelder: Vertiefung SP/SM	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Merten, Roland	
zugeordnet zu Modul		Erz_VI, Erz 7a	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

159737		Jugendgerichtshilfe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Frydrysek, Hatto	
zugeordnet zu Modul		Erz_VI, Erz 7a	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

159738		Junge Volljährigkeit als sozialpädagogische Herausforderung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Müller, Roy	
zugeordnet zu Modul		Erz_VI, Erz 7a	
0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Am Planetarium 4

159961		Methoden der Sozialen Arbeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Völker, Steffi	
zugeordnet zu Modul		Erz_VI, Erz 7a	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

160909		Scheidung als kritisches Lebensereignis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M. A. Georgy, Kristin	
zugeordnet zu Modul		Erz_VI, Erz 7a	
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019	Fr 10:00 - 20:00	Seminarraum SR 2
	Einzeltermin		Am Planetarium 4
	10.05.2019-10.05.2019	Fr 10:00 - 20:00	
	Einzeltermin		
	17.05.2019-17.05.2019	Fr 10:00 - 20:00	Seminarraum SR 2
	Einzeltermin		Am Planetarium 4

**160910****Erkenntnisse der Resilienz- und Bindungsforschung  
für (sozial-)pädagogische Handlungsfelder****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M. A. Georgy, Kristin**zugeordnet zu Modul** Erz\_VI, Erz 7a

0-Gruppe	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	

**160911****Heimerziehung gemäß § 34 SGB VIII****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M. A. Georgy, Kristin**zugeordnet zu Modul** Erz\_VI, Erz 7a

0-Gruppe	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4

**Erz 3a - Verstehende Bildungsforschung -  
hermeneutische/qualitativ-empirische Methoden****159736****Methodologie und Methoden qualitativer Sozialforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M. A. Kuhnt, Janine**zugeordnet zu Modul** Erz 3a

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**160538****Qualitative Inhaltsanalyse - Erziehungsratgeber I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Seidler, Christian / Wächter, Toni	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz_Ila, Erz 3a	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**160540**

**Einführung in das Verstehen des Verstehens:  
Zur Forschungslogik bildungstheoretischer  
Biographieforschung, erziehungswissenschaftlicher  
Praxeologie und systemtheoretisch-  
funktionaler Methodologie im Vergleich**

**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dobmeier, Florian / Wächter, Toni	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz_Ila, Erz 3a	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45	
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:15 - 19:45	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:15 - 19:45	
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 17:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

**160541****Qualitative Sozialforschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Staats, Martin / Wächter, Toni	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz_Ila, Erz 3a	

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:00	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2019-31.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	
	01.06.2019-01.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

**160710**

## Pädagogik verstehen – hermeneutische und qualitativ-empirische Methoden

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Sauerbrey, Ulf / Wächter, Toni	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 3a, Erz_Ila	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**160878**

## Qualitative Inhaltsanalyse - Erziehungsratgeber II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Seidler, Christian / Wächter, Toni	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 3a, Erz_Ila	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4

## Erz 9 - Pädagogische Handlungsfelder: Sozialwissenschaftliche Forschung

160726

### Pädagogische Handlungsfelder/ Sozialwissenschaftliche Forschung

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Semper, Ina

**zugeordnet zu Modul** Erz 9

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## Bachelor Ergänzungsfach Erziehungswissenschaft

160540

### Einführung in das Verstehen des Verstehens: Zur Forschungslogik bildungstheoretischer Biographieforschung, erziehungswissenschaftlicher Praxeologie und systemtheoretisch- funktionaler Methodologie im Vergleich

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dobmeier, Florian / Wächter, Toni

**zugeordnet zu Modul** Erz\_Ila, Erz 3a

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45	
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:15 - 19:45	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:15 - 19:45	
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 17:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

96925

### Einführung in die Benutzung der ThULB - Vermittlung grundlegender Recherchestrategien

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung

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

**Zugeordnete Dozenten** Pfeffer, Antje



0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Pfeffer, A.
1-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	Stöckmann, R.
2-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Stöckmann, R.
3-Gruppe	18.04.2019-18.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	Pfeffer, A.
4-Gruppe	23.04.2019-23.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Stöckmann, R.
5-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	
6-Gruppe	30.04.2019-30.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	
7-Gruppe	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	

## Erz\_III - Einführung in Pädagogische Handlungsfelder

159966

### Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder: Sozialpädagogik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Volkmar, Susanne

**zugeordnet zu Modul** Erz\_III, Erz 5

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

60825

### Tutorium zur Vorlesung "Pädagogische Handlungsfelder: Einführung in die Unterrichtsforschung"

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Blechschmidt, Muriel

**zugeordnet zu Modul** L 2a, L 2, Erz\_III, Erz 5

## Erz\_I - Einführung in das Studium der Erziehungswissenschaft

### 161266 Tutorium zur Vorlesung "Lernen in Bildungskontexten"

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019	Fr 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	
	17.05.2019-17.05.2019	Fr 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	
	21.06.2019-21.06.2019	Fr 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	
	05.07.2019-05.07.2019	Fr 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	
	12.07.2019-12.07.2019	Fr 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	

## Vorlesung

41622

### Lernen in Bildungskontexten: Einführung in die Pädagogische Psychologie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda

**zugeordnet zu Modul** Erz 2, Erz\_I

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019	Do 14:00 - 16:00	
	Einzeltermin	Klausur 1. Termin	
1-Gruppe	<del>08.04.2019-08.07.2019</del>	<del>Mo 12:00 - 14:00</del>	Termin fällt aus !
	wöchentlich		Der Termin wurde geändert: Die Vorlesung findet immer donnerstags von 14-16 Uhr im Hörsaal 3, CZ3, statt. Bitte
	18.07.2019-18.07.2019	Do 14:00 - 16:00	
	Einzeltermin		

## Erz\_Ila - Verstehende Bildungsforschung - hermeneutische/qualitativ-empirische Methoden

**160538**

### Qualitative Inhaltsanalyse - Erziehungsratgeber I

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Seidler, Christian / Wächter, Toni	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz_Ila, Erz 3a	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**160540**

### Einführung in das Verstehen des Verstehens: Zur Forschungslogik bildungstheoretischer Biographieforschung, erziehungswissenschaftlicher Praxeologie und systemtheoretisch- funktionaler Methodologie im Vergleich

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dobmeier, Florian / Wächter, Toni	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz_Ila, Erz 3a	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45	
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:15 - 19:45	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:15 - 19:45	
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 17:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

**160541**

### Qualitative Sozialforschung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Staats, Martin / Wächter, Toni	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz_Ila, Erz 3a	

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:00	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2019-31.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	
	01.06.2019-01.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

**160710**

## Pädagogik verstehen – hermeneutische und qualitativ-empirische Methoden

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Sauerbrey, Ulf / Wächter, Toni		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 3a, Erz_Ila		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS
	wöchentlich		Unterm Markt 8

**160878**

## Qualitative Inhaltsanalyse - Erziehungsratgeber II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Seidler, Christian / Wächter, Toni		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 3a, Erz_Ila		

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4

## Erz\_VI - Pädagogische Handlungsfelder: Sozialpädagogik/Sozialmanagement

**159732**

### Pädagogische Handlungsfelder: Vertiefung SP/SM

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Merten, Roland**zugeordnet zu Modul** Erz\_VI, Erz 7a

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159737**

### Jugendgerichtshilfe

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Frydryszek, Hatto**zugeordnet zu Modul** Erz\_VI, Erz 7a

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159738**

### Junge Volljährigkeit als sozialpädagogische Herausforderung

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Müller, Roy**zugeordnet zu Modul** Erz\_VI, Erz 7a

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**159961**

### Methoden der Sozialen Arbeit

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völker, Steffi**zugeordnet zu Modul** Erz\_VI, Erz 7a

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**160909****Scheidung als kritisches Lebensereignis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M. A. Georgy, Kristin**zugeordnet zu Modul** Erz\_VI, Erz 7a

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4

**160910****Erkenntnisse der Resilienz- und Bindungsforschung  
für (sozial-)pädagogische Handlungsfelder****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M. A. Georgy, Kristin**zugeordnet zu Modul** Erz\_VI, Erz 7a

0-Gruppe	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	

**160911****Heimerziehung gemäß § 34 SGB VIII****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M. A. Georgy, Kristin**zugeordnet zu Modul** Erz\_VI, Erz 7a

0-Gruppe	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4

**160968****Tutorium Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder: Sozialpädagogik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N.**zugeordnet zu Modul** Erz\_III, Erz 5

0-Gruppe	18.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	
1-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
2-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4

**Masterstudiengang Sozialpädagogik/Sozialmanagement****159134****Pädagogische Beratung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Kämpfe, Nicole**zugeordnet zu Modul** ESS1

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**160663****Modul ESS 8 Praktikum - Informationsveranstaltung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völker, Steffi / Wächter, Toni**zugeordnet zu Modul** ESS8

0-Gruppe	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45 Vortragsraum ThULB	
----------	---------------------------------------	--	--

**ESS 6: Wahlpflichtmodule ESS 6a, ESS 6b,  
ESS 6c, MASOZ31.1, MASOZ32.1, POL710**

## ESS 6a - Rechtswissenschaft

50814

### Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Pfeifer, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 36.1MP1, BW36.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.04.2019-05.07.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

## ESS 6b - Wirtschaftswissenschaft

40917

### Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

41596

### Basismodul Management

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3



ESS 6c - Psychologie			
107162	Erziehung und Sozialisation in der Familie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter		
zugeordnet zu Modul	ESS6c, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

60171		Arbeitspsychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Trimpop, Rüdiger		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

ESS8: Praktikum		
160663	Modul ESS 8 Praktikum - Informationsveranstaltung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Beratung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völker, Steffi / Wächter, Toni	
zugeordnet zu Modul	ESS8	
0-Gruppe	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45 Vortragsraum ThULB

ESS 10: Masterarbeit			
159963	Bachelor- und Masterwerkstatt		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Volkmar, Susanne		
zugeordnet zu Modul	ESS10		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4

**76187****Oberseminar (für BA-, Master-,  
JMLB- und Promotionsstudierende)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4

**ESS 4: Sozialrechtliche Bedingungen  
personenbezogener Dienstleistungen****158665****Sozialversicherungsrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

**ESS 5: Sozialpolitische und -administrative Bedingungen  
der Sozialpädagogik/ des Sozialmanagements****159735****Armut und Grundsicherung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Merten, Roland		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ESS5		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	

**159964****Soziale Arbeit und Inklusion: Wohl oder Übel?****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Volkmar, Susanne		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ESS5		

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## ESS 3: Sozialpädagogik/Sozialmanagement II: Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte (1)

**159733****Einführung Kinder- und Jugendhilfe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Merten, Roland**zugeordnet zu Modul** ESS3

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**159962****Institutionalisierte Kindheit - von der unbeschwertesten  
Zeit im Leben zum pädagogischen Moratorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Volkmar, Susanne**zugeordnet zu Modul** ESS3

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**ESS 9: Sozialpädagogik/Sozialmanagement IV: Vertiefungen****160092****Supervision****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Weber, Martin**zugeordnet zu Modul** ESS9

1-Gruppe	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 17:30 - 19:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	06.08.2019-06.08.2019 Einzeltermin	Di 17:30 - 19:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
	27.08.2019-27.08.2019 Einzeltermin	Di 17:30 - 19:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	24.09.2019-24.09.2019 Einzeltermin	Di 17:30 - 19:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4

2-Gruppe	23.07.2019-23.07.2019 Einzeltermin	Di 17:30 - 19:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	13.08.2019-13.08.2019 Einzeltermin	Di 17:30 - 19:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	10.09.2019-10.09.2019 Einzeltermin	Di 17:30 - 19:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	01.10.2019-01.10.2019 Einzeltermin	Di 17:30 - 19:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
3-Gruppe	30.07.2019-30.07.2019 Einzeltermin	Di 17:30 - 19:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 17:30 - 19:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	17.09.2019-17.09.2019 Einzeltermin	Di 17:30 - 19:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 17:30 - 19:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4

## Jenaer Modell der Lehrerbildung (alt bis SoSe 2018)

160156

### Pädagogisch-Psychologische Diagnostik im Bildungssystem

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Born, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2a, L 2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

## 160158 Unterrichtsforschung – Befunde und aktuelle Entwicklungen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Pfeifer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2, L 2a	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## L 2 Grundlagen der Schulpädagogik

**160156**

### Pädagogisch-Psychologische Diagnostik im Bildungssystem

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Born, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2a, L 2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

## 160158 Unterrichtsforschung – Befunde und aktuelle Entwicklungen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Pfeifer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2, L 2a	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 160514 Wie viel Verfassung braucht der Lehrberuf?

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Berkemeyer, Nils / M.A. Franzmann, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2, L 2a	

1-Gruppe	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Vorbesprechung	
	19.09.2019-19.09.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.09.2019-20.09.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00 Wegen Feiertag verschoben auf 23.09.19.	
	23.09.2019-23.09.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
		Nachbesprechung	

## 160515 Lektüreseminar: John Deweys pädagogisches Denken

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Lektürekurs
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Beljan, Jens / M.A. Franzmann, Elisabeth
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2a, L 2

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 160719 Praxisherausforderungen multiprofessionell und digital bearbeiten

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda / N. N., / Wolf, Stephanie	
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2	

1-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 15:30 - 21:00	Dieser Termin findet in der Uni Erfurt, Nordhäuser Straße 63, Lernwerkstatt, statt.
	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 13:00	Dieser Termin findet in der Uni Erfurt, Nordhäuser Straße 63, Lernwerkstatt, statt.
	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 20:00	

## 161032 Pädagogik in inklusiven Prozessen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda / Wolf, Stephanie
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2a, L 2

0-Gruppe	11.04.2019-23.05.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Die Veranstaltung findet im Campus der Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63, statt. Der Raum wird noch bekanntgegeben.
----------	--------------------------------------	------------------	--

Vorlesung	
<b>60825</b>	<b>Tutorium zur Vorlesung "Pädagogische Handlungsfelder: Einführung in die Unterrichtsforschung"</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Blechschmidt, Muriel
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2a, L 2, Erz_III, Erz 5

Seminar	
<b>100980</b>	<b>Alternative Leistungsbeurteilung in der Schule</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rohde, Julia
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 4a, L 2a, L 2
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich
	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4

133222		Gesundheit im Lehrer/innenberuf: Mindfulness Based Student Training (MBST)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander	
zugeordnet zu Modul		L 2a, L 2	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4

159089	Planspiel Schulalltag	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Klöden, Richard	
zugeordnet zu Modul	L 2, L 2a	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 - 1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

**159374****Schule - Demokratie - Gerechtigkeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Berkemeyer, Nils**zugeordnet zu Modul** L 2a, L 2

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**159375****Lehrkräftegesundheit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Meißner, Sebastian**zugeordnet zu Modul** L 2a, L 2

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159380****Resonanzpädagogik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Beljan, Jens**zugeordnet zu Modul** L 2a, L 2

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------



159381		Schulische Beratung als Aufgabe von Lehrerinnen und Lehrern	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Berkemeyer, Jana	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4

160156		Pädagogisch-Psychologische Diagnostik im Bildungssystem	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Born, Sebastian	
zugeordnet zu Modul		L 2a, L 2	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

160158		Unterrichtsforschung – Befunde und aktuelle Entwicklungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Pfeifer, Michael	
zugeordnet zu Modul		L 2, L 2a	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

160635		Unterrichtsqualität	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Beljan, Jens	
zugeordnet zu Modul		L 2a, L 2	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

**160719**

## Praxisherausforderungen multiprofessionell und digital bearbeiten

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda / N. N., / Wolf, Stephanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2a, L 2	

1-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 15:30 - 21:00	Dieser Termin findet in der Uni Erfurt, Nordhäuser Straße 63, Lernwerkstatt, statt.
	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 13:00	Dieser Termin findet in der Uni Erfurt, Nordhäuser Straße 63, Lernwerkstatt, statt.
	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 20:00	

## L 3 Diagnostizieren - Innovieren- Evaluieren

### Seminar Forschungsmethoden

**139242**

## Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Klößen, Richard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3, L 3a	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	

**146348**

## Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Klößen, Richard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3, L 3a	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

**159064**

## Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Klab, Susi
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3a, L 3

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

**60624**

## Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hauk, Dennis	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3a, L 3	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	

**60637**

## Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Klab, Susi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3, L 3a	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	

**60643**

## Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3a, L 3	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	

**64320**

## Begleitseminar Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht" - Einführungsvorlesung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander / Dr. Hauk, Dennis / Dr. phil. Klač, Susi / Klöden, Richard	

0-Gruppe	19.02.2019-19.02.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	--

## Seminar Pädagogische Psychologie

**138823**

## Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Kämpfe, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3a, L 3	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**138836**

## Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weber-Liel, Dorit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3, L 3a	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**138915**

## Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Kämpfe, Nicole
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3, L 3a

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**146615**

## Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Samu, Zoltan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3, L 3a	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**146616**

## Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Samu, Zoltan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3, L 3a	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**159129**

## Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Berkemeyer, Jana		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3a, L 3		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

**159130**

## Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weber-Liel, Dorit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3a, L 3		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

**159132**

## Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Samu, Zoltan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3a, L 3		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

**160194**

## Einführungsveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie (SoSe 2019)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Einführungsveranstaltung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Berkemeyer, Jana / Dr. phil. Kämpfe, Nicole / Weber-Liel, Dorit		
1-Gruppe	19.02.2019-19.02.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 - E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, die Frau Dr. Nicole Kämpfe und PD Dr. Samu zugewiesen wurden.

2-Gruppe	19.02.2019-19.02.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, die Frau Dorit Weber-Liel zugewiesen wurden.
3-Gruppe	19.02.2019-19.02.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, die Frau Jana Berkemeyer zugewiesen wurden.

## L 5 Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft schriftlich

**159133**

### L6 (a) Vorbereitungsmodul mündliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Kämpfe, Nicole
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 6a, L 6

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	-------------------------------------	--

**159136**

### L5 (a) Vorbereitungsmodul schriftliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weber-Liel, Dorit
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 5a, L 5

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

## Bereich Schulpädagogik

**126655**

### Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hauk, Dennis	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 6, L 5a, L 5, L 6a	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	--

**159378 Mit Erfolg zum Staatsexamen (L5/5a Schulpädagogik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Berkemeyer, Nils

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**159383 Mit Erfolg zum Staatsexamen (L5/5a Schulpädagogik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Semper, Ina**zugeordnet zu Modul** L 5a, L 5

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40819 Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik  
L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Prüfungsvorbereitung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander**zugeordnet zu Modul** L 6a, L 5, L 5a, L 6

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**L 6 Vorbereitungsmodul Basiswissen  
Erziehungswissenschaft mündlich****159137 L5(a) Vorbereitungsmodul schriftliches  
Staatsexamen Pädagogische Psychologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Weber-Liel, Dorit**zugeordnet zu Modul** L 5, L 5a

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---



## Bereich Pädagogische Psychologie

138916

L6(a) Vorbereitungsmodul mündliches  
Staatsexamen Pädagogische Psychologie

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Kämpfe, Nicole**zugeordnet zu Modul** L 6a, L 6

1-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## Bereich Schulpädagogik

126655

Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik  
L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hauk, Dennis**zugeordnet zu Modul** L 6, L 5a, L 5, L 6a

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

159379

## Mit Erfolg zum Staatsexamen (L6/6a Schulpädagogik)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Berkemeyer, Nils

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

159384

## Mit Erfolg zum Staatsexamen (L6/6a Schulpädagogik)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Semper, Ina**zugeordnet zu Modul** L 6a, L 6

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40819**

## Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Prüfungsvorbereitung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 6a, L 5, L 5a, L 6		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

## L 7 Wissenschaftliche Hausarbeit (Wahlpflichtmodul)

**160727**

## Kolloquium für Abschlussarbeiten

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda		
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

**76187**

## Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4	

## L 1 Pädagogische und psychologische Grundlagen des Lernens

**70001**

## Psychologische Grundlagen des Lernens

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 750 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 750 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda / Dr. phil. Kämpfe, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 1a, L 1, Erz 2a	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur 2. Termin (Gruppen 1 und 2 gemeinsam)

2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsvorlesung Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

## Jenaer Modell der Lehrerbildung (neu ab WS 2018/19)

### 160158 Unterrichtsforschung – Befunde und aktuelle Entwicklungen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Pfeifer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2, L 2a	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

### 160159 Methoden der empirischen Bildungsforschung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Pfeifer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 1a	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	30.09.2019-30.09.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	

L 2a Einführung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche			
160156	Pädagogisch-Psychologische Diagnostik im Bildungssystem		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Born, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 – 12:00	Termin fällt aus !

160158 Unterrichtsforschung – Befunde und aktuelle Entwicklungen			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Pfeifer, Michael		
zugeordnet zu Modul	L 2, L 2a		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

160515		Lektüreseminar: John Deweys pädagogisches Denken	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Lektürekurs	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Beljan, Jens / M.A. Franzmann, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul		L 2a, L 2	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

**160719**

## Praxisherausforderungen multiprofessionell und digital bearbeiten

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda / N. N., / Wolf, Stephanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2a, L 2	

1-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 15:30 - 21:00 Dieser Termin findet in der Uni Erfurt, Nordhäuser Straße 63, Lernwerkstatt, statt.
	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 13:00 Dieser Termin findet in der Uni Erfurt, Nordhäuser Straße 63, Lernwerkstatt, statt.
	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 20:00

**161032**

## Pädagogik in inklusiven Prozessen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda / Wolf, Stephanie
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2a, L 2

0-Gruppe	11.04.2019-23.05.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Die Veranstaltung findet im Campus der Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63, statt. Der Raum wird noch bekanntgegeben.
----------	--------------------------------------	--

**161278**

## Empowerment, Engagement und Erfolg: Prämissen sozialer Teilhabe

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. A. Kuhnt, Janine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2a

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	---

## Vorlesung

Seminar			
100980	Alternative Leistungsbeurteilung in der Schule		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Rohde, Julia		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 2a, L 2		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4

133222		Gesundheit im Lehrer/innenberuf: Mindfulness Based Student Training (MBST)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander		
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4

159089

Planspiel Schulalltag

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Klöden, Richard

zugeordnet zu Modul

L 2, L 2a

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

**159374****Schule - Demokratie - Gerechtigkeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Berkemeyer, Nils**zugeordnet zu Modul** L 2a, L 2

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**159375****Lehrkräftegesundheit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Meißner, Sebastian**zugeordnet zu Modul** L 2a, L 2

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159380****Resonanzpädagogik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Beljan, Jens**zugeordnet zu Modul** L 2a, L 2

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**159381****Schulische Beratung als Aufgabe  
von Lehrerinnen und Lehrern****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Berkemeyer, Jana

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------



**160156****Pädagogisch-Psychologische Diagnostik im Bildungssystem****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Born, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2a, L 2	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Termin fällt aus !

**160158****Unterrichtsforschung – Befunde und aktuelle Entwicklungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Pfeifer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2, L 2a	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

**160514****Wie viel Verfassung braucht der Lehrberuf?****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Berkemeyer, Nils / M.A. Franzmann, Elisabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2, L 2a	
1-Gruppe	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Vorbesprechung
	19.09.2019-19.09.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 17:00 Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.09.2019-20.09.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00 Wegen Feiertag verschoben auf 23.09.19.
	23.09.2019-23.09.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00 Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
		Nachbesprechung

**160635****Unterrichtsqualität****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Beljan, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2a, L 2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**160719**

## Praxisherausforderungen multiprofessionell und digital bearbeiten

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda / N. N., / Wolf, Stephanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2a, L 2	

1-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 15:30 - 21:00	Dieser Termin findet in der Uni Erfurt, Nordhäuser Straße 63, Lernwerkstatt, statt.
	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 13:00	Dieser Termin findet in der Uni Erfurt, Nordhäuser Straße 63, Lernwerkstatt, statt.
	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 20:00	

**60825**

## Tutorium zur Vorlesung "Pädagogische Handlungsfelder: Einführung in die Unterrichtsforschung"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bleischmidt, Muriel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 2a, L 2, Erz_III, Erz 5	

## L 3a Schulpraktische Studien

### Seminar Pädagogische Psychologie

**138823**

## Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Kämpfe, Nicole		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3a, L 3		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

138836		Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Begleitveranstaltung zum Praxissemester	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Weber-Liel, Dorit	
zugeordnet zu Modul		L 3, L 3a	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

138915		Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Begleitveranstaltung zum Praxissemester	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Kämpfe, Nicole	
zugeordnet zu Modul		L 3, L 3a	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

146615		Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. habil. Samu, Zoltan	
zugeordnet zu Modul		L 3, L 3a	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

146616		Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Samu, Zoltan		
zugeordnet zu Modul	L 3, L 3a		

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**159129**

## Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Berkemeyer, Jana
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3a, L 3

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**159130**

## Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weber-Liel, Dorit
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3a, L 3

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**159132**

## Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Samu, Zoltan
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3a, L 3

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**160194**

## Einführungsveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie (SoSe 2019)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Einführungsveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Berkemeyer, Jana / Dr. phil. Kämpfe, Nicole / Weber-Liel, Dorit

1-Gruppe	19.02.2019-19.02.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, die Frau Dr. Nicole Kämpfe und PD Dr. Samu zugewiesen wurden.
2-Gruppe	19.02.2019-19.02.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, die Frau Dorit Weber-Liel zugewiesen wurden.
3-Gruppe	19.02.2019-19.02.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, die Frau Jana Berkemeyer zugewiesen wurden.

## Seminar Schulpädagogik

**139242**

### Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Klöden, Richard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3, L 3a	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00

**146348**

### Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Klöden, Richard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3, L 3a	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00

**159064**

### Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Klauf, Susi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3a, L 3	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

**60624**

## Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hauk, Dennis	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3a, L 3	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	

**60637**

## Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Klauf, Susi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3, L 3a	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	

**60643**

## Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 3a, L 3	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	

**64320****Begleitseminar Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik  
"Lehrer/innenhandeln im Unterricht" - Einführungsvorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander / Dr. Hauk, Dennis / Dr. phil. Klaß, Susi / Klöden, Richard

0-Gruppe	19.02.2019-19.02.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	--

**L 4a Vertiefung der bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche****100980****Alternative Leistungsbeurteilung in der Schule****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Rohde, Julia**zugeordnet zu Modul** L 4a, L 2a, L 2

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**L 5a Vorbereitungsmodul****Bildungswissenschaften - schriftliche Prüfung****159133****L6 (a) Vorbereitungsmodul mündliches  
Staatsexamen Pädagogische Psychologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Kämpfe, Nicole**zugeordnet zu Modul** L 6a, L 6

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------------

**159136****L5 (a) Vorbereitungsmodul schriftliches  
Staatsexamen Pädagogische Psychologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Weber-Liel, Dorit**zugeordnet zu Modul** L 5a, L 5

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 160031 Basiswissen EW-SP: Vorbereitung schriftl. Staatsexamen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Volkmar, Susanne / Wächter, Toni
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 5

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## Bereich Schulpädagogik

## 126655 Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hauk, Dennis	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 6, L 5a, L 5, L 6a	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## 159378 Mit Erfolg zum Staatsexamen (L5/5a Schulpädagogik)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Berkemeyer, Nils

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## 159383 Mit Erfolg zum Staatsexamen (L5/5a Schulpädagogik)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Semper, Ina
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 5a, L 5

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--



40819      Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Prüfungsvorbereitung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander		
zugeordnet zu Modul	L 6a, L 5, L 5a, L 6		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

Bereich Sozialpädagogik			
160031 Basiswissen EW-SP: Vorbereitung schriftl. Staatsexamen			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Volkmar, Susanne / Wächter, Toni		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 5		
0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4

L 6a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - mündliche Prüfung			
159137 L5(a) Vorbereitungsmodul schriftliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weber-Liel, Dorit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 5, L 5a		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

159730 Basiswissen EW-SP: Vorbereitung mündliche Staatsexamen			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 23 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Merten, Roland		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 6		

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## Bereich Schulpädagogik

**126655**

### Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hauk, Dennis	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 6, L 5a, L 5, L 6a	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**159379**

### Mit Erfolg zum Staatsexamen (L6/6a Schulpädagogik)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Berkemeyer, Nils	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**159384**

### Mit Erfolg zum Staatsexamen (L6/6a Schulpädagogik)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Semper, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 6a, L 6	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40819**

### Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Prüfungsvorbereitung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 6a, L 5, L 5a, L 6	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Bereich Pädagogische Psychologie

138916

L6(a) Vorbereitungsmodul mündliches  
Staatsexamen Pädagogische Psychologie

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Kämpfe, Nicole**zugeordnet zu Modul** L 6a, L 6

1-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## Bereich Sozialpädagogik

159730

Basiswissen EW-SP: Vorbereitung  
mündliche Staatsexamen

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 23 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Merten, Roland**zugeordnet zu Modul** L 6

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

L 7a Wissenschaftliche Hausarbeit  
Bildungswissenschaften (Wahlpflichtmodul)

160727

## Kolloquium für Abschlussarbeiten

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

160908

## Kolloquium für Abschlussarbeiten

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Dietrich, Julia

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**76187****Oberseminar (für BA-, Master-,  
JMLB- und Promotionsstudierende)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		Am Planetarium 4

**L 1a Bildungswissenschaftliche Grundlagen****160159****Methoden der empirischen Bildungsforschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. phil. Pfeifer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		L 1a	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.07.2019-22.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.07.2019-22.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	30.09.2019-30.09.2019	Mo 14:00 - 16:00	
	Einzeltermin		

**70001****Psychologische Grundlagen des Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 750 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 750 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda / Dr. phil. Kämpfe, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		L 1a, L 1, Erz 2a	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur 2. Termin (Gruppen 1 und 2 gemeinsam)

2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsvorlesung Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

## Institut für Sportwissenschaft

12841

### Fitness 1 - Laufausdauer

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Weiß, Thomas / Mußler, Claudio / Hartenstein, Astrid / Dr. paed. Wehr, Carina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS5a, SPW-STP-1, Fitness 1, SPW-STP-1, Fit.lizenz, AS5-E	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum E009 Institut für Sportwissenschaft	Weiß, T.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Sporthalle USZ Universitäts-sportzentrum	
2-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum E009 Institut für Sportwissenschaft	Mußler, C.
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Sporthalle USZ Universitäts-sportzentrum	

3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum E009 Institut für Sportwissenschaft	Weiß, T.
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Sporthalle USZ Universitätssportzentrum	
4-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Hartenstein, A.
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Sporthalle USZ Universitätssportzentrum	

**17768****Fitness 2 - Spezielles Muskeltraining****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. paed. Wehr, Carina / Hübel, Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS5-E, AS5a, Fit.lizenz, SPW-STP-1, Fitness 2, SPW-STP-1	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Hübel, D.
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Sportraum Krafraum USV-Dreifelderhalle	Hübel, D.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Sportraum Krafraum USV-Dreifelderhalle	Wehr, C.

**18021****TWG Gerätturnen (Turnkurs 2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. paed. Wehr, Carina / Dr.phil. Jeraj, Damian / Haberland, Matthias / Pölzing, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS8, AS1a, TWG Gerät1, SPW-AS8, SPW-STP-1, GRT	

10-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Haberland, M. / Wehr, C.
11-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.
12-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:15 - 12:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Pölzing, T. / Wehr, C.
2-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 09:15 - 10:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Pölzing, T. / Wehr, C.
3-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Jeraj, D. / Wehr, C.
4-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 09:15 - 10:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Jeraj, D. / Wehr, C.

5-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Jeraj, D. / Wehr, C.
6-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 11:15 - 12:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Jeraj, D. / Wehr, C.
7-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.
8-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 09:15 - 10:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.
9-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Haberland, M. / Wehr, C.

**18040****Fitness 3 - Aerobic****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Nürnberger, Peter / Dr. paed. Wehr, Carina					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Fit.lizenz, SPW-STP-1, Fitness 3, SPW-STP-1, AS5a, AS5-E					
1-Gruppe	09.04.2019-28.05.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Sporthalle E022	Nürnberger, P. / Wehr, C.		
			Institut für Sportwissenschaft			
	10.04.2019-29.05.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Sporthalle USV-3 Feld	Nürnberger, P. / Wehr, C.		
			USV-Dreifelderhalle			

**18045****DMÜ Gymnastik (mit Handgeräten)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Nothnagel, Helen / Dr. paed. Wehr, Carina				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		GRT, SPW-AS8, DMÜ Gymnas, AS1a, AS8				
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:00	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft		Nothnagel, H. / Wehr, C.	
2-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 09:15 - 10:00	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft		Nothnagel, H. / Wehr, C.	

**21991****Sommersport - Windsurfen (Praxis)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. paed. Wehr, Carina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		AS5-R, AS5b, DMÜ.Lehr, SPW-AS8, Lehr.sport, Lehr.sport, Lehrg.spor, Lehrg.spor, KL-SPW-AS2		
0-Gruppe	27.09.2019-02.10.2019	ka 08:00 - 23:00	Wehr, C.	
	Blockveranstaltung + Sa und So	Pepelow		



21992		Sommersport - Kitesurfen (Praxis)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina		
zugeordnet zu Modul	DMÜ.Lehr, SPW-AS8, Lehigh.spor, Lehr.sport, KL-SPW-AS2		
0-Gruppe	16.09.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Pepelow	Wehr, C.

32049		DMÜ Tanz (Jazzdance)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Gaessner, Anna / Dr. paed. Wehr, Carina	
zugeordnet zu Modul		SPW-AS8, DMÜ Gymnas, AS1a, AS8, GRT	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:00 Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft	Gaessner, A. / Wehr, C.
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 09:15 - 10:00 Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft Anna Gaessner	Gaessner, A. / Wehr, C.
3-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:00 Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft Anna Gaessner	Gaessner, A. / Wehr, C.

40951		Forschungsmethoden (FB Sportoekonomie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Berger, Tobias / Dießel, Anne		
zugeordnet zu Modul	Sportökono, SPW-FMET		
1-Gruppe	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Daumann, F.
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Berger, T.

42057		Integrativer Gesundheitssport	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina		
zugeordnet zu Modul	Int.Gesund		

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.
2-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 09:15 - 10:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.
3-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.

**45772****Präventive Funktionsgymnastik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. paed. Wehr, Carina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS5-R, AS5a, AS5-E, Theo.Gymna	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.
2-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 11:15 - 12:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.
3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.
4-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 13:15 - 14:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.

**51047****Sommersport - Windsurfen und Kitesurfen (Theorie)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. paed. Wehr, Carina			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lehrg.spor, KL-SPW-AS2, Lehrg.spor			
0-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019	Mi 18:00 - 19:30	Seminarraum 118	Wehr, C.
	Einzeltermin		Institut für Sportwissenschaft	
		Vorbesprechung		
	17.05.2019-17.05.2019	Fr 12:00 - 16:00	Hörsaal E017	Wehr, C.
	Einzeltermin		Institut für Sportwissenschaft	
06.06.2019-06.06.2019	Do 18:00 - 19:00	Hörsaal E017	Wehr, C.	
	Einzeltermin		Institut für Sportwissenschaft	
		Klausur (Teil 1)		

**55652****Sportpädagogische u. -didaktische Aspekte  
in der Prävention und Gesundheitsförderung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 28 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPpäd.Did	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft Kemper, R.

**60064****WF-Vertiefung Individualsportart (Gymnastik/Tanz)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Buder, Anja / Dr. paed. Wehr, Carina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-AS6-G, SPW-AS6-R, SPW-AS4, Wahl.sport, Theo.Wahls, SPW-AS8	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:00 Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft Buder, A. / Wehr, C.
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45 Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft Buder, A. / Wehr, C.

**84270****Theorie - Rettungsschwimmen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Teichmann, Frank / Dr. paed. Stanek, Sylvia
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Rett_schw

**94556****Kolloquium Sportoekonomie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Dr. phil. Heinze, Robin / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-BAA, SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-BAA	

**9670****Oekonomische Aspekte von Sport und Gesundheit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 28 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Faber, Aylin / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-ÖKO	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Faber, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-----------

## Master

59764

### Motivation und Emotion im Sport (Psychologische Trainings- und Entspannungsverfahren)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. -Psych. Müller, Florian / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-PSYMOT	

1-Gruppe	10.04.2019-29.05.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Müller, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------

70491

### Sozialpsychologische Aspekte im Kontext von Bewegung und Sport (Psychologische Aspekte des Gesundheitssports)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. -Psych. Müller, Florian / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-PSYMOT	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum R 0119 Institut für Sportwissenschaft	Müller, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------

## Master - Schwerpunktfächer

21658

### Wahlfachvertiefung Handball - STD/Theorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. paed. Stanek, Sylvia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-AS8, SPW-AS4, Wahl.sport, SPW-AS6-R, SPW-AS6-G, Theo.Wahls	

46864

### Wahlfachvertiefung Basketball -STD/Theorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ohrt, Thomas / Dr. paed. Stanek, Sylvia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS7, AS7, VSW1b, VSW1b, SPW-AS4, Wahl.sport, SPW-AS6-G, SPW-AS6-R, SPW-AS8, Theo.Wahls	

Offene Veranstaltungen/Fakultativ/Förderkurs				
128258	Kolloquium Abschlussarbeiten Sportpsychologie			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen			
zugeordnet zu Modul	SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Canal Bruland, R.

32032		Praxis - Rettungsschwimmen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Teichmann, Frank / Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne		
zugeordnet zu Modul		Rett_schw		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 09:45	Sporthalle GalaxSea Externe Sportstätten	Teichmann, F.

59668		Trainer-B-Ausbildung Fußball		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Werner, Falk / Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne		
1-Gruppe	16.09.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum 118	Werner, F.
			Institut für Sportwissenschaft	
		Theorie		
	16.09.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Freianlage FA Spowi	Werner, F.
		Institut für Sportwissenschaft		
		Praxis		

65325		Förderkurs Gerätturnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft

3-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.
4-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 17:30 - 19:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.
5-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.
6-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Sporthalle E023 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.

**65326****Förderkurs Fitness 3 (Aerobic)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Nürnberger, Peter / Dr. paed. Wehr, Carina

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft	Nürnberger, P. / Wehr, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------------------

**84774****Förderkurs Gymnastik und Tanz****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. paed. Wehr, Carina

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft	Wehr, C.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft	

**Grundstudium****17834****DMÜ und TWG Basketball****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.phil. Ohrt, Thomas / Dr. phil. Werner, Falk / Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne**zugeordnet zu Modul** AS3-R, AS3a, AS3a, SPW-STP-2, SPW-AS8, DMÜ.Manns

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Werner, F.
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Ohrt, T.
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Ohrt, T.

## Sportwissenschaftliche Theorie (Vorlesungen, Seminare, Übungen)

13573

### Einführung in die Statistik (BA-SPW-PC,D-G-FM); Statistik (SPW-VSW1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 38 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Univ.Prof. Dr. Blickhan, Reinhard / Wick, Carolin / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Statistik, Statistik, SPW-PC	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Wick, C.
2-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Wick, C.

10284

### Sport und Grundlagen der Biomechanik (SPW-NW3) / (SPW-VSW1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dr. Weiß, Thomas / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SportBiom, Sportmediz	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 15:15 - 16:00	Termin fällt aus ! Institut für Sportwissenschaft	Weiß, T.
2-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:00	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Weiß, T.
3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 17:15 - 18:00	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Weiß, T.

12908

### Forschungsmethodik (Sportpsychologie) Vorlesung/Übung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen / Dipl. -Psych. Müller, Florian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sportpsych	

1-Gruppe	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Canal Bruland, R.
	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Canal Bruland, R.
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Canal Bruland, R. / Müller, F.

**133641**

## Sportdidaktik 1 (neuer Lehramtsstudiengang) - ehemals Planung von Sportunterricht (LA alt)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wanjek, Berit / PD Dr. Kemper, Reinhild	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FD1-E, FD1, PlanSport	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
4-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.

**13573**

## Einführung in die Statistik (BA-SPW- PC,D-G-FM); Statistik (SPW-VSW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 38 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Univ.Prof. Dr. Blickhan, Reinhard / Wick, Carolin / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Statistik, Statistik, SPW-PC	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Wick, C.
2-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Wick, C.

**13715**

## Einführung in die Statistik (SPW- PC,D-G-FM); Statistik (SPW-VSW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hochstein, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dießel, Anne / Wick, Carolin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Statistik, Statistik, SPW-PC	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hochstein, S.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------



141091		Sportdidaktik 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Fischer, Jakob / PD Dr. Kemper, Reinhild		
zugeordnet zu Modul		FD1		
1-Gruppe	11.04.2019-16.05.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft	Fischer, J.
	11.04.2019-16.05.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum R 0119 Institut für Sportwissenschaft	Fischer, J.
2-Gruppe	23.05.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft	Fischer, J.
	23.05.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum R 0119 Institut für Sportwissenschaft	Fischer, J.
3-Gruppe	13.05.2019-03.06.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Fischer, J.
	13.05.2019-03.06.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft	Fischer, J.
	15.06.2019-15.06.2019 wöchentlich	Sa 09:00 - 12:00	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft	Fischer, J.
4-Gruppe	11.04.2019-02.05.2019 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft	Fischer, J.
	11.04.2019-02.05.2019 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum R 0119 Institut für Sportwissenschaft	Fischer, J.
	04.05.2019-04.05.2019 wöchentlich	Sa 09:00 - 12:00	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft	Fischer, J.
5-Gruppe	09.04.2019-14.05.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum E009 Institut für Sportwissenschaft	Fischer, J.
	09.04.2019-14.05.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:15	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft	Fischer, J.
6-Gruppe	21.05.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Termin fällt aus !	Fischer, J.
	21.05.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:15	Termin fällt aus !	Fischer, J.

21615		Grundlagen der Sportpsychologie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen / Sorge, Sabine		
zugeordnet zu Modul		GrundIPsyc, GrundIPsyc, B-PSY-411, SPW-SW1-WP, SPW-SW1-SM, SW1-LR, SW1-L (a)		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Canal Bruland, R.

**22576****Grundlagen Sportmanagement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Esipovich, Lev / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sportmanag, Sportmana, SPW-MGT1, Fit.lizenz, B-PSY-411	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E009 Institut für Sportwissenschaft	Esipovich, L.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum E009 Institut für Sportwissenschaft	Esipovich, L.
3-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum R 0119 Institut für Sportwissenschaft	Esipovich, L.
	28.06.2019-28.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Esipovich, L.
	29.06.2019-29.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Esipovich, L.
	30.06.2019-30.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	So 09:00 - 15:00	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Esipovich, L.

**30854****Sport und Grundlagen der Biomechanik  
(SPW-NW3) / (SPW-VSW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dr. Weiß, Thomas / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SportBiom, Sportmediz	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !	
	08.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Do 16:30 - 18:00	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Weiß, T.

**32763****Einfuehrung Sportrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Arnhold, Johannes / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sportrecht, SPW-RECHT	

0-Gruppe	08.04.2019-27.05.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 19:30	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Arnhold, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	-------------

**41251****Theorie Mannschaftssportspiele (LAJM und Bachelor)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 56 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 56 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Werner, Falk / Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KL-SPW-AS3, AS3a, AS3-R, SPW-STP-2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 15:15 - 16:00	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Werner, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------

**50709****Theorie Schwimmen - Vorlesung (LAJM)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 56 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 56 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS1-E, AS1b, KL-SPW-AS1	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 11:15 - 12:00	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Stanek, S.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Stanek, S.

**55655****Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wanjek, Berit / PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sportpäd	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

**96696****Forschungsmethoden (Sportpädagogik/  
Sportgeschichte) Vorlesung/Übung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 56 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 56 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Teipel, Dieter / PD Dr. Kemper, Reinhild	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sportgesch, Sportpädagog	

1-Gruppe	10.04.2019-08.05.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft Sportpädagogik	Teipel, D.
	15.05.2019-05.06.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft Sportgeschichte	Teipel, D.

## Theorie und Praxis der Sportarten - spezielle Trainingswissenschaft/Spezielle Didaktik (Grundfach)

**134109****TWG Leichtathletik TK 1 BA****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hartenstein, Astrid / Dr. phil. Hoffmann, Lutz / Dr. paed. Stanek, Sylvia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	TWG.Leich1, SPW-AS8, SPW-STP-1	

1-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 14:15 - 15:45	Freianlage FA Spowi Institut für Sportwissenschaft	Hartenstein, A.
2-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 14:15 - 15:45	Freianlage FA Spowi Institut für Sportwissenschaft	Hartenstein, A.

**140552****Schwimmen 2 (AS 1b - Lehramtstudiengang 2016 + LA alt "Aquafitness")****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dr. phil. Werner, Falk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS1b, AS1-E, Theo.Schwi	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 07:30 - 08:15	Sporthalle GalaxSea Externe Sportstätten	Werner, F.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:00	Sporthalle GalaxSea Externe Sportstätten	Werner, F.
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:45	Sporthalle GalaxSea Externe Sportstätten	Werner, F.
4-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 09:45	Sporthalle GalaxSea Externe Sportstätten	Stanek, S.

**146929****Leichtathletik K3****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hartenstein, Astrid / Dr. phil. Hoffmann, Lutz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA, AS2a	

1-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 14-täglich	Do 08:15 - 09:45	Freianlage FA Spowi Institut für Sportwissenschaft	Hartenstein, A.
2-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 14-täglich	Do 10:15 - 11:45	Freianlage FA Spowi Institut für Sportwissenschaft	Hartenstein, A.
3-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 12:15 - 13:45	Freianlage FA Spowi Institut für Sportwissenschaft	Hartenstein, A.

4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-tägig	Do 08:15 - 09:45	Freianlage FA Spowi Institut für Sportwissenschaft	Hartenstein, A.
5-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-tägig	Do 10:15 - 11:45	Freianlage FA Spowi Institut für Sportwissenschaft	Hartenstein, A.

**16154****DMÜ und TWG Fußball****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Mußler, Claudio / Dr. phil. Werner, Falk / Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS3-R, AS3a, AS3a, SPW-STP-2, SPW-AS8, DMÜ.Manns	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Freianlage FA Spowi Institut für Sportwissenschaft	Mußler, C.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Freianlage FA Spowi Institut für Sportwissenschaft	Mußler, C.

**16158****DMÜ und TWG Tischtennis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Völzke, Mathias / Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS3-R, AS3b, AS3b, SPW-STP-2, SPW-AS8, DMÜ.Rücksc	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft	Völzke, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

**16159****DMÜ und TWG Badminton****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS3-R, AS3b, AS3b, SPW-STP-2, SPW-AS8, DMÜ.Rücksc	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Stanek, S.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------

**16160****DMÜ und TWG Volleyball****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Jeraj, Damian / Dr.phil. Ohrt, Thomas / Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS3-R, AS3b, AS3b, SPW-STP-2, SPW-AS8, DMÜ.Rücksc	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Jeraj, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-----------

2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Jeraj, D.
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Ohr, T.
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45  Uwe Kalski	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Stanek, S.

**17834****DMÜ und TWG Basketball****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ohr, Thomas / Dr. phil. Werner, Falk / Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS3-R, AS3a, AS3a, SPW-STP-2, SPW-AS8, DMÜ.Manns	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Werner, F.
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Ohr, T.
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Ohr, T.

**17835****DMÜ und TWG Kleine Spiele/integrative Spielvermittlung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Werner, Falk / Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS3-R, AS3a, SPW-AS8, TWG Spiele	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Werner, F.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Werner, F.
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45  Uwe Kalski	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Stanek, S.

**17932****DMÜ und TWG Handball****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS3-R, AS3a, AS3a, SPW-STP-2, SPW-AS8, DMÜ.Manns	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45  Uwe Kalski	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Nur Männer!	Stanek, S.
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--	-------------	------------

2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Nur Frauen!	Stanek, S.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------	------------

**18374****DMÜ und TWG Kampfsport (Judo)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diplomlehrer Berg, Tino / Frey, Knut / Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS5-E, AS2b, SPW-STP-1, SPW-AS8, DMÜ.Kamp	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 16:00	Sportraum D211 Institut für Sportwissenschaft	Berg, T.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 17:30 - 19:00	Sportraum D211 Institut für Sportwissenschaft Lehrbeauftragter	Frey, K.
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 19:00 - 20:30	Sportraum D211 Institut für Sportwissenschaft Lehrbeauftragter	Frey, K.
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Sportraum D211 Institut für Sportwissenschaft	Berg, T.

**27035****DMÜ Schwimmen 1 - Kraul (BA, LAJM)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. paed. Stanek, Sylvia / Teichmann, Frank / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS1-E, AS1b, SPW-STP-1, SPW-AS8, DMÜ Schwim	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 07:30 - 08:15	Sporthalle GalaxSea Externe Sportstätten	Stanek, S.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:00	Sporthalle GalaxSea Externe Sportstätten	Stanek, S.
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 07:15 - 08:00	Sporthalle GalaxSea Externe Sportstätten	Stanek, S.
4-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 08:45	Sporthalle GalaxSea Externe Sportstätten	Teichmann, F.

**27109****DMÜ Schwimmen 1 - Rücken (BA, LA JM)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Teichmann, Frank / Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS1-E, AS1b, SPW-STP-1, SPW-AS8, DMÜ Schwim	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 07:15 - 08:00	Sporthalle GalaxSea Externe Sportstätten	Teichmann, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------

**31676**

## Theorie/Praxis Sommer-Lehrgangssportarten (Wasserfahrsport, Radtouristik, Tauchen)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hoffmann, Lutz / Dr. phil. Werner, Falk / Teichmann, Frank / Dr. paed. Stanek, Sylvia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	DMÜ.Lehr, Lehr.sport, KL-SPW-AS2, SPW-AS8, Lehrg.spor, Lehrg.spor, Lehr.sport, AS5b, AS5-R, SPW-STP-1	

1-Gruppe	19.08.2019-25.08.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 08:00 - 16:00 Praxis Wasserfahrsport Bootshaus Saalburg	Nur Männer!	Hoffmann, L.
2-Gruppe	19.08.2019-25.08.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 08:00 - 16:00 Praxis Wasserfahrsport Bootshaus Saalburg	Nur Frauen!	Hoffmann, L.
3-Gruppe	26.08.2019-01.09.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 08:00 - 16:00 Praxis Wasserfahrsport Bootshaus Saalburg	Nur Männer!	Hoffmann, L.
4-Gruppe	26.08.2019-01.09.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 08:00 - 16:00 Praxis Wasserfahrsport Bootshaus Saalburg	Nur Frauen!	Hoffmann, L.
5-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:00 Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft Theorie Radtouristik		Werner, F.
	04.08.2019-09.08.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 08:00 - 16:00 Praxis-Kompaktkurs Radtouristik in Saalburg		Werner, F.

**42105**

## TWG Leichtathletik TK 1

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hoffmann, Lutz / Hartenstein, Astrid / Dr. paed. Stanek, Sylvia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS2a, LA	

1-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 10:15 - 11:45 Sporthalle USZ Universitätssportzentrum	Hoffmann, L.
2-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 10:15 - 11:45 Sporthalle USZ Universitätssportzentrum	Hartenstein, A.
3-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 12:15 - 13:45 Sporthalle USZ Universitätssportzentrum	Hoffmann, L.
4-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 12:15 - 13:45 Sporthalle USZ Universitätssportzentrum	Hartenstein, A.
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 10:15 - 11:45 Sporthalle USZ Universitätssportzentrum	Hoffmann, L.
6-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 10:15 - 11:45 Sporthalle USZ Universitätssportzentrum	Hartenstein, A.
7-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 12:15 - 13:45 Sporthalle USZ Universitätssportzentrum	Hoffmann, L.



**42257****Theorie Leichtathletik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 56 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 56 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hoffmann, Lutz / Dr. paed. Stanek, Sylvia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KL-SPW-AS2, SPW-STP-1, AS2a, LA	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Hoffmann, L.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:15 - 14:00	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Hoffmann, L.

**9512****DMÜ und TWG Tennis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hoffmann, Lutz / Dr. paed. Stanek, Sylvia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-AS8, SPW-STP-2, AS3b, AS3b, AS3-R, DMÜ.Rücksc	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Sportraum TA ZMS Universitätssportzentrum	Hoffmann, L.
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Sportraum TA ZMS Universitätssportzentrum	Hoffmann, L.

**Hauptstudium****160711****AS 5 - Trendsportarten: Floorball****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hoffmann, Lutz / Dr. paed. Stanek, Sylvia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS5b, AS5-R	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:00	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft Herr Kalski	Stanek, S.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 11:15 - 12:00	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft Herr Kalski	Stanek, S.

**41406**

## Sportmotorik (Sportmotorik in Prävention/Motorische Diagnostik)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Smolinski, Konrad / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	VertSportm	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:45	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft Auftaktveranstaltung Themenvergabe	Smolinski, K.
	14.05.2019-25.06.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 19:45	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Smolinski, K.

**55652**

## Sportpädagogische u. -didaktische Aspekte in der Prävention und Gesundheitsförderung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 28 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPpäd.Did	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Kemper, R.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

## Magister -Theorie und Praxis ohne Bindung an Sportart

**36844**

## Projekt Sportpädagogik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kemper, Reinhild / Prof. Dr. Teipel, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-BAA	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum E009 Institut für Sportwissenschaft	Kemper, R. / Teipel, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------------------

## Fachdidaktik (Lehramt)

**22367**

### Sportförderunterricht

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kemper, Reinhild / Dr. phil. Smolinski, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-FD5-G, SPW-FD5-R	

1-Gruppe	09.04.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Kemper, R.
	09.05.2019-09.05.2019 Einzeltermin	Do 16:30 - 19:30	Jena Caputs Werner-Seelenbinder-Halle Jena Lobeda	Kemper, R.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 21:00	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Kemper, R. / Smolinski, K.
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Kemper, R. / Smolinski, K.
2-Gruppe	09.04.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Kemper, R.
	09.05.2019-09.05.2019 Einzeltermin	Do 16:30 - 19:30	Jena Caputs, Werner-Seelenbinder-Halle Jena Lobeda	Kemper, R.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 21:00	SR AB ISW	Kemper, R. / Smolinski, K.
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 12:00	SR AB ISW	Kemper, R. / Smolinski, K.

**36844**

### Projekt Sportpädagogik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kemper, Reinhild / Prof. Dr. Teipel, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-BAA	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum E009 Institut für Sportwissenschaft	Kemper, R. / Teipel, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------------------

**46288**

### Begleitseminar Praxissemester Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Sportunterricht 1 (VDA 1 - LAJM)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Friedel, Bärbel / Dr. Haupt, Barbara / Sorge, Sabine / PD Dr. Kemper, Reinhild	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FD2, SPW-FD2	

0-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Haupt, B.
	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Friedel, B.
1-Gruppe	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Haupt, B.
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Haupt, B.
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Haupt, B.
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Haupt, B.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Haupt, B.
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Haupt, B.
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Haupt, B.
2-Gruppe	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Friedel, B.
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Friedel, B.
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Friedel, B.
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Friedel, B.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Friedel, B.
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Friedel, B.
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Friedel, B.

**51113****Stufenbezogene Sportdidaktik (Vertiefung Fachdidaktik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Wanjek, Berit / Sorge, Sabine / PD Dr. Kemper, Reinhild**zugeordnet zu Modul** SPW-FD5-G, SPW-FD5-R

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum R 0119 Institut für Sportwissenschaft	Wanjek, B.
2-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum R 0119 Institut für Sportwissenschaft	Wanjek, B.

**51120**

## Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Sportunterricht 2 (VDA 2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wanjek, Berit / PD Dr. Kemper, Reinhild	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FD4-E, Spo.unt II	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.

**55736**

## Ausgewählte Aspekte der Sportdidaktik (LA alt bis SoSe 2016)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Herz, Andre / PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Asp.Fachdi	

1-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:45	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Herz, A.
		Aufaktveranstaltung		
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 20:00	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Herz, A.
		Kompaktseminar		
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Herz, A.
		Kompaktseminar		
2-Gruppe	09.04.2019-18.06.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45		Termin fällt aus ! Fischer, J.
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00		Termin fällt aus ! Fischer, J.
3-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:45		Termin fällt aus ! Herz, A.
		Aufaktveranstaltung SR AB ISW		
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 20:00		Termin fällt aus ! Herz, A.
		Kompaktseminar		
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00		Termin fällt aus ! Herz, A.
		Kompaktseminar		

## Sportwissenschaftliche Theorie

**10158**

### Ausgewählte Aspekte der Trainingswissenschaft

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AspTrainin, Sportmediz	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Zech, A.
2-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Zech, A.
3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Zech, A.

**128258**

### Kolloquium Abschlussarbeiten Sportpsychologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Canal Bruland, R.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------------

**139346**

### Kolloquium Staatsexamensvorbereitung Sportpsychologie und Sportmotorik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-VSW2-G, SPW-VSW2-G, SPW-VSW2-R, SPW-VSW2-R	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E009 Institut für Sportwissenschaft	Canal Bruland, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------------

**17742**

### Projekt Biomechanik (Fachpraktikum)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 2 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dießel, Anne / Wick, Carolin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-WPF-BM	

37603		Sportpsychologie (LA Oberseminar)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen		
zugeordnet zu Modul		SPW-VSW2-R, SPW-VSW2-G, Sportpäd		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum R 0119 Institut für Sportwissenschaft	Canal Bruland, R.

41322		Theorie/Praxis Lehrgangssportart (Tauchen)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 28 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Teichmann, Frank / Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne		
zugeordnet zu Modul		DMÜ.Lehr, SPW-AS8, KL-SPW-AS2, Lehr.sport, Lehrg.spor, Lehrg.spor, Lehr.sport		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00  Theorieteil	Hörsaal E017  Institut für Sportwissenschaft	Teichmann, F.

41401		Ausgewählte Aspekte der Sportpsychologie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Sperl, Laura / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen		
zugeordnet zu Modul		Sportpsy		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum R 0119 Institut für Sportwissenschaft	Sperl, L.

41406		Sportmotorik (Sportmotorik in Prävention/Motorische Diagnostik)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Smolinski, Konrad / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen		
zugeordnet zu Modul		VertSportm		
1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:45	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft Auftaktveranstaltung Themenvergabe	Smolinski, K.
	14.05.2019-25.06.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 19:45	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Smolinski, K.

**51116****Sportpädagogik (Lehramt Oberseminar)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	VSW1a, SPW-VSW2-R, SPW-VSW2-G, Sportpäd	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Kemper, R.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

**51177****Psychologische Aspekte der  
Prävention und Gesundheitsförderung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 34 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. -Psych. Müller, Florian / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sportpsy, Sportpsy, Fit.lizenz	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Müller, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

**55656****Sportgeschichte (Lehramt/Bachelor Oberseminar)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Mosebach, Uwe / PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-VSW2-R, SPW-VSW2-G, Sportpäd, SpPäd.Körp	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Mosebach, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

**59784****WF-Vertiefung Sportspiele (STD/Theorie Tennis)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hoffmann, Lutz / Dr. paed. Stanek, Sylvia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-AS4, Wahl.sport, SPW-AS6-R, SPW-AS6-G, Theo.Wahls, SPW-AS8	



## Theorie und Praxis der Sportarten

12924

### Fußball Wahlfachvertiefung -STD/Theorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Werner, Falk / Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS7, AS7, VSW1b, VSW1b, SPW-AS8, SPW-AS6-G, SPW-AS6-R, Wahl.sport, Theo.Wahls, SPW-AS4	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:15 - 14:00	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Werner, F.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Freianlage FA Spowi Institut für Sportwissenschaft	Werner, F.

160711

### AS 5 - Trendsportarten: Floorball

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hoffmann, Lutz / Dr. paed. Stanek, Sylvia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS5b, AS5-R	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:00	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft	Stanek, S.
		Herr Kalski		
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 11:15 - 12:00	Sporthalle E022 Institut für Sportwissenschaft	Stanek, S.
		Herr Kalski		

18377

### Judo Wahlfachvertiefung - Theorie + Praxis

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diplomlehrer Berg, Tino / Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-AS8, Theo.Wahls, SPW-AS6-G, SPW-AS6-R, SPW-AS4, Wahl.sport, VSW1b, VSW1b	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 09:45	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Berg, T.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30	Sportraum D211 Institut für Sportwissenschaft	Berg, T.

18459

### WF-Vertiefung Sportspiele (STD/Theorie/Praxis Volleyball)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ohrt, Thomas / Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Theo.Wahls, SPW-AS6-G, SPW-AS6-R, SPW-AS8, Wahl.sport, SPW-AS4, VSW1b, VSW1b, AS7, AS7	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Ohr, T.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:30 - 15:15	Seminarraum E009 Institut für Sportwissenschaft	Ohr, T.

**21658****Wahlfachvertiefung Handball - STD/Theorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. paed. Stanek, Sylvia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-AS8, SPW-AS4, Wahl.sport, SPW-AS6-R, SPW-AS6-G, Theo.Wahls	

**45219****WF-Vertiefung Individualsportart  
(STD/Theorie Schwimmen)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. paed. Stanek, Sylvia / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Wahl.sport, SPW-AS4, SPW-AS6-R, SPW-AS6-G, Theo.Wahls, SPW-AS8, VSW1b, VSW1b, AS7, AS7	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:45	Sporthalle GalaxSea Externe Sportstätten	Stanek, S.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 08:45	Sporthalle GalaxSea Externe Sportstätten	Stanek, S.
	11.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 118 Institut für Sportwissenschaft	Stanek, S.

**45262****WF-Vertiefung Individualsportart  
(STD/Theorie Leichtathletik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hoffmann, Lutz / Dr. paed. Stanek, Sylvia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-AS6-G, SPW-AS6-R, SPW-AS4, SPW-AS8, Wahl.sport, Theo.Wahls, VSW1b, VSW1b, AS7, AS7	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Hoffmann, L.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Freianlage FA Spowi Institut für Sportwissenschaft	Hoffmann, L.

46864	Wahlfachvertiefung Basketball -STD/Theorie
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ohrt, Thomas / Dr. paed. Stanek, Sylvia
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS7, AS7, VSW1b, VSW1b, SPW-AS4, Wahl.sport, SPW-AS6-G, SPW-AS6-R, SPW-AS8, Theo.Wahls

Diplom - Hauptstudium: "Prävention und Rehabilitation"				
13574		Höhere Statistik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Hochstein, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dießel, Anne		
zugeordnet zu Modul		SPW-MET-MA		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Hochstein, S.

36844		Projekt Sportpädagogik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Kemper, Reinhild / Prof. Dr. Teipel, Dieter		
zugeordnet zu Modul		SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-BAA		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum E009 Institut für Sportwissenschaft	Kemper, R. / Teipel, D.

Diplom - Hauptstudium: Schwerpunkt "Bewegung und Leistung"				
12842		Biomechanik der Sportarten (SPW-BM) / Bewegung und Leistung (DB-H-BL)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dr. Müller, Roy / Dießel, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPW-BM			
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Müller, R.

**13567****Biomechanik der Sportgeräte SPW-BM (DB-H-BM)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Stotz, Andreas / Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-BM	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 15:15 - 16:00	Seminarraum E001 Institut für Sportwissenschaft	Stotz, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-----------

**13574****Höhere Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hochstein, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-MET-MA	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Hochstein, S.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	---------------

**36844****Projekt Sportpädagogik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kemper, Reinhild / Prof. Dr. Teipel, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-BAA	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum E009 Institut für Sportwissenschaft	Kemper, R. / Teipel, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------------------

**Institut für Politikwissenschaft**

Alle Lehrveranstaltungen des Bachelor- und des Master-Studienganges stehen selbstverständlich auch den Studierenden der Lehramtsstudiengänge Sozialkunde offen, soweit sie laut Studienordnung vorgesehen sind.

**46367****Französisch Fachlich - B2 - für  
Juristen und Politikwissenschaftler****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jeannin, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A2, SPZ A1	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Kurs startet erst am 17.04.19!	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.
----------	--------------------------------------	--	-----------------------------------	-------------

## Bachelorstudium

### POL 140-1 Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung

#### 159539 Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung-VL

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 125 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fűrberg, Ossip	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 140	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

#### 159541 Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung-Ü

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hebenstreit, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 140	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

#### 159542 Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung-Ü

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fűrberg, Ossip	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 140	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

**159543 Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung-Ü****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fürnberg, Ossip	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 140	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159544 Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung-Ü****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fürnberg, Ossip	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 140	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**POL 220 Basismodul: Politische Theorie und Ideengeschichte****147735 Tutorium zur Vorlesung "Einführung in die Ideengeschichte"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Streckhardt, Max	

1-Gruppe	06.05.2019-17.06.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.05.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	06.05.2019-17.06.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	07.05.2019-11.06.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

**159484 Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 220-1, POL 220	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.08.2019-27.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**159497**

## Lektürekurs John Locke: Zweite Abhandlung über die Regierung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Leunig, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 220-2, POL 220	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159502**

## Bildung für den Staat - Theorien der "politischen Bildung"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Noak, Ronny	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 220-2, POL 220	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159510**

## Populismus in den Vereinigten Staaten

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Niendorf, Tim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 220, POL 220-2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159511**

## Politische Theorie von Aristoteles und Platon im Vergleich

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Mössinger, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 220-2, POL 220	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**160438****Politisches Denken in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 220-2, POL 220	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**POL 240 Basismodul: Außenpolitik und Internationale Beziehungen****145763****Einführung in die IB-Theorien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL742, POL741, POL740, POL 240, POL 240-1	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 1. Klausur	Biermann, R.

**146097****Lektürekurs "Institutionalismus"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 240, POL 240-2	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159328****Sozialpsychologie aus IB-Perspektive****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rehrmann, Carolina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 240-2, POL 240	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---



**159330****Konstruktivismus # Realismus  
im Prisma des Nahostkonfliktes****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Bausch, Tim		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		POL 240-2, POL 240		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18	

**159342****Deutsche Außenpolitik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Leunig, Sven			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 240, POL 240-2			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	

**159624****Jihadistischer Terrorismus –  
Grundlagen, Erklärungen und Analysen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Berg, Annika	
zugeordnet zu Modul	POL 240-2, POL 240	

1-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2019-31.05.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2019-01.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

## POL 250/ 270 Basismodul: Europäische Studien

159512

### Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 270, POL 250-1, POL 250	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Zusatztermin (einmalige Verlängerung der Vorlesung)
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Klausur
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3 Wiederholungsklausur

**159513**

## Tutorium: Simulation eines Gesetzgebungsaktes des Europäischen Parlaments

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 250		
0-Gruppe	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

## POL 260/ 261 Basismodul: Internationale Organisationen

**159480**

## Internationale Institutionen und Organisationen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Stapel, Sören			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		POL 260, POL 260-1			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	

**159482**

## University General Assembly (UNIGA)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Biedermann, Steve			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		POL 260			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3		Biedermann, S.
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00			
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00			
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3		
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00			
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00			

2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	
3-Gruppe	11.04.2019-18.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	
4-Gruppe	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	

## POL 310/ 311 Vertiefungsmodul: Politische Systeme/ Politische Soziologie

**159438****Moderner Wahlkampf****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL 331, POL 311, POL 310, POL 310LR, MPOL800, POL731, POL732, POL730, POL712a, POL711, POL710	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159442****Parteien im Föderalismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Leunig, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 311, POL 310, POL 310, POL 311, POL 310LR, POL 310LA	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159443****Europäische populistische Parteien  
in Regierungsverantwortung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Leunig, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 310, POL 311, POL 310, POL 311, POL 331, POL 330, POL 330LA, POL 310LR, POL 310LA	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159545****Rechtsextremismus und  
Rechtspopulismus in Deutschland-S****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Salheiser, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 311, POL 310, POL 311, POL 310, POL 310LR, POL 310LA	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

**160439****Britisches Parlament****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Slinn, Hazel Ann	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 311, POL 310, POL 310, POL 311, POL 310LR, POL 310LA, POL 331, POL 330, POL 330LA	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

**POL 320/ 321 Vertiefungsmodul:  
Politische Theorie und Ideengeschichte****159203****Martin Luther King, die Black Church  
und das Civil Rights Movement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 433, Hist 600, Hist 650, The L11.1, The L11, The L10, The M21, The ASQ2, The KG/ST2	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1

**159204**

## Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Haspel, Michael			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		The L11, POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 881, Hist 882, Hist 883, Hist 880, Hist 840, Hist 850, Hist 851, Hist 800, The L49, The L48, The L45, The L44, The M21, The KG/ST2			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6		

**159486**

## Weimarer Republik. Politik, Kultur und Ideengeschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung m. Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 321, POL 320LR, POL 320		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

**159490**

## Nationalversammlung, Versailles, Verfassungsgebung. Der Anfang der ersten deutschen Demokratie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MPOL800, POL 320LA, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320LR, POL 320			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3		

**159500****Lektürekurs John Locke: Zweite  
Abhandlung über die Regierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Leunig, Sven		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MPOL800, POL 320LA, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320LR, POL 320		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4	

**159505****Theorien der europäischen Integration****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Elsbach, Sebastian			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MPOL800, POL 320LA, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320LR, POL 320			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8		

**159507****Projektseminar Social-Media-  
Marketing in Politik und Wissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		M.A. Friske, Katrin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MPOL800, POL 320LA, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320LR, POL 320		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	

**159509****Enlightenment and Liberalism****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Enders, Matthias
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL 320LA, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320LR, POL 320

0-Gruppe	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00
	04.05.2019-04.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00
	05.05.2019-05.05.2019 Einzeltermin	So 10:00 - 18:00
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00

## POL 330/331 Vertiefungsmodul: Vergleichende Regierungslehre 159438 Moderner Wahlkampf

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL 331, POL 330, POL 311, POL 310, POL 310LR, MPOL800, POL731, POL732, POL730, POL712a, POL711, POL710	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 159443 Europäische populistische Parteien in Regierungsverantwortung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Leunig, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 310, POL 311, POL 310, POL 311, POL 331, POL 330, POL 330LA, POL 310LR, POL 310LA	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 159444 Migrationspolitik im Vergleich

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Gieler, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 330LA, POL 331, POL 330	

1-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00
	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00



160439		Britisches Parlament	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Slinn, Hazel Ann	
zugeordnet zu Modul		POL 311, POL 310, POL 310, POL 311, POL 310LR, POL 310LA, POL 331, POL 330, POL 330LA	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

POL 340/ 341 Vertiefungsmodul: Internationale Beziehungen			
159664		Externe Akteure und Konflikte im post-sowjetischen Raum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schatz, Thea-Marie		
zugeordnet zu Modul	POL 341, POL 350LR, POL 350LA, POL 340LA, POL 340LR		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

160595		Arab/Israeli Conflict: Origins and Developments	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dajani Daoudi, Dina		
zugeordnet zu Modul	POL 340LR, POL 340, POL 340		
1-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019	Mi 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin		
	04.07.2019-04.07.2019	Do 16:00 - 20:00	
	Einzeltermin		
	05.07.2019-05.07.2019	Fr 10:00 - 18:00	
Einzeltermin			
	06.07.2019-06.07.2019	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.020
Einzeltermin			Carl-Zeiß-Straße 3

## POL 350/351 Vertiefungsmodul: Europäische Studien

**159514**

### Berufsfeld Internationale Organisationen der Entwicklungszusammenarbeit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Gieler, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL752, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 350LR, POL 350	

0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00
----------	---------------------------------------	------------------

**159515**

### Wegmarken und aktuelle Herausforderungen der europäischen Integration

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 350LR, POL 350	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:30 - 20:00	
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:30 - 20:00	

**159664**

### Externe Akteure und Konflikte im post-sowjetischen Raum

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schatz, Thea-Marie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 341, POL 350LR, POL 350LA, POL 340LA, POL 340LR	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160475**

### Studienexkursion nach Armenien

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------	--------------------

**160594**

## Einheit in der Vielfalt? Komparative und transdisziplinäre Betrachtungen zu kulturellen, politischen, historischen, religiösen, ethnischen und sprachlichen Charakteristiken des Schwarzmeerraums

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Giesel, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 350LR, POL 350, POL752, POL752, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL750, Kauk-MA-4, MSLAW 6	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Giesel, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

## POL 500 Oberseminar

**146106**

## Forschungskolloquium (BA und MA)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 500, POL900	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159441**

## Forschungskolloquium BA + MA

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Leunig, Sven / aplProf Dr. Oppelland, Torsten / Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL900, POL 500	

1-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

**159662**

## Oberseminar

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 500, POL900	

160239		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Bausch, Tim / Morgen, Sven / Rehmann, Carolina	
zugeordnet zu Modul		POL 500, POL900	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

## Masterstudium

### POL 710/ 711/712 Politische Systeme/ Politische Soziologie

159438		Moderner Wahlkampf	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
zugeordnet zu Modul		Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL 331, POL 330, POL 311, POL 310, POL 310LR, MPOL800, POL731, POL732, POL730, POL712a, POL711, POL710	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

159439		Bundestagswahlkämpfe in der Bundesrepublik Deutschland	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MPOL800, POL712, POL712ab, POL711, POL711, POL710, POL710		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

159548		Das deutsche Parteiensystem im europäischen Vergleich	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Hebenstreit, Jörg	
zugeordnet zu Modul		MPOL800, POL712ab, POL712, POL711, POL711, POL710, POL710, POL732, POL730, POL731	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

**159549****Medienpolitik im internationalen Vergleich****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Buß, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL712ab, POL712, POL711, POL711, POL710, POL710, POL732, POL731, POL730	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

**159656****Europawahlen 2019: Nationaler Wahlkampf für eine europäische Institution?****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf / aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL711, POL711, POL710, POL712, POL712ab, POL730, POL732, POL731, POL710, MPOL800, POL752, POL752, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL750	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**POL 720/ 721/ 722 Politische Theorie/ Ideengeschichte****159203****Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 433, Hist 600, Hist 650, The L11.1, The L11, The L10, The M21, The ASQ2, The KG/ST2	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**159204**

## Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Haspel, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		The L11, POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 881, Hist 882, Hist 883, Hist 880, Hist 840, Hist 850, Hist 851, Hist 800, The L49, The L48, The L45, The L44, The M21, The KG/ST2		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6	

**159486**

## Weimarer Republik. Politik, Kultur und Ideengeschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung m. Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 321, POL 320LR, POL 320		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

**159490**

## Nationalversammlung, Versailles, Verfassungsgebung. Der Anfang der ersten deutschen Demokratie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL 320LA, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320LR, POL 320			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	

**159496**

## Kolloquium zur Vorlesung Weimarer Republik. Politik, Kultur und Ideengeschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL722, POL721, POL720	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159500**

## Lektürekurs John Locke: Zweite Abhandlung über die Regierung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Leunig, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL 320LA, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320LR, POL 320	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159505**

## Theorien der europäischen Integration

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Elsbach, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL 320LA, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320LR, POL 320	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**159507**

## Projektseminar Social-Media-Marketing in Politik und Wissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Friske, Katrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL 320LA, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320LR, POL 320	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159509**

## Enlightenment and Liberalism

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Enders, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL 320LA, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320LR, POL 320	

0-Gruppe	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00
	04.05.2019-04.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00
	05.05.2019-05.05.2019 Einzeltermin	So 10:00 - 18:00
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00

## POL 730/ 731/ 732 Vergleichende Regierungslehre

159438

### Moderner Wahlkampf

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL 331, POL 330, POL 311, POL 310, POL 310LR, MPOL800, POL731, POL732, POL730, POL712a, POL711, POL710	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

159548

### Das deutsche Parteiensystem im europäischen Vergleich

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hebenstreit, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL712ab, POL712, POL711, POL711, POL710, POL710, POL732, POL730, POL731	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159549

### Medienpolitik im internationalen Vergleich

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Buß, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL712ab, POL712, POL711, POL711, POL710, POL710, POL732, POL731, POL730	



0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

**159656**

## Europawahlen 2019: Nationaler Wahlkampf für eine europäische Institution?

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf / aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL711, POL711, POL710, POL712, POL712ab, POL730, POL732, POL731, POL710, MPOL800, POL752, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL750	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## POL 740/ 741/ 742 Außenpolitik/ Internationale Beziehungen

**145763**

## Einführung in die IB-Theorien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL742, POL741, POL740, POL 240, POL 240-1	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 1. Klausur	Biermann, R.

**159318**

## Post-Conflict Reconciliation in the Balkans

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159327****Strategie und Außenpolitik - Theorie und Praxis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Morgen, Sven		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	

**159475****Emerging powers, regions and a changing global order****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Stapel, Sören		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	

**159478****Afrika in der internationalen Politik /  
Internationale Politik in Afrika****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Stapel, Sören			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4		

**POL 750/ 751/ 752 Europäische Studien****159514****Berufsfeld Internationale Organisationen  
der Entwicklungszusammenarbeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Gieler, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MPOL800, POL752, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 350LR, POL 350	
0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	

**159654****Die EU und Ostasien: China, Japan  
und Korea in der internationalen Politik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL752, POL752, POL752, POL750, POL751, POL751, POL750, POL750	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

**159656****Europawahlen 2019: Nationaler Wahlkampf  
für eine europäische Institution?****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf / aplProf Dr. Oppelland, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL711, POL711, POL710, POL712, POL712ab, POL730, POL732, POL731, POL710, MPOL800, POL752, POL752, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL750	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

**159673****Ukraine between the European and  
Eurasian Union: Revolution, War, Reform****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL750	
0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:30 - 18:00
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 12:30 Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 14:00 Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

160475		Studienexkursion nach Armenien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !

160594		Einheit in der Vielfalt? Komparative und transdisziplinäre Betrachtungen zu kulturellen, politischen, historischen, religiösen, ethnischen und sprachlichen Charakteristiken des Schwarzmeerraums	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Giesel, Christoph	
zugeordnet zu Modul		POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 350LR, POL 350, POL752, POL752, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL750, Kauk-MA-4, MSLAW 6	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3 Giesel, C.

POL 760/761/762 Internationale Organisationen			
159475		Emerging powers, regions and a changing global order	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Stapel, Sören	
zugeordnet zu Modul		MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

159478		Afrika in der internationalen Politik / Internationale Politik in Afrika	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Stapel, Sören	
zugeordnet zu Modul		MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

POL 800 MPOL			
145763	Einführung in die IB-Theorien		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael		
zugeordnet zu Modul	MPOL800, POL742, POL741, POL740, POL 240, POL 240-1		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach
	wöchentlich		Bachstrasse 18
	17.07.2019-17.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	Biermann, R.
	Einzeltermin	1. Klausur	

159318		Post-Conflict Reconciliation in the Balkans	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael		
zugeordnet zu Modul	MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

159327		Strategie und Außenpolitik - Theorie und Praxis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Morgen, Sven		
zugeordnet zu Modul	MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

159438		Moderner Wahlkampf	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
zugeordnet zu Modul		Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL 331, POL 330, POL 311, POL 310, POL 310LR, MPOL800, POL731, POL732, POL730, POL712a, POL711, POL710	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

## 159439 Bundestagswahlkämpfe in der Bundesrepublik Deutschland

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL712, POL712ab, POL711, POL711, POL710, POL710	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 159475 Emerging powers, regions and a changing global order

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stapel, Sören	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 159478 Afrika in der internationalen Politik / Internationale Politik in Afrika

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stapel, Sören	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 159490 Nationalversammlung, Versailles, Verfassungsgebung. Der Anfang der ersten deutschen Demokratie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL 320LA, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320LR, POL 320	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159496**

## Kolloquium zur Vorlesung Weimarer Republik. Politik, Kultur und Ideengeschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL722, POL721, POL720	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

**159500**

## Lektürekurs John Locke: Zweite Abhandlung über die Regierung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Leunig, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL 320LA, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320LR, POL 320	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4

**159505**

## Theorien der europäischen Integration

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Elsbach, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL 320LA, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320LR, POL 320	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 14:00 - 18:00 Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8

**159507**

## Projektseminar Social-Media-Marketing in Politik und Wissenschaft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Friske, Katrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL 320LA, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320LR, POL 320	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

**159509****Enlightenment and Liberalism****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Enders, Matthias**zugeordnet zu Modul** MPOL800, POL 320LA, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320LR, POL 320

0-Gruppe	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00
	04.05.2019-04.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00
	05.05.2019-05.05.2019 Einzeltermin	So 10:00 - 18:00
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00

**159514****Berufsfeld Internationale Organisationen  
der Entwicklungszusammenarbeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Gieler, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** MPOL800, POL752, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 350LR, POL 350

0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00
----------	---------------------------------------	------------------

**159548****Das deutsche Parteiensystem im europäischen Vergleich****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Hebenstreit, Jörg**zugeordnet zu Modul** MPOL800, POL712ab, POL712, POL711, POL711, POL710, POL710, POL732, POL730, POL731

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

**159549****Medienpolitik im internationalen Vergleich****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Buß, Björn**zugeordnet zu Modul** MPOL800, POL712ab, POL712, POL711, POL711, POL710, POL710, POL732, POL731, POL730



0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

**159654**

## Die EU und Ostasien: China, Japan und Korea in der internationalen Politik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL752, POL752, POL752, POL750, POL751, POL751, POL750, POL750	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159656**

## Europawahlen 2019: Nationaler Wahlkampf für eine europäische Institution?

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf / aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL711, POL711, POL710, POL712, POL712ab, POL730, POL732, POL731, POL710, MPOL800, POL752, POL752, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL750	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159673**

## Ukraine between the European and Eurasian Union: Revolution, War, Reform

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL750	

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:30 - 18:00	
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 12:30	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

## POL 900 Forschungskolloquium

146106

### Forschungskolloquium (BA und MA)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 500, POL900	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159441

### Forschungskolloquium BA + MA

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Leunig, Sven / aplProf Dr. Oppelland, Torsten / Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL900, POL 500	

1-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

159476

### Oberseminar für aktuelle Forschungsarbeiten

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stapel, Sören	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL900	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159493		Oberseminar für Abschlussarbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL900		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

159662		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf		
zugeordnet zu Modul	POL 500, POL900		

Lehramt			
146127		Fachdidaktische Interpretationswerkstatt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. May, Michael	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

POLDI 200			
146108		Politik unterrichten - Ziele, Inhalte und Methoden der politischen Bildung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. May, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL DI 200		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**146109****Didaktische Analyse und Unterrichtsplanung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. May, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL DI 200	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**146113****Didaktische Analyse und Unterrichtsplanung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Knothe, Doreen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL DI 200	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

**146873****Tutorium Unterrichtsplanung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jochmann, Kevin / Menger, Paul / Moritz, Benjamin	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

**POLDI 300****160416****Begleitseminar zum Praxissemester****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Götze, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL DI 300	

1-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

**160417****Begleitseminar zum Praxissemester****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hädrich, Maren	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL DI 300	

1-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

## POLDI 400

146112

### Landtagswahl Thüringen 2019 – Ein Seminar mit Kampagne

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. May, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL DI 400	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159449

### 2019 - Zwischen Gedenkfeiern und Bildungspraxis: Jubiläen als Anlass für die Demokratiebildung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Damerau, Frederik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL DI 400	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## POLDI 500

**159619**

### Oberseminar - politisch-demokratische Kompetenzen anbahnen und diagnostizieren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. May, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL DI500G, POL DI500R	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159622**

### Lektürekurs

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Lektürekurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Studienrat Groh, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL DI500G, POL DI500R	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	
2-Gruppe	17.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

## SOKU 1000 Examenskolloquium

**159621**

### Forschungskolloquium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. May, Michael	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## LAPOL 1-G/ 1-R Vorbereitungsmodul LA Gymn./ Regelschule (schriftl. Staatsprüfung Politikwissenschaft)

**134061**

### Vorbereitungsmodul Lehramt Sozialkunde

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Hebenstreit, Jörg / aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf / Moritz, Benjamin / aplProf Dr. Oppelland, Torsten / Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion**zugeordnet zu Modul** LAPOL 1-G, LAPOL 1-R

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Veranstaltung findet nicht statt...
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Oppelland, T. Konsultation zum Rahmenthema: Moderne Wahlkämpfe Die Veranstaltung findet im Besprechungsraum des Instituts

## Englischkurse/ Englischtest

**159318**

### Post-Conflict Reconciliation in the Balkans

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael**zugeordnet zu Modul** MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159475**

### Emerging powers, regions and a changing global order

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Stapel, Sören**zugeordnet zu Modul** MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---



159509 Enlightenment and Liberalism		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Enders, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL 320LA, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320LR, POL 320	
0-Gruppe	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00
	04.05.2019-04.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00
	05.05.2019-05.05.2019 Einzeltermin	So 10:00 - 18:00
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00

159666 Englisch-Test		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schildhauer, Ines	
1-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 6 -1012
		Carl-Zeiß-Straße 3 Englisch-Test

159673 Ukraine between the European and Eurasian Union: Revolution, War, Reform		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL752, POL751, POL751, POL750, POL750, POL750	
0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:30 - 18:00
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 12:30 Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 14:00 Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

160439		Britisches Parlament	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Slinn, Hazel Ann	
zugeordnet zu Modul		POL 311, POL 310, POL 310, POL 311, POL 310LR, POL 310LA, POL 331, POL 330, POL 330LA	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

160595		Arab/Israeli Conflict: Origins and Developments	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dajani Daoudi, Dina	
zugeordnet zu Modul		POL 340LR, POL 340, POL 340	
1-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	04.07.2019-04.07.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

## Institut für Soziologie

### Bachelor

Bitte melden Sie sich zu Ihren Lehrveranstaltungen über die Modulbelegung (Menüpunkt: "Belegwunsch Module") an. Siehe auch Hilfecenter: „Hinweise für B.A. und B.Sc. Studenten zum Belegen von Veranstaltungen (PDF)"

### StO 2007

## BASOZ 1.4 Methoden I / Statistik I

107836		Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Büchner, Charlotte / Dr. Nold, Mariana / Seipelt, Björn		
zugeordnet zu Modul		BASOZ 31c, BASOZ 34a, BASOZ 31, BASOZ 31a		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Seipelt, B.

2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchner, C.
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.

**59600****Deskriptive Statistik Tutorien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nold, Mariana**zugeordnet zu Modul** BASOZ 33

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	
2-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3

4-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.04.2019-30.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.05.2019-28.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	23.04.2019-23.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.06.2019-25.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3

## BASOZ 2.1 Sozialstrukturanalyse

### BASOZ 1.6 Lehrforschung

**114355**
**Die Entstehung des Kapitalismus. Marxistische, feministische und postkoloniale Perspektiven [neu]**

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 1.6, BASOZ 51	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**120169****Aktuelle Debatten und Entwicklungen  
zu Nachhaltigkeit [neu]****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie / M.A. Schulte, Hanna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 1.6, BASOZ 51	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00 Seminarraum A704A Bachstrasse 18

**120173****Im Schatten von Markt und Staat: Informelle  
Ökonomien und Gesellschaftsbilder [neu]****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Haubner, Tine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 51, BASOZ 1.6	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 14:00 Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4

**133292****Hochqualifiziert, aber schlecht bezahlt? Soziale  
Ungleichheiten bei Arbeitsmarkterträgen  
von Hochschulabsolvent\*innen [neu]****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Leuze, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 51, BASOZ 1.6	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00 PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3

**133293****Fremdsein – Fremdwerden heute. Ein  
ethnografischer Streifzug durch die Stadt [neu]****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Tolasch, Eva	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 1.6, BASOZ 51	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00 Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

145694 Weltbeziehungen in der Spätmoderne [neu]			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Lehrforschungsprojekt		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 1.6, BASOZ 51		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.027
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

153244 Gemeinsam Gesellschaft gestalten. Performative Soziologie als öffentliche Aktionsforschung II			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Lehrforschungsprojekt		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jende, Robert		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 51, BASOZ 1.6		
0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019	Fr 10:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Auftaktveranstaltung; weitere Termine werden dort vereinbart.	
	27.04.2019-27.04.2019	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 1.028
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Auftaktveranstaltung; weitere Termine werden dort vereinbart.	

## BASOZ 2.2 Wirtschaft, Arbeit, Organisation

## BASOZ 2.3 Interaktion, Sozialisation, Kultur

## BASOZ 2.4 Gesellschaftsvergleich und sozialer Wandel

## BASOZ 2.5 Spezielle Soziologie

## StO 2013

## BASOZ 21 Soziologische Theorie I

107825 Einführung in die Soziologische Theorie			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Lorenz, Stephan / Univ.Prof. Rosa, Hartmut		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LASOZ 0.4, BASOZ 21		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur 1. Versuch
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Klausur 2. Versuch

**120882****Tutorium Einführung in die Soziologische Theorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 21	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

**158896****Gesellschaftsanalysen und  
Pragmatismus Richard Sennetts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Lorenz, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 21, BASOZ 22	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158897****Nancy Fraser und Rahel Jaeggi: Eine  
kritische Theorie des Kapitalismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Sevnigani, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 22, BASOZ 21	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

158898		Theorien des autoritären Charakters	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman	
zugeordnet zu Modul		BASOZ 21, BASOZ 22	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

158899		Foucault und Butler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Piening, Marie-Theres	
zugeordnet zu Modul		BASOZ 21, BASOZ 22	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

158900		Gesellschaft. Ein unmöglicher Begriff der Soziologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Karpf, Michael	
zugeordnet zu Modul		BASOZ 21, BASOZ 22	
0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2019-28.04.2019	ka 10:00 - 15:00	Seminarraum 3.084
	Blockveranstaltung + Sa und So		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.05.2019-26.05.2019	ka 10:00 - 15:00	Seminarraum 3.084
	Blockveranstaltung + Sa und So		Carl-Zeiß-Straße 3
	29.06.2019-30.06.2019	ka 10:00 - 15:00	Seminarraum 3.084
	Blockveranstaltung + Sa und So		Carl-Zeiß-Straße 3

158901		Der Begriff der Geschichte bei Marx und Weber	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Schütt, Mariana	
zugeordnet zu Modul		BASOZ 21, BASOZ 22	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.026
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3



160485 Soziologische Theorien der Liebe		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 22, BASOZ 21	
0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Vorbesprechung

BASOZ 22 Soziologische Theorie II			
158896		Gesellschaftsanalysen und Pragmatismus Richard Sennetts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Lorenz, Stephan		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 21, BASOZ 22		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

158897		Nancy Fraser und Rahel Jaeggi: Eine kritische Theorie des Kapitalismus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Sevnani, Sebastian	
zugeordnet zu Modul		BASOZ 22, BASOZ 21	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

158898 Theorien des autoritären Charakters			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 21, BASOZ 22		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

158899		Foucault und Butler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Piening, Marie-Theres	
zugeordnet zu Modul		BASOZ 21, BASOZ 22	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

158900		Gesellschaft. Ein unmöglicher Begriff der Soziologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Karpf, Michael		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 21, BASOZ 22		
0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2019-28.04.2019	ka 10:00 - 15:00	Seminarraum 3.084
	Blockveranstaltung + Sa und So		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.05.2019-26.05.2019	ka 10:00 - 15:00	Seminarraum 3.084
Blockveranstaltung + Sa und So		Carl-Zeiß-Straße 3	
29.06.2019-30.06.2019	ka 10:00 - 15:00	Seminarraum 3.084	
Blockveranstaltung + Sa und So		Carl-Zeiß-Straße 3	

158901		Der Begriff der Geschichte bei Marx und Weber	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schütt, Mariana		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 21, BASOZ 22		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

160485		Soziologische Theorien der Liebe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul		BASOZ 22, BASOZ 21	
0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019	Fr 14:00 - 16:00	
	Einzeltermin	Vorbesprechung	

**BASOZ 31 Methoden d. emp. Sozialforschung I (Quanti)****107836 Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Büchner, Charlotte / Dr. Nold, Mariana / Seipelt, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 31c, BASOZ 34a, BASOZ 31, BASOZ 31a	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Seipelt, B.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchner, C.
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.

**160973****Tutorien zur Übung Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 34a, BASOZ 31, BASOZ 31a, BASOZ 31c

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

**BASOZ 31c Methoden der emp. Sozialforschung I (Quanti)****107836 Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Büchner, Charlotte / Dr. Nold, Mariana / Seipelt, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 31c, BASOZ 34a, BASOZ 31, BASOZ 31a	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Seipelt, B.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchner, C.
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.

**160973**

## Tutorien zur Übung Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**zugeordnet zu Modul** BASOZ 34a, BASOZ 31, BASOZ 31a, BASOZ 31c

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

## BASOZ 32 Methoden der empirischen Sozialforschung II (Quali)

**158916**

## Sequenzanalyse (Thema Essen)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** apl. Prof. Dr. Lorenz, Stephan

**zugeordnet zu Modul** BASOZ 32

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158917**

## Einführung in qualitative Methoden: Biographisch- narrative Interviews (Thema: Mauerfall 1989)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke

**zugeordnet zu Modul** BASOZ 32

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

158918		Einführung in die qualitative Interviewerhebung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kastein, Mara		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 32		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

158919		Einführung in die Grounded Theory	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kastein, Mara		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 32		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

158920		Einführung in die qualitative Datenauswertung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Schulte, Hanna		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 32		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

158921		Stadt lesen - Ethnographien und Interviews als Erhebungsmethoden der Stadtforschung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Bescherer, Peter / Dr.phil. Feustel, Robert / M.A. Mackenroth, Gisela	
zugeordnet zu Modul		BASOZ 32	
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

## BASOZ 33 Statistik

12344

## Deskriptive Statistik V

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Nold, Mariana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 33	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 - E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.09.2019-09.09.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
			Klausur Nachholtermin/2. Versuch

14517

## Deskriptive Statistik Ü

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Nold, Mariana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 33	

1-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3

4-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.04.2019-30.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.05.2019-28.05.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.06.2019-25.06.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	23.04.2019-23.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3

**59600****Deskriptive Statistik Tutorien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nold, Mariana**zugeordnet zu Modul** BASOZ 33

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	



2-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.04.2019-30.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.05.2019-28.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3

5-Gruppe	23.04.2019-23.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.06.2019-25.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3

## BASOZ 34a Methoden d. emp. Sozialforschung für EF

### 107836 Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Büchner, Charlotte / Dr. Nold, Mariana / Seipelt, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 31c, BASOZ 34a, BASOZ 31, BASOZ 31a	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Seipelt, B.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchner, C.
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.

### 160973 Tutorien zur Übung Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 34a, BASOZ 31, BASOZ 31a, BASOZ 31c

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3

4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

BASOZ 34c Anwendungsorientierte quantitative Datenanalyse			
158925	Anwendungsorientierte quantitative Datenanalyse: Quantitative soziologische Arbeiten lesen und diskutieren		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nold, Mariana		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 34c		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 – 10:00	Termin fällt aus !
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

BASOZ 41 Spezielle Soziologie			
107800	Moralische Märkte, verantwortliche Organisationen, gute Governance?		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 41		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

120418		Schlüsselbegriffe der Arbeits-, Industrie- und Wirtschaftssoziologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		AR PD Dr. Schmalz, Stefan	
zugeordnet zu Modul		BASOZ 41	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

## BASOZ 42 Spezielle Soziologien für KF

**158931**

### Was ist Populismus

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158932**

### Tod und Sterben als Thema der Soziologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158933**

### Die Ökonomisierung des Sozialen im aktivierenden Wohlfahrtsstaat

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158946**

### (Gender)Diversity in Unternehmen: Organisationssoziologische Perspektiven

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Schulte, Hanna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 43, BASOZ 42, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	--

158947		Ausgewählte Probleme der Wirtschaftssoziologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Seyd, Benjamin Christoph		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

158948		Soziologische Klassentheorien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Rackwitz, Hans Martin		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

158949		Bildungsungleichheiten nach sozialer Herkunft, Geschlecht und Migrationshintergrund	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Pomianowicz, Katja	
zugeordnet zu Modul		BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	

158951		Geteilte Arbeit? Geschlechtersoziologische Perspektiven auf Erwerbs- und Sorgearbeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohn, Simon		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158954**

## Metaphern, Frames, Diskursstrukturen: Sprache als Gegenstand der Soziologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158956**

## Emotionen im Kapitalismus der Spätmoderne

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gfrerer, Lara	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158957**

## Gesellschaftskritik in Zeiten von Kayfabe

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Emmerich, Marc	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159887**

## Herstellung von Familie. Theoretische und methodische Perspektiven

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Henning, Bertram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 45, BASOZ 44, BASOZ 43, BASOZ 42	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**BASOZ 43 Spezielle Soziologien I für EF****158931****Was ist Populismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158932****Tod und Sterben als Thema der Soziologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158933****Die Ökonomisierung des Sozialen  
im aktivierenden Wohlfahrtsstaat****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158946****(Gender)Diversity in Unternehmen:  
Organisationssoziologische Perspektiven****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Schulte, Hanna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 43, BASOZ 42, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	--

**158947****Ausgewählte Probleme der Wirtschaftssoziologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Seyd, Benjamin Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	--

**158948****Soziologische Klassentheorien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Rackwitz, Hans Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158949****Bildungsungleichheiten nach sozialer Herkunft,  
Geschlecht und Migrationshintergrund****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Pomianowicz, Katja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	

**158951****Geteilte Arbeit? Geschlechtersoziologische  
Perspektiven auf Erwerbs- und Sorgearbeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Bohn, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	



0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158954**

## Metaphern, Frames, Diskursstrukturen: Sprache als Gegenstand der Soziologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158956**

## Emotionen im Kapitalismus der Spätmoderne

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gfrerer, Lara	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158957**

## Gesellschaftskritik in Zeiten von Kayfabe

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Emmerich, Marc	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159887**

## Herstellung von Familie. Theoretische und methodische Perspektiven

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Henning, Bertram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 45, BASOZ 44, BASOZ 43, BASOZ 42	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**BASOZ 44 Spezielle Soziologien II für EF****158931****Was ist Populismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158932****Tod und Sterben als Thema der Soziologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158933****Die Ökonomisierung des Sozialen  
im aktivierenden Wohlfahrtsstaat****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158946****(Gender)Diversity in Unternehmen:  
Organisationssoziologische Perspektiven****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Schulte, Hanna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 43, BASOZ 42, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	--

158947		Ausgewählte Probleme der Wirtschaftssoziologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Seyd, Benjamin Christoph		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 116
	14-täglich		August-Bebel-Straße 4

158948		Soziologische Klassentheorien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Rackwitz, Hans Martin		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

158949		Bildungsungleichheiten nach sozialer Herkunft, Geschlecht und Migrationshintergrund	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Pomianowicz, Katja	
zugeordnet zu Modul		BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019	Fr 09:00 - 12:00	Seminarraum 3.009
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2019-03.05.2019	Fr 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.023
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2019-17.05.2019	Fr 09:00 - 16:00	
	Einzeltermin		
	07.06.2019-07.06.2019	Fr 09:00 - 16:00	
	Einzeltermin		

158951		Geteilte Arbeit? Geschlechtersoziologische Perspektiven auf Erwerbs- und Sorgearbeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohn, Simon		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158954**

## Metaphern, Frames, Diskursstrukturen: Sprache als Gegenstand der Soziologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158956**

## Emotionen im Kapitalismus der Spätmoderne

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gfrerer, Lara	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158957**

## Gesellschaftskritik in Zeiten von Kayfabe

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Emmerich, Marc	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159887**

## Herstellung von Familie. Theoretische und methodische Perspektiven

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Henning, Bertram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 45, BASOZ 44, BASOZ 43, BASOZ 42	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**BASOZ 45 Spezielle Soziologien III für EF****158931****Was ist Populismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158932****Tod und Sterben als Thema der Soziologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158933****Die Ökonomisierung des Sozialen  
im aktivierenden Wohlfahrtsstaat****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158946****(Gender)Diversity in Unternehmen:  
Organisationssoziologische Perspektiven****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Schulte, Hanna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 43, BASOZ 42, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	--

158947		Ausgewählte Probleme der Wirtschaftssoziologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Seyd, Benjamin Christoph		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

158948		Soziologische Klassentheorien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Rackwitz, Hans Martin		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

158949		Bildungsungleichheiten nach sozialer Herkunft, Geschlecht und Migrationshintergrund	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Pomianowicz, Katja	
zugeordnet zu Modul		BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	

158951		Geteilte Arbeit? Geschlechtersoziologische Perspektiven auf Erwerbs- und Sorgearbeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohn, Simon		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158954**

## Metaphern, Frames, Diskursstrukturen: Sprache als Gegenstand der Soziologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158956**

## Emotionen im Kapitalismus der Spätmoderne

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gfrerer, Lara	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158957**

## Gesellschaftskritik in Zeiten von Kayfabe

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Emmerich, Marc	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159887**

## Herstellung von Familie. Theoretische und methodische Perspektiven

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Henning, Bertram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 45, BASOZ 44, BASOZ 43, BASOZ 42	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## BASOZ 51 Lehrforschung

**114355**

### Die Entstehung des Kapitalismus. Marxistische, feministische und postkoloniale Perspektiven [neu]

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 1.6, BASOZ 51	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**120169**

### Aktuelle Debatten und Entwicklungen zu Nachhaltigkeit [neu]

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie / M.A. Schulte, Hanna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 1.6, BASOZ 51	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**120173**

### Im Schatten von Markt und Staat: Informelle Ökonomien und Gesellschaftsbilder [neu]

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Haubner, Tine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 51, BASOZ 1.6	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 14:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**133292**

### Hochqualifiziert, aber schlecht bezahlt? Soziale Ungleichheiten bei Arbeitsmarkterträgen von Hochschulabsolvent\*innen [neu]

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Leuze, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 51, BASOZ 1.6	



0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**133293**

## Fremdsein – Fremdwerden heute. Ein ethnografischer Streifzug durch die Stadt [neu]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Tolasch, Eva	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 1.6, BASOZ 51	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**145694**

## Weltbeziehungen in der Spätmoderne [neu]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 1.6, BASOZ 51	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**153244**

## Gemeinsam Gesellschaft gestalten. Performative Soziologie als öffentliche Aktionsforschung II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Lehrforschungsprojekt	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jende, Robert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 51, BASOZ 1.6	

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Auftaktveranstaltung; weitere Termine werden dort vereinbart.
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3 Auftaktveranstaltung; weitere Termine werden dort vereinbart.

# Master Soziologie

## StO 2015

## MASOZ 10 Orientierungsmodul - Spezielle Soziologien

**159056**

### Konzepte der Queer Studies

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Saalfeld, Robin K.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ10	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159057**

### Migration, Citizenship und soziale Rechte

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ10	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159058**

### Development, Dependency, Post-Development: Theories and Policies

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AR PD Dr. Schmalz, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1, MASOZ10	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159059**

### Gesellschaftliche Transformation

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Lorenz, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1, MASOZ10	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**MASOZ 20b Forschungsmethoden [ab Immatrikulation SoSe 2019]****159078****Lineare und logistische Regressionen - multivariate Analyseverfahren im Kontext der Untersuchung von Schulerfolg junger Frauen und Männer (SOEP-Daten)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Büchner, Charlotte	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ20b, MASOZ20a	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**159079****Mixed-Methods and Triangulation - Die Integration von qualitativer und quantitativer Forschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Bohn, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ20b, MASOZ20a	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159080****Einführung in die rekonstruktive Forschungspraxis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Stützel, Kevin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ20b, MASOZ20a	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**MASOZ 60a Forschungsbegleitung (bislang MASOZ 60)****159143****Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Leuze, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ8.1, MASOZ60a	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Einführungsveranstaltung im Büro v. Frau Prof. Leuze (CZS, Institut f. Soziologie, R 286)
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 MMZ VC 1096
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 MMZ VC 1096
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 MMZ VC 1096
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 MMZ VC 1096

**159146****Forschungskolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ8.1, MASOZ60a	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	---

**159148****Absolvent\*innenkolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ8.1, MASOZ60a	

0-Gruppe	18.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	-------------------------------------	---

**159149****Kolloquium zu sozial-ökologischen  
Fragen und qualitativer Sozialforschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.pol. Tittor, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ8.1, MASOZ60a	

0-Gruppe	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 14:00 Auftaktsitzung; weitere Termine werden dort besprochen.
----------	---------------------------------------	---

95647		Master- und Bachelorkolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	AR PD Dr. Schmalz, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MASOZ60a, MASOZ8.1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

95650		Forschungswerkstatt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	MASOZ60a, MASOZ8.1, GT9		
0-Gruppe	18.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

## MASOZ 40 Forschungspraxis

Im Wahlpflichtbereich gibt es in diesem Semester KEIN Angebot für diesen Modulbereich. Sie wählen entsprechend bitte im Wahlpflichtkonto das Praktikum (MASOZ 50) oder eine weitere Spezialisierung.

MASOZ 32 Vertiefung "Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Transformation"			
159059		Gesellschaftliche Transformation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Lorenz, Stephan		
zugeordnet zu Modul	GT 1_c, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1, MASOZ10		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

159119		Knowing and Not Knowing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil. Groß, Matthias	
zugeordnet zu Modul		MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

159120		"Du bist, was Du isst" - Nachhaltiger Konsum unter der Lupe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bleicher, Alena / Dr. Schulte-Römer, Nona	
zugeordnet zu Modul		MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

159122		Körper und Reproduktion im Biokapitalismus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

159123		Lebenschancen und -erwartungen im Kontext gesellschaftlicher Transformation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reusch, Lukas		
zugeordnet zu Modul	MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1		

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	
	29.06.2019-29.06.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.06.2019-30.06.2019 Einzeltermin	So 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.07.2019-07.07.2019 Einzeltermin	So 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

**159142**

## Decarbonization: a (controversial) social movement perspective

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. David, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

**159193**

## Apocalypse now? Or later? Or never? Die Grenzen des Wachstums und die Frage nach der Zukunft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Seyd, Benjamin Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	
0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00 Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 22:00
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 22:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.06.2019-23.06.2019 Einzeltermin	So 08:00 - 16:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

159199		Befreiungstheorien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Jun.-Prof. Dr. Backhouse, Maria Angela	
zugeordnet zu Modul		MASOZ32.2, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.1	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

## MASOZ 60b Forschungsbegleitung [ab Immatrikulation SoSe 2019]

MASOZ 30 Aufbaumodul			
159056		Konzepte der Queer Studies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Saalfeld, Robin K.		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ10		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

159057		Migration, Citizenship und soziale Rechte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke		
zugeordnet zu Modul	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ10		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

159060		Der Körper als Ausdrucksmittel sozialer Ungleichheit. Somatische Materialität als soziologisches Phänomen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Gregor, Joris A.	
zugeordnet zu Modul		GT 1_c, GT 1_b, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ10	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3



159084		Postflexible Subjekte, umkämpfte Identitäten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1		
0-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

159091		Das Konzept des (autoritären) Charakters in der Gesellschaftstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Schulz, Peter	
zugeordnet zu Modul		GT 1_c, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

MASOZ 20a Forschungsmethoden (bislang MASOZ 20)			
159078		Lineare und logistische Regressionen - multivariate Analyseverfahren im Kontext der Untersuchung von Schulerfolg junger Frauen und Männer (SOEP-Daten)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Büchner, Charlotte		
zugeordnet zu Modul	MASOZ20b, MASOZ20a		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3

159079		Mixed-Methods and Triangulation - Die Integration von qualitativer und quantitativer Forschung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohn, Simon		
zugeordnet zu Modul	MASOZ20b, MASOZ20a		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 159080 Einführung in die rekonstruktive Forschungspraxis

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Stützel, Kevin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ20b, MASOZ20a	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

## MASOZ 10 Orientierungsmodul - Soziologische Theorie

## 159056 Konzepte der Queer Studies

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Saalfeld, Robin K.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ10	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 159060 Der Körper als Ausdrucksmittel sozialer Ungleichheit. Somatische Materialität als soziologisches Phänomen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Gregor, Joris A.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ10	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 159061 Wert und Bewerten - Anthropologie und Gesellschaftstheorie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.2, MASOZ10, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## MASOZ 31 Vertiefung "Arbeit, Wirtschaft, Wohlfahrt"

**159058**

### Development, Dependency, Post-Development: Theories and Policies

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AR PD Dr. Schmalz, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1, MASOZ10	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159114**

### #unten - Klasse und Klassismus

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	

**159117**

### Repulsive Globalisierung. Krise, Konflikt und Kohäsion in modernen Gesellschaften

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Denner, Samuel / Univ.Prof. Dörre, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159193**

## Apocalypse now? Or later? Or never? Die Grenzen des Wachstums und die Frage nach der Zukunft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Seyd, Benjamin Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 22:00	
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 22:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.06.2019-23.06.2019 Einzeltermin	So 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

**159194**

## The Political Economy of Extractivism in contemporary capitalism: a socioecological approach

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Pineault, Eric	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

**159195**

## Gewerkschaftliche Gegenmacht und gesellschaftliche Struktur - Kampfzyklen der Arbeiterbewegung und kritische Gewerkschaftssoziologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Röttger, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Auftaktveranstaltung	
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	
	29.06.2019-29.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

**159479**

## Die Krise der sozialen Reproduktion - Marxistische und feministische Perspektiven auf Care

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dück, Julia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

# StO 2009

## MASOZ 8.1 Forschungsbegleitung

159143

### Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Leuze, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ8.1, MASOZ60a	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Einführungsveranstaltung im Büro v. Frau Prof. Leuze (CZS, Institut f. Soziologie, R 286)
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 MMZ VC 1096
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 MMZ VC 1096
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 MMZ VC 1096
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 MMZ VC 1096

159146

### Forschungskolloquium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ8.1, MASOZ60a	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	---

159148

### Absolvent\*innenkolloquium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ8.1, MASOZ60a	

0-Gruppe	18.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	-------------------------------------	---

**159149****Kolloquium zu sozial-ökologischen  
Fragen und qualitativer Sozialforschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.pol. Tittor, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ8.1, MASOZ60a	

0-Gruppe	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 14:00 Auftaktsitzung; weitere Termine werden dort besprochen.
----------	---------------------------------------	---

**95647****Master- und Bachelorkolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AR PD Dr. Schmalz, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ60a, MASOZ8.1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

**95650****Forschungswerkstatt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ60a, MASOZ8.1, GT9	

0-Gruppe	18.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Do 18:00 - 20:00 Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	---

**95653****Kolloquium Soziologische Theorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman / Univ.Prof. Rosa, Hartmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT9, MASOZ8.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

**Master Gesellschaftstheorie**

## GT 1 Gesellschaftstheorie

159059

### Gesellschaftliche Transformation

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Lorenz, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1, MASOZ10	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159060

### Der Körper als Ausdrucksmittel sozialer Ungleichheit. Somatische Materialität als soziologisches Phänomen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Gregor, Joris A.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ10	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159061

### Wert und Bewerten - Anthropologie und Gesellschaftstheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.2, MASOZ10, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159091

### Das Konzept des (autoritären) Charakters in der Gesellschaftstheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Schulz, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1	



0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 159248 'Freude' und 'Sinn' als sozialwissenschaftliche Kategorien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rosa, Hartmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1	

0-Gruppe	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00
	06.07.2019-07.07.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -

## 160484 Grundlegende Texte der Kritischen Theorie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Do 08:00 - 12:00 Die Veranstaltung findet am Institut für Philosophie im Seminarraum Z 1 (Zwätzengasse 12) statt.
----------	-------------------------------------	--

## Wahlpflichtbereich (GT 2)

## GT 3 Praktische Philosophie / MA Phi 1.1

## 70126 Medizinethik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Knoepffler, Nikolaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, M-AEKM-F1	

0-Gruppe	30.04.2019-30.04.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 14:30

## GT 4 Politische Theorie und Ideengeschichte / POL 720

### GT 5 Soziologische Zeitdiagnose

#### 159057 Migration, Citizenship und soziale Rechte

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ10	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

#### 159060 Der Körper als Ausdrucksmittel sozialer Ungleichheit. Somatische Materialität als soziologisches Phänomen

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Gregor, Joris A.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ10	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

#### 159084 Postflexible Subjekte, umkämpfte Identitäten

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1	

0-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

#### 159122 Körper und Reproduktion im Biokapitalismus

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159142****Decarbonization: a (controversial)  
social movement perspective****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. David, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

**159193****Apocalypse now? Or later? Or never? Die Grenzen  
des Wachstums und die Frage nach der Zukunft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Seyd, Benjamin Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	
0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00 Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 22:00
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 22:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.06.2019-23.06.2019 Einzeltermin	So 08:00 - 16:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

**159194****The Political Economy of Extractivism in  
contemporary capitalism: a socioecological approach****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Pineault, Eric	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

## Vertiefungsbereich (GT 6 oder GT 8)

159091

### Das Konzept des (autoritären) Charakters in der Gesellschaftstheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Schulz, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Soziologische Zeitdiagnose

159057

### Migration, Citizenship und soziale Rechte

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ10	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159060

### Der Körper als Ausdrucksmittel sozialer Ungleichheit. Somatische Materialität als soziologisches Phänomen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Gregor, Joris A.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ10	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159084****Postflexible Subjekte, umkämpfte Identitäten****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1	

0-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**159122****Körper und Reproduktion im Biokapitalismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159142****Decarbonization: a (controversial) social movement perspective****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. David, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159193****Apocalypse now? Or later? Or never? Die Grenzen des Wachstums und die Frage nach der Zukunft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Seyd, Benjamin Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 22:00	
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 22:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.06.2019-23.06.2019 Einzeltermin	So 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

**159194**

## The Political Economy of Extractivism in contemporary capitalism: a socioecological approach

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Pineault, Eric	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

## Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Aufbaumodul MASOZ 30

**159056**

## Konzepte der Queer Studies

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Saalfeld, Robin K.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ10	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159057		Migration, Citizenship und soziale Rechte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke		
zugeordnet zu Modul	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ10		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

159060		Der Körper als Ausdrucksmittel sozialer Ungleichheit. Somatische Materialität als soziologisches Phänomen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Gregor, Joris A.	
zugeordnet zu Modul		GT 1_c, GT 1_b, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ10	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

159084		Postflexible Subjekte, umkämpfte Identitäten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1		
0-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

159091		Das Konzept des (autoritären) Charakters in der Gesellschaftstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Schulz, Peter		
zugeordnet zu Modul	GT 1_c, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

## Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Vertiefung "Arbeit, Wirtschaft, Wohlfahrt" MASOZ 31

**159058**

### Development, Dependency, Post- Development: Theories and Policies

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AR PD Dr. Schmalz, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1, MASOZ10	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159114**

### #unten - Klasse und Klassismus

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	

**159117**

### Repulsive Globalisierung. Krise, Konflikt und Kohäsion in modernen Gesellschaften

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Denner, Samuel / Univ.Prof. Dörre, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---



**159193**

## Apocalypse now? Or later? Or never? Die Grenzen des Wachstums und die Frage nach der Zukunft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Seyd, Benjamin Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 22:00	
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 22:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.06.2019-23.06.2019 Einzeltermin	So 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

**159194**

## The Political Economy of Extractivism in contemporary capitalism: a socioecological approach

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Pineault, Eric	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

**159195**

## Gewerkschaftliche Gegenmacht und gesellschaftliche Struktur - Kampfzyklen der Arbeiterbewegung und kritische Gewerkschaftssoziologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Röttger, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019	Fr 14:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Auftaktveranstaltung	
	28.06.2019-28.06.2019	Fr 14:00 - 20:00	
	Einzeltermin		
	29.06.2019-29.06.2019	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.007
	Einzeltermin	Carl-Zeiß-Straße 3	

**159479**

## Die Krise der sozialen Reproduktion - Marxistische und feministische Perspektiven auf Care

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dück, Julia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023
	Einzeltermin	Carl-Zeiß-Straße 3	
	24.05.2019-24.05.2019	Fr 12:00 - 18:00	
	Einzeltermin		
	25.05.2019-25.05.2019	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum E028
	Einzeltermin	Fürstengraben 1	
	21.06.2019-21.06.2019	Fr 12:00 - 18:00	
	Einzeltermin		
	22.06.2019-22.06.2019	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.014
	Einzeltermin	Carl-Zeiß-Straße 3	

## Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Vertiefung "Nachhaltigkeit u. gesell. Transformation" MASOZ 32

**159059****Gesellschaftliche Transformation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Lorenz, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1, MASOZ10	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

**159119****Knowing and Not Knowing****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil. Groß, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

**159120****"Du bist, was Du isst" - Nachhaltiger  
Konsum unter der Lupe****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bleicher, Alena / Dr. Schulte-Römer, Nona	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 10:00 - 14:00 Seminarraum A704A Bachstrasse 18

**159122****Körper und Reproduktion im Biokapitalismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

**159123**

## Lebenschancen und -erwartungen im Kontext gesellschaftlicher Transformation

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Reusch, Lukas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1	

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	
	29.06.2019-29.06.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.06.2019-30.06.2019 Einzeltermin	So 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.07.2019-07.07.2019 Einzeltermin	So 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

**159142**

## Decarbonization: a (controversial) social movement perspective

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. David, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159193**

## Apocalypse now? Or later? Or never? Die Grenzen des Wachstums und die Frage nach der Zukunft

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Seyd, Benjamin Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ31.4, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ31.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 22:00	
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 22:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.06.2019-23.06.2019 Einzeltermin	So 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

**159199****Befreiungstheorien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Backhouse, Maria Angela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ32.2, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**GT 9 Integrationsmodul****160196****Workshop GT9****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Workshop	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Oberthür, Jörg / Univ.Prof. Rosa, Hartmut	

0-Gruppe	26.04.2019-28.07.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 12:00 -	Der Workshop findet im Haus Rosenbaum in Siegmundsburg statt.
----------	---	------------	---

**95650****Forschungswerkstatt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ60a, MASOZ8.1, GT9	

0-Gruppe	18.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	---

**95652****Lektürekreis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT9	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**95653****Kolloquium Soziologische Theorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman / Univ.Prof. Rosa, Hartmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT9, MASOZ8.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Sonstige Veranstaltungen****Kolloquien und Arbeitskreise****26424****Institutskonferenz****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dörre, Klaus / Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil. Groß, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Leuze, Kathrin / Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman / Univ.Prof. Rosa, Hartmut / Univ.Prof. Dr. Scholz, Sylka / Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**95647****Master- und Bachelorkolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AR PD Dr. Schmalz, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MASOZ60a, MASOZ8.1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

95649		Forschungskolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dörre, Klaus		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 21:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

95650		Forschungswerkstatt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	MASOZ60a, MASOZ8.1, GT9		
0-Gruppe	18.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

95652		Lektürekreis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	GT9		
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

95653		Kolloquium Soziologische Theorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman / Univ.Prof. Rosa, Hartmut		
zugeordnet zu Modul	GT9, MASOZ8.1		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

## Exportmodule

## LASOZ 0.3 Vorbereitungsmodul Lehramt Sozialkunde, Soziologie - mündliche Prüfung

**72223**

### Konsultation, Vorbereitungsmodul Sozialkunde

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LASOZ 0.3G, LASOZ 0.3R	

## LASOZ 0.4 Grundlagen theoretische Soziologie

**107825**

### Einführung in die Soziologische Theorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Lorenz, Stephan / Univ.Prof. Rosa, Hartmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LASOZ 0.4, BASOZ 21	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Klausur 1. Versuch
			Klausur 2. Versuch

## Institut für Bildung und Kultur

**160144**

### Forschungs- und Doktorandenkolleg Bildung. Forschung Dialog.

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Univ.Prof. Dr. Dr. Koerrenz, Ralf	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

## Jenaer Modell der Lehrerbildung



## L 5 - Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft schriftlich

**146225**

### Examenswerkstatt Geschichte der Pädagogik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Horn, Friederike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 5a, L 5	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

## Master Bildung - Kultur - Anthropologie

freiwilliges Zusatzangebot

### B-K-A 10: Masterarbeit

**152492**

### Bildung-Kultur-Anthropologie Masterarbeit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Koerrenz, Ralf	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

**59176**

### Master and Doctoral Colloquium Adult Education

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe	

## B-K-A 2: Theorie, Empirie und Geschichte der Erwachsenenbildung

### B-K-A 3: Bildung - Kultur - Anthropologie: Praxisbezüge

**77580**

### Modul B-K-A 3 Praxisbezüge III

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Völker, Steffi
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-K-A3

0-Gruppe	09.05.2019-09.05.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 16:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:30 - 16:00	

## B-K-A 4: Postkoloniale Bildung

### 158497 Postkoloniale Theorien. Vergangenheit-Gegenwart-Zukunft

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Köhler, Lena / Schröder, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-K-A6, B-K-A4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	22.04.2019-22.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Feiertag	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4 Termin fällt aus !
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	14.06.2019-15.06.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka 10:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

### 160135 Verletzlichkeit und Frieden. Ethik und Sozialpädagogik im Gespräch mit Emmanuel Levinas.

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hundek, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-K-A6, B-K-A4, B-K-A6	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

### 160146 Bildung, Rassismus und die Kritik der schwarzen Vernunft

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Koerrenz, Ralf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-K-A6, B-K-A4	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**B-K-A 6: Impulse****160135****Verletzlichkeit und Frieden. Ethik und Sozialpädagogik im Gespräch mit Emmanuel Levinas.****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hundeck, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-K-A6, B-K-A4, B-K-A6	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**B-K-A 7: Studium Generale****153577****Studium Generale****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Einführungsveranstaltung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Koerrenz, Ralf / Köhler, Lena		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-K-A7		

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
----------	---------------------------------------	------------------	---

**B-K-A 8: Sprachkompetenz bilden****153637****Sprachkompetenz bilden****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Einführungsveranstaltung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Koerrenz, Ralf / Köhler, Lena		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-K-A8, B-K-A8		

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
----------	---------------------------------------	------------------	---

**Lat 821: Grundlagen der Bildung in der Antike und deren Rezeption****132870****Lectura Philosophica Graeca****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Graec 820, MA-Phi 1.2, BaPhi 4.1b, Graec 500, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, Lat 700, MA-Phi 5.1, MA-Phi 1.2, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b, Lat 500, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2, Graec 700, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45 Seminarraum 163 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

**146726****Homer, Ilias****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Graec 850, Graec 810, Graec 311, Graec 300, Lat 500, Lat 700, Lat 500, Graec 310, Graec 700, Graec 500	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Fürstengraben 25, R. 3.07
----------	--------------------------------------	---

**88763****Griechische Literatur im Überblick****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Graec 200, Lat 500, Lat 821	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 1.01, Fürstengraben 25
----------	--------------------------------------	---

**94887****Homer, Interpretationen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lat 810, Graec 850, Graec 810, Graec 300, Graec 310	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Fürstengraben 25, SR 1.01
----------	--------------------------------------	---

**GT 1 Gesellschaftstheorie**

## M-GLW-DK1 Deutsche Literatur um 1800

### MA.AA.LW11: Intercultural Studies

#### 159394 "Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Ellerbrock, Karl Philipp / Dr. phil. Fritz, Elisabeth / Dr. Schäfer, Stefanie			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lit NA 3, Lit NA 1, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 203, KU MM 103, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU-VM303.1, KU-AM203.1, MA.AA.LW11, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	Ellerbrock, K. / Fritz, E. / Schäfer

### MA.AA.LW00: Culture/culture

#### 159391 Imagining the Canadian West

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Lit NA 3, Lit NA 1, LA.AA.LW01, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW00				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Rosenthal, C.		

#### 159393 Canadian Cultural Studies

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Schäfer, Stefanie				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Lit NA 3, Lit NA 1, LA.AA.LW01, MA.AA.LW00				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8		Schäfer, S.	

## MA\_RPhi\_RG: Religionswissenschaft

159489

### Einführung in den Buddhismus

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.2, MA_RPh_RG, BA RW22, BA RW21.1, BA RW21, BA_RW_5, LRW22, MA RW22, BA_RW_RG6	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## M-GLW-DK1: Literatur um 1800

159310

### Drama und Theater um 1800

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, B-GLW-01-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

159348

### Sturm und Drang (zur V BIRKNER)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

159349

### Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina / Dr. Schmidt, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 835, Hist 830, Hist 800, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## 159351 Lessing und das Theater seiner Zeit (zur V BIRKNER)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hillerkus, Melanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## 159352 Gigaklassik: Faust und Wallenstein (zur V BIRKNER)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Löck, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## 159409 Lessing und die Aufklärung (zur V STASKOVÁ oder BIRKNER)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schneider, Jens Ole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## GT 1: Gesellschaftstheorie

## 159059 Gesellschaftliche Transformation

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Lorenz, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ32.1, MASOZ10	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159060**

## Der Körper als Ausdrucksmittel sozialer Ungleichheit. Somatische Materialität als soziologisches Phänomen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Gregor, Joris A.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ10	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159061**

## Wert und Bewerten - Anthropologie und Gesellschaftstheorie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.2, MASOZ10, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159091**

## Das Konzept des (autoritären) Charakters in der Gesellschaftstheorie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Schulz, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GT 1_c, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---



**MA\_RPh\_Sys: Systematische Religionswissenschaft****159494****Heilige Texte - Der Koran****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA_RPh_SYS, BA_RW_RG3, BA RW22, BA RW21.1, BA RW21, LRW22, MA RW22, BA_RW_6a, BA_RW_4, BA_RW_SY6	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**159495****Heilige Texte - im Überblick****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA_RPh_RG, BA_RW_6a, LRW22, MA_RPh_SYS, BA_RW_SY6, MA RW22	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**The M21: Systematische-Theologische Theoriebildung****158763****Der Ring des Nibelungen: Richard  
Wagners politische Theologie?****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin / Dr. Tétaz, Jean-Marc	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The M21, The L11.1, The L11, The KG/ST2	

1-Gruppe	25.01.2019-25.01.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 obligatorische Vorbesprechung
	06.04.2019-06.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 14:30	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	06.04.2019-06.04.2019 Einzeltermin	Sa 17:00 - 19:30	Opernhaus Leipzig: Rheingold Rückfahrt: ab Leipzig 22:19 Uhr, an Jena: 23:44 Uhr)
	07.04.2019-07.04.2019 Einzeltermin	So 09:30 - 14:30	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	07.04.2019-07.04.2019 Einzeltermin	So 17:00 - 22:00	Opernhaus Leipzig: Walküre
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 20:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 Gastvortrag Prof. Manfred Frank
	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 14:30	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 17:00 - 22:00	Opernhaus Leipzig: Siegfried
	14.04.2019-14.04.2019 Einzeltermin	So 09:30 - 14:30	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	14.04.2019-14.04.2019 Einzeltermin	So 17:00 - 22:45	Opernhaus Leipzig: Götterdämmerung (Rückfahrt: ab Leipzig 23.:19 Uhr, an Jena 0:44 Uhr)
	20.04.2019-20.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 Abschlusssitzung

**159070****Brückenbauen zwischen Medizin und Theologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Interdisziplinär	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Rieger, Hans-Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The B4.3, The B10, The M21	

1-Gruppe	09.09.2019-13.09.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	---	------------------	--

**159087****Philosophiegeschichte (Vorbereitung auf das Philosophicum)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Wörn, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The M21, The B10, The B4.3	

1-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 konstituierende Sitzung
	11.06.2019-11.06.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 16:00	Ort: Fürstengraben 6, E004
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00	Ort: Fürstengraben 6, E004
	13.06.2019-13.06.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 16:00	Ort: Fürstengraben 6, E004
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Ort: Fürstengraben 6, E004

**159204****Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L11, POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 881, Hist 882, Hist 883, Hist 880, Hist 840, Hist 850, Hist 851, Hist 800, The L49, The L48, The L45, The L44, The M21, The KG/ST2	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**The M20: Geschichte des Christentums****158977****Kirchengeschichte der Neuzeit (KG V)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Bracht, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L48, The L44, The WP1, The L11.1, The L11, The L10, The ASQ2, The ASQ1, The M20, The KG/ST2, The B10	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

**158978**

## Bekenntnisse in der Geschichte der Kirche: Von Nizäa (325) bis Barmen (1934)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Bracht, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The M20, The L11.1, The L11, The KG/ST2, The E6, The L49, The L48, The L45, The L44	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**159196**

## Das Mönchtum in Antike und Mittelalter

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Durner, Florian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L11, The B9, The L10, The B10, The B4.3, The M20, The ASQ2, BA_RW_3a	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159198**

## Kirche in der frühen DDR

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Poppitz, Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ2, The ASQ1, BA_RW_3a, The M20, The B4.3, The L11, The L10, The B10, The B9	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159203**

## Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Haspel, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 433, Hist 600, Hist 650, The L11.1, The L11, The L10, The M21, The ASQ2, The KG/ST2	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**159252**

## Lateinische Lektüre: Lateinische Texte zur Kirchengeschichte aus 2000 Jahren (Teil I: Alte Kirche)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Kochs, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The WP1, The M20, The B9, The B4.3, BA_RW_3a	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**159282**

## Pfarrer, Spitzel, Bürgerrechtler: Die Kirche in der DDR zwischen Kooperation und Konfrontation

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. theol. Lehmann, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The M20, The ASQ1, The KG/ST2	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159283**

## Kirchenlieder und ihre Dichter im Wandel der Jahrhunderte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L11.1, The L11, The L10, The ASQ1, The ASQ2, The M20, The KG/ST2	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4 ACHTGUNG: beginnt am 17.04.2019!
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159290**

## Die soziale Frage im 19. Jahrhundert

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L49, The L48, The L45, The L44, The M20, The L11.1, The L11, The KG/ST2	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 ACHTGUNG: beginnt am 18.04.2019!
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159293**

## Das Eisenacher „Entjudungsinstitut“ – Entstehung, Ideologie/Theologie, Wirkung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Niebuhr, Karl-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ5, The L3.2, The L3.1, The B3.1, The B3, The ASQ1, The M20, The B4.3, The L10, The B10, BA_RW_3a	

1-Gruppe	11.06.2019-11.06.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 18:00 Ort: August-Bebel-Str. 4, SR 013a
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 18:00 Ort: Universitätshauptgebäude, Fakultätenberatungsraum 232
	13.06.2019-13.06.2019 Einzeltermin	Do - Exkursion nach Eisenach!

## POL760: Internationale Organisationen

**159475**

## Emerging powers, regions and a changing global order

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stapel, Sören	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

**159478**

## Afrika in der internationalen Politik / Internationale Politik in Afrika

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stapel, Sören	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL762, POL761, POL760, POL742, POL741, POL740, POL740	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---

BW35.2: Einführung in das berufliche Bildungsmanagement			
132423		Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Frehe, Petra / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	BW35.2, BW35.2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

MW35.4: Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements			
132541	Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Frehe, Petra / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	MW35.4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	07.06.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2019-12.06.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	28.06.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

MA.AA.LW13: Interdisciplinary Perspectives			
159626	Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/Darwin in Literature		
	Allgemeine Angaben		
	Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk		
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW13		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 Müller, H. / Vanderbeke, D.

## Bachelor Kernfach

### Modul Erz 3a - Verstehende Bildungsforschung - hermeneutische/qualitativ-empirische Methoden

### Modul Erz 5 - Einführung in pädagogische Handlungsfelder

107152

### Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Holzapfel, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 5, Erz_III, Erz 5a	

1-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	03.05.2019-24.05.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	03.05.2019-24.05.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00	
	21.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	21.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

60398

### Tutorium Erwachsenenbildung (1) zur Vorlesung "Einführung in pädagogische Handlungsfelder"

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Meyer-Jantzen, Charlot / Dr. Holzapfel, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 5, Erz_III, Erz 5a	



1-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	07.05.2019-28.05.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	11.06.2019-11.06.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	25.06.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

**60399**

## Tutorium Erwachsenenbildung (2) zur Vorlesung "Einführung in pädagogische Handlungsfelder"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Meyer-Jantzen, Charlot / Dr. Holzapfel, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 5, Erz_III, Erz 5a	

1-Gruppe	18.04.2019-18.04.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	09.05.2019-23.05.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	13.06.2019-13.06.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	27.06.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

## Modul Erz 7b - Pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

**101100**

## Pädagogische Handlungsfelder Erwachsenenbildung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Proskunina, Uliana / Univ.Prof. Dr. Dr. Koerrenz, Ralf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 7b, Erz_IV	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	
	09.05.2019-09.05.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	
	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	

**121316****Psychologische Aspekte des Coachings****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Möller, Benjamin**zugeordnet zu Modul** Erz 7b, Erz\_IV

1-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	

**132676**

## Bildungsberatung als Handlungsfeld der Erwachsenenbildung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Stöckner, Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 7b, Erz_IV	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	16.04.2019-23.04.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	30.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4

**84018**

## Bildung Erwachsener

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ries, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 7b, Erz_IV	

1-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	
	15.05.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	

## Modul Erz 10\_5 - Allgemeine Schlüsselqualifikationen

**120862**

## Projekt „Sunfried. Energie zum Mitmachen“

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Blichmann, Annika		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 10_5		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !

## Modul Erz 10\_10 - Allgemeine Schlüsselqualifikationen

**120862** Projekt „Sunfried. Energie zum Mitmachen“

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Projekt

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Blichmann, Annika

**zugeordnet zu Modul** Erz 10\_5

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------	--------------------

## Modul Erz 10\_5b - Allgemeine Schlüsselqualifikationen

**120862** Projekt „Sunfried. Energie zum Mitmachen“

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Projekt

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Blichmann, Annika

**zugeordnet zu Modul** Erz 10\_5

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------	--------------------

## Bachelor Erziehungswissenschaft Kernfach

### Modul Erz 11 - Abschlussarbeit

## Modul Erz 10\_5 - Allgemeine Schlüsselqualifikationen

**71606** eigene Projekte

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Projekt

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völker, Steffi

**zugeordnet zu Modul** Erz 10\_5

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11
	27.06.2019-27.06.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11

## Modul Erz 10\_10 - Allgemeine Schlüsselqualifikationen

71606

eigene Projekte

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Projekt

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völker, Steffi

**zugeordnet zu Modul** Erz 10\_5

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11
	27.06.2019-27.06.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11

## Modul Erz 10\_5b - Allgemeine Schlüsselqualifikationen

71606

eigene Projekte

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Projekt

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völker, Steffi

**zugeordnet zu Modul** Erz 10\_5

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11
	27.06.2019-27.06.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 11:00	Besprechungsraum E003 Fürstengraben 11

## Bachelor Ergänzungsfach

## Modul Erz\_Ila - Verstehende Bildungsforschung - hermeneutische/qualitativ-empirische Methoden

## Modul Erz\_III - Einführung in pädagogische Handlungsfelder

107152

### Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Holzapfel, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 5, Erz_III, Erz 5a	

1-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	03.05.2019-24.05.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	03.05.2019-24.05.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00	
	21.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	21.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

60398

### Tutorium Erwachsenenbildung (1) zur Vorlesung "Einführung in pädagogische Handlungsfelder"

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Meyer-Jantzen, Charlot / Dr. Holzapfel, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 5, Erz_III, Erz 5a	

1-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	07.05.2019-28.05.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	11.06.2019-11.06.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	25.06.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

**60399**

## Tutorium Erwachsenenbildung (2) zur Vorlesung "Einführung in pädagogische Handlungsfelder"

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Meyer-Jantzen, Charlot / Dr. Holzapfel, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 5, Erz_III, Erz 5a	

1-Gruppe	18.04.2019-18.04.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	09.05.2019-23.05.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	13.06.2019-13.06.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	27.06.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

## Modul Erz\_IV - Pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

**101100**

## Pädagogische Handlungsfelder Erwachsenenbildung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Proskunina, Uliana / Univ.Prof. Dr. Dr. Koerrenz, Ralf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 7b, Erz_IV	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	
	09.05.2019-09.05.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	
	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	

**121316****Psychologische Aspekte des Coachings****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Möller, Benjamin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 7b, Erz_IV	

1-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	



**132676****Bildungsberatung als Handlungsfeld  
der Erwachsenenbildung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Stöckner, Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 7b, Erz_IV	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	16.04.2019-23.04.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4
	30.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4

**84018****Bildung Erwachsener****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ries, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 7b, Erz_IV	

1-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	
	15.05.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	

**Jenaer Modell der Lehrerbildung (alt bis SoSe 2018)****L 6 - Vorbereitungsmodul Basiswissen  
Erziehungswissenschaft mündlich****160140****Staatsexamen Pädagogik (Geschichte und  
Systematik des Lehrens und Lernens) - L6/L6a****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Koerrenz, Ralf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 6a, L 6	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

## L 5 - Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft schriftlich

### 160142 Examenwerkstatt Lehren und Lernen in der Geschichte der Pädagogik / Alternative Schulmodelle (L5/L5a)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Koerrenz, Ralf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 5a, L 5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Jenaer Modell der Lehrerbildung (neu ab WS 2018/19)

## L 5a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - schriftliche Prüfung

### 146225 Examenwerkstatt Geschichte der Pädagogik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Horn, Friederike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 5a, L 5	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

### 160142 Examenwerkstatt Lehren und Lernen in der Geschichte der Pädagogik / Alternative Schulmodelle (L5/L5a)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Koerrenz, Ralf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 5a, L 5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

## L 6a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - mündliche Prüfung

**160140**

### Staatsexamen Pädagogik (Geschichte und Systematik des Lehrens und Lernens) - L6/L6a

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Koerrenz, Ralf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 6a, L 6	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Magisterstudiengang

**59176**

### Master and Doctoral Colloquium Adult Education

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe	

## Pflichtbereiche

### MA 3.2 - Historische Pädagogik

### MA 3.3 - Allgemeine Pädagogik

## Wahlpflichtbereiche

**59176**

### Master and Doctoral Colloquium Adult Education

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe	

### MA 4.3. - Historische Pädagogik

## Institut für Kommunikationswissenschaft

## Allgemein IfKW

159003

## Institutssitzung

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Fickler-Tübel, Mandy

0-Gruppe	03.04.2019-25.09.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------------

159162

## Klausur KW-P-MEDÖK

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Seufert, Wolfgang

0-Gruppe	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Seufert, W.
----------	---------------------------------------	------------------	--	-------------

159163

## Klausur KW-P-MS I

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines

0-Gruppe	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Engelmann, I.
	29.08.2019-29.08.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Engelmann, I.

159164

## Klausur KW-P-GK

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ruhrmann, Georg

0-Gruppe	23.07.2019-23.07.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruhrmann, G.
	27.08.2019-27.08.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruhrmann, G.

159165

## Klausur KW-P-PGK

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias

0-Gruppe	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothmund, T.
	25.09.2019-25.09.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothmund, T.

**159166****Klausur KW-P-MS II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Lübke, Simon

0-Gruppe	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Lübke, S.
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Lübke, S.
	22.08.2019-22.08.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Lübke, S.

**160401****BK-Sitzungstermine - KW mit dem  
SP Digitalisierung und Öffentlichkeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Fickler-Tübel, Mandy

0-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 18:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Fickler-Tübel, M.
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 18:00		Fickler-Tübel, M.

**Bachelor****154679****Mitarbeit in der Forschung - KW-SQ-MIT****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** KW-SQ-MIT**159016****Grundlagen medialer Kommunikation - KW-P-GK****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ruhrmann, Georg**zugeordnet zu Modul** KW-P-GK

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Ruhrmann, G.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Ruhrmann, G.

**159024****Examenskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Seufert, Wolfgang

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Seufert, W.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

**159025****Grundlagen der Medienökonomie - KW-P-MEDÖK****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Seufert, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** KW-P-MEDÖK

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Seufert, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

**159037****Psychologische Grundlagen der Kommunikation - KW-P-PGK****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias**zugeordnet zu Modul** KW-P-PGK

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothmund, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

**159039****Methoden und Statistik der Kommunikationswissenschaft I - KW-P-MSI****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines**zugeordnet zu Modul** KW-P-MS I

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Engelmann, I.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------

**159041****Examenskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00		Engelmann, I.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------

**159044****Examenskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Rothmund, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

**160708****Tutorium zur Vorlesung KW-P-MEDÖK****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Brönneke, Niklas**zugeordnet zu Modul** KW-P-MEDÖK

0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Brönneke, N.
	25.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Brönneke, N.

**160718****Tutorium zu KW-P-MS II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schindler, Max

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Schindler, M.
2-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Schindler, M.

160728		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Weber, Antonia		
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Weber, A.
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Weber, A.

160755		Tutorium zur Vorlesung KW-P-MS I		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Wesenberg, Lukas		
zugeordnet zu Modul		KW-P-MS I		
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Wesenberg, L.
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Wesenberg, L.

160796		Tutorium zur Vorlesung KW-P-PGK		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Sprinz, Michelle Daniela		
zugeordnet zu Modul		KW-P-PGK		
0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Sprinz, M.
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Sprinz, M.

160858		Tutorium zur Vorlesung KW-P-GK		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Richter, Silva		
zugeordnet zu Modul		KW-P-GK		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Richter, S.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Richter, S.



161308		SQ-MIT _ Marzinkowski		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Praxismodul		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Marzinkowski, Hanna		
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Marzinkowski, H.

51346		Praktikum BA Kommunikationswissenschaft / MA Öffentliche Kommunikation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Dr. phil. Haußecker, Nicole		
zugeordnet zu Modul	KW-P-PRAK		

Master				
145578		Medienpolitik und -regulierung - ÖK-V1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Gundlach, Hardy		
zugeordnet zu Modul		ÖK-V1, ÖK-V1		
1-Gruppe	24.05.2019-25.05.2019	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Gundlach, H.
	Blockveranstaltung + Sa ohne So		Carl-Zeiß-Straße 3	
	28.06.2019-29.06.2019	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.022	Gundlach, H.
	Blockveranstaltung + Sa ohne So		Carl-Zeiß-Straße 3	

152980		Medienforschung ÖK-P3		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Weisser, Saskia			
zugeordnet zu Modul	ÖK-P3, ÖK-P3			
1-Gruppe	12.04.2019-13.04.2019	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.024	Weisser, S.
	Blockveranstaltung + Sa ohne So		Carl-Zeiß-Straße 3	
	14.06.2019-15.06.2019	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Weisser, S.
	Blockveranstaltung + Sa ohne So		Carl-Zeiß-Straße 3	

153000		Öffentlichkeitsarbeit ÖK-P1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hoffmann, André			
zugeordnet zu Modul	ÖK-P1, ÖK-P1			
1-Gruppe	10.05.2019-11.05.2019	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Hoffmann, A.
	Blockveranstaltung + Sa ohne So		Carl-Zeiß-Straße 3	
	17.05.2019-18.05.2019	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Hoffmann, A.
	Blockveranstaltung + Sa ohne So		Carl-Zeiß-Straße 3	

159041		Examenskolloquium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Oberseminar		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Engelmann, I.	

159044		Examenskolloquium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Oberseminar		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Rothmund, T.

160177		Media-Planung und Medienmarketing - ÖK-P2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Donnerstag, Joachim		
zugeordnet zu Modul		ÖK-P2, ÖK-P2		
1-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Donnerstag, J.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.05.2019-04.05.2019	Sa 08:00 - 16:00	Seminarraum 1.020	Donnerstag, J.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	05.07.2019-05.07.2019	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Donnerstag, J.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	06.07.2019-06.07.2019	Sa 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.018	Donnerstag, J.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

**160428****Organisations- und Personalkommunikation - ÖK-P4****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Geschke, Daniel**zugeordnet zu Modul** ÖK-P4, ÖK-P4

1-Gruppe	15.05.2019-15.05.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00		Geschke, D.
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00		Geschke, D.
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Geschke, D.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00		Geschke, D.
	13.07.2019-13.07.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Geschke, D.

**51346****Praktikum BA Kommunikationswissenschaft /  
MA Öffentliche Kommunikation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Dr. phil. Haußecker, Nicole**zugeordnet zu Modul** KW-P-PRAK**Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum****158767****Einführung in die Medienethik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin**zugeordnet zu Modul** M-AEKM-W1, The WP1, The E8

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

159400		Einführung in die Wissenschaftstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Jahn, Thomas	
zugeordnet zu Modul		LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 2.2b	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

159686		Philosophie der Menschenrechte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Kersting, Daniel	
zugeordnet zu Modul		LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.1b	
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum E003
	wöchentlich		Zwätzengasse 9a

159728		Erfahrungsorientierte Einführung in die Mediation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lobenberg, Bettina		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F2		
0-Gruppe	15.04.2019-16.04.2019	KA 09:00 - 18:00	Veranstaltungsraum SR
	Blockveranstaltung		Charlottenstraße 23
	09.07.2019-10.07.2019	KA 09:00 - 18:00	Veranstaltungsraum SR
	Blockveranstaltung		Charlottenstraße 23

159753		Tierethik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.A. Schröder, Dirk	
zugeordnet zu Modul		LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 2.1b	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019	Di 16:15 - 17:45	Hörsaal 113
	wöchentlich		Zwätzengasse 12

**159776****Angewandte Ethik: Moralische Urteilsbildung zwischen theoretischer Begründung und praktischer Anwendung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. des. Wienmeister, Annett	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.1b	

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 20:00	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 19:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

**160237****Medizinethik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rudolph, Tina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-AEKM-F1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**160238****Politische Ethik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ph.D Dr. O'Malley, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-AEKM-W2, M-AEKM-W2, M-AEKM-W4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 17:45	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160240****Moderne Medizin - ethische und rechtliche Fragen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.prof. Dr. Eberbach, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-AEKM-F1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00	
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 13:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 09:30 - 13:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3

**160267**

## Postwachstumsgesellschaften - wirtschaftsethische Reflexionen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Güngör, Lena Saniye	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-AEKM-F2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**160268**

## Bewerbungstraining

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Workshop	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Warsberg, Stephan	

0-Gruppe	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	

**160270**

## MBST für Studierende

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Albrecht, Reyk	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		

160271		Medienethik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schmidt, Tom		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.2, M-AEKM-W1, M-AEKM-W4		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

160274		Wissenschaftliches Arbeiten in der Angewandten Ethik (Forschungs- und Mastermodul)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Ph.D Dr. O'Malley, Martin	
zugeordnet zu Modul		M-AEKM-FO	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

160275		Konfliktmanagement und Verhandlungstechniken – Negotiation and Management of Conflicts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Ph.D Dr. O'Malley, Martin	
0-Gruppe	01.04.2019-04.04.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

160799		Forschung in der Angewandten Ethik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Knoepfler, Nikolaus		

**70126****Medizinethik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Knoepffler, Nikolaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, M-AEKM-F1	

0-Gruppe	30.04.2019-30.04.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 14:30

**70127****Konflikte in Wirtschaft und Unternehmen - wertorientierte Lösungen als Corporate Social Responsibility?****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Albrecht, Reyk / Univ.Prof. Dr. Dr. Knoepffler, Nikolaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-AEKM-F2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**70167****Ethik in der Medizin****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Knoepffler, Nikolaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45
----------	--------------------------------------	------------------



## Fakultät für Mathematik und Informatik

## Bachelor - Studiengänge / Bachelor program

## Mathematik B.Sc.

15437

## Praktikum MATLAB

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA6001	

## Pflichtmodule

9836

## Algebra/Geometrie 2

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0302	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

22206

## Algebra/Geometrie 2

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0302	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**84533****Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc.  
Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**15458****Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,  
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

**15701****Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**84669****Analysis 2 (Tutorium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**160032**

## Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik (neu ab Immatrikulation WS 2018/19)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7021	

1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**121535**

## Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik (neu ab Immatrikulation WS 2018/19)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7021	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**22364**

## Gewöhnliche Differentialgleichungen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9624****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	<del>15.04.2019-15.04.2019</del> <del>14-täglich</del>	<del>kA -</del>	<del>Termin fällt aus !</del>
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**14746****Programmieren in C++****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0114	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
		Klausur	
	07.10.2019-07.10.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		WP-Termin	

**14747****Programmieren in C++****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0114	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

10146		Statistische Verfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

10026		Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0501,	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Wahlpflichtmodule			
7588		Algebra 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Sambale, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0102		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

19036		Algebra 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Sambale, Benjamin / Dr. Livesey, Daria		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0102		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**10078****Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0096,	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

**22668****Einführung in die kontinuierliche Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Löhne, Andreas / Ciripoi, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0644	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**133096****Fraktale Geometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0442, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		Vorlesung	
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		Vorlesung	
	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
		Übung	

**22364****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9624****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	<del>15.04.2019-15.04.2019</del> 14-täglich	kA -	Termin fällt aus !
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**10111****Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0207	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**23658****Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Oertel, Christian Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0207	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**133051****Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0446, FMI-MA0406, FMI-MA3040, FMI-MA5002, FMI-MA5006	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://users.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/">http://users.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

**133053****Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / M.Sc. Lang, Julius	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0406, FMI-MA3040, FMI-MA5002, FMI-MA5006	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**14748****Numerik von Randwertproblemen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0521, FMI-MA0521	

1-Gruppe	<del>09.04.2019-09.04.2019</del> wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
		verlegt	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	
	<del>11.04.2019-11.04.2019</del> wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
		verlegt	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	



9600		Praktische Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ciripoi, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0691, FMI-MA0691		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

121322		Statistische Lerntheorie (Lab)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Mitterreiter, Matthias	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

10162		Stochastik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0702		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 verlegt auf Montag	Termin fällt aus !

10142		Stochastik 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Köpp, Verena / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0702		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Köpp, V.

**15196****Sturm-Liouvillesche Eigenwertprobleme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Sickel, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0291	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**133502****Topologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. math. King, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0149, FMI-MA3046, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**Seminare****36288****Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3035, FMI-MA0281	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**10261****Algebra - Mengenlehre****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Sambale, Benjamin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1182, FMI-MA3036, FMI-MA0182	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9759****Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Marcel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0282, FMI-MA1281	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstiege 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

**121562****Geometrie - Das Buch der Beweise****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0481, FMI-MA0482, FMI-MA3035, FMI-MA3020, FMI-MA3036, FMI-MA3021	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**13831****Geometrie - Konvexe Geometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0481, FMI-MA3036, FMI-MA0482, FMI-MA1482	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**72102****Numerische Mathematik - Phenomena in High Dimensions****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036, FMI-MA0553, FMI-MA1552	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstiege 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

**10027****Theoretische Informatik - Logik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**70620****Theoretische Informatik Unplugged****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0050, FMI-IN0104	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10236****Wahrscheinlichkeitstheorie - Ausgewählte Themen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Finanzmathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Fromm, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1782, FMI-MA0782	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**15174****Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0510, FMI-MA3036	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**Wirtschaftsmathematik B.Sc.****15437****Praktikum MATLAB****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA6001	

**9770****Externes Praktikum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	

**Pflichtmodule Mathematik und Informatik****9836****Algebra/Geometrie 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0302	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**22206****Algebra/Geometrie 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0302	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**84533****Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc.  
Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**15458****Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,  
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

**15701****Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**84669****Analysis 2 (Tutorium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**22668****Einführung in die kontinuierliche Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Löhne, Andreas / Ciripoi, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0644	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**121535**

## Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik (neu ab Immatrikulation WS 2018/19)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7021	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 14-tägig	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**160032**

## Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik (neu ab Immatrikulation WS 2018/19)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7021	

1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-tägig	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.04.2019-11.07.2019 14-tägig	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**14746**

## Programmieren in C++

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0114	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.10.2019-07.10.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		Klausur	
		WP-Termin	

**14747****Programmieren in C++****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0114	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

**10146****Statistische Verfahren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0741	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

**10162****Stochastik 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0702	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 verlegt auf Montag	Termin fällt aus !



10142		Stochastik 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Köpp, Verena / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0702		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Köpp, V.

Wahlpflichtmodule Mathematik / Informatik			
22364		Gewöhnliche Differentialgleichungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120
	14-täglich		Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

10026		Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Kaiser, Dieter		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0501,		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	

10236		Wahrscheinlichkeitstheorie - Ausgewählte Themen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Finanzmathematik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.rer.nat. Fromm, Alexander		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA1782, FMI-MA0782		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	

**14748****Numerik von Randwertproblemen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0521, FMI-MA0521	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 verlegt	Termin fällt aus !
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	
	11.04.2019-11.04.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 verlegt	Termin fällt aus !
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

**15174****Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0510, FMI-MA3036	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**9600****Praktische Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ciripoi, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0691, FMI-MA0691	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**9624****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

2-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 14-tägig	KA -	Termin fällt aus !
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

## Module Wirtschaftswissenschaften (siehe auch Angebot der Wwii-Fakultät)

**40913****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**40914****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. Sc. Other, Lars / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.04.2019-01.07.2019 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 14-tägig	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-tägig	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**40918****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1

**40922****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40923****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Niemz, Sandra / Grunert, Anja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP, BW31.2-MP2	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**46338****Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Chlaß, Nadine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 24.2-MP	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.kirchkamp.de/bw242/">https://www.kirchkamp.de/bw242/</a>	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:30 s.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

**50651****Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50653****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.1-MP, BW 22.4-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50654****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Carl, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.4-MP, BW 22.1-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50666****Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Ochtrup, Katharina / Witter, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 15.3-MP, BW 15.3-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 - 1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 - E007 Carl-Zeiß-Straße 3

**50667****Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Könings, Fabian / Dr. rer. pol. Haußen, Tina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 23.3-MP	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**50669****Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Weidinger, Felix Thomas / Schumacher, Patrick / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Fäßler, David Jörg / Mentzel, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 10.2-MP, BW 10.2-MP	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**50670****Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 17.2-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

50671		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerfeger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BW 17.2-MP		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

50713		Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas		
zugeordnet zu Modul	BW 25.2-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50720		Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Göthner, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	BW 20.2-MP, BW 20.2-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

69928		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Fleischer, Maximilian Jörg Horst / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin	
zugeordnet zu Modul		BW 14.1-MP, BW14.4	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

## 82928 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

## 82933 Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Saar, Philipp / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.5-MP	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

## Informatik B.Sc.

## 15437 Praktikum MATLAB

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA6001	

## 71527 Vorkurs Analysis

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr. Grajetzki, Jana / Nußbaum, Frank	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://cms.rz.uni-jena.de/theinf2/Lectures/Precalculus.html">http://cms.rz.uni-jena.de/theinf2/Lectures/Precalculus.html</a>	



1-Gruppe	02.04.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	02.04.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

## Wahlpflichtmodule

**10167**

### SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leis, Viktor / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Keil, Jan Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

**10078**

### Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0096,	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

**10139**

### Mustererkennung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

**121322****Statistische Lerntheorie (Lab)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Mitterreiter, Matthias			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2		
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2		

**13083****Phänomene der Rechnerarithmetik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0038		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Raum 3220 EAP

**13900****Visuelle Objekterkennung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr.-Ing. Bodesheim, Paul			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-IN0134			
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4		

**15235****Einführung in die Bildinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-IN0016, FMI-IN5002			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2		

**160072****Algorithmisches Beweisen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

**160075****Algorithmisches Beweisen LAB****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

**23002****TCP/IP****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Dipl. Phys. Dörsing, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0057	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Raum 3220 EAP

**23018****Einführung in die Bildinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0016, FMI-IN5002	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**23019****Projekt Intelligente Systeme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Brust, Clemens-Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0044	

**51821****Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0052	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Raum 1222 EAP
	11.04.2019-11.04.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 verlegt auf Montag

**60327****DevOps in der Praxis: Wie kommt der  
Quellcode in die Cloud? (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Apel, Sebastian / Späthe, Steffen / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0052	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**9557****Bewegungsberechnung aus Bildfolgen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0062	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

**9706****Datenbanksysteme II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leis, Viktor	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0009	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn in der 2. Vorl.-woche
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**9769****Werkzeuge der Mustererkennung  
und des Maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0086, FMI-IN0086	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS19/</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Pflichtmodule****23013****Algorithmen und Datenstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9745****Algorithmen und Datenstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**13823****Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**60526****Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0071, FMI-IN0076	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

**41671****Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0014	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**41672****Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg / Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0014	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**9944****Experimentelle Hardware-Projekte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Dipl. Phys. Dörsing, Volker / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Mieth, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0039	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:30 - 14:30

**15563****Fortgeschrittene Programmierübungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0043, FMI-IN0144	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**19062****Fortgeschrittenes Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram

**9633****Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0017			
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

**9576****Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0017	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

**109321****Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Klausur	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	

**22659****Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. math. King, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0029, FMI-MA0028	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**10227****Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. math. King, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0029, FMI-MA0028	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4



**10018****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.08.2019-07.08.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00 Klausur	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00 WP-Termin	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**60525****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0041, FMI-IN0075	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10053****Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Walther, Daniel / Mieth, Markus / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0047, FMI-IN5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	02.10.2019-02.10.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Klausurtermin Nachklausurtermin

## Seminare

19411

### Rechnerarchitektur - High-Performance Computing

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Mieth, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0105, FMI-IN3003, FMI-IN0093	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo - Die Vorbesprechung findet im EAP 2 R 3220 statt.
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 18:00 - 18:30 Die Vorbesprechung findet im EAP 2 R 3220 statt.

120874

### Rechnerarchitektur - IT-Sicherheit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0105	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

22988

### Rechnersehen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Korsch, Dimitri	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0142, FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-tägig	Di 16:00 - 18:00
----------	-----------------------------------	------------------

10131 SWT - Client/Server Programmierung in Java		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3003	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 1222 EAP

41695 SWT - Smart Home: Nutzerfokussierte Betrachtung von Technik Zuhause		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Späthe, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP

10027 Theoretische Informatik - Logik		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

70620 Theoretische Informatik Unplugged		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0050, FMI-IN0104	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

**60664****Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Algergawy, Alsayed	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0113, FMI-IN3003, FMI-IN0069	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	kA -
	Blockveranstaltung	
	16.04.2019-16.04.2019	Di 14:00 - 16:00
	Einzeltermin	Raum 1224A EAP

**Übergreifende Inhalte****10205****IT-Management (Angebot der EAH Jena)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Truß, Anke	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt">http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt</a>	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 11:30 - 13:00
	wöchentlich	
	16.04.2019-09.07.2019	Di 07:45 - 09:15
	14-täglich	

**19009****Mikrorechnerentwurf (Angebot der EAH Jena)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Truß, Anke	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html">http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Mo -	Termin fällt aus !
	wöchentlich		

**96546****Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Truß, Anke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0303	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html">http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Mo -	Termin fällt aus !
	wöchentlich		

## Angewandte Informatik B.Sc.

**15437**

### Praktikum MATLAB

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA6001	

**71527**

### Vorkurs Analysis

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr. Grajetzki, Jana / Nußbaum, Frank	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://cms.rz.uni-jena.de/theinf2/Lectures/Precalculus.html">http://cms.rz.uni-jena.de/theinf2/Lectures/Precalculus.html</a>	

1-Gruppe	02.04.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	02.04.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

## Pflichtmodule

**23013**

### Algorithmen und Datenstrukturen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9745**

### Algorithmen und Datenstrukturen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**41671****Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0014	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**41672****Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg / Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0014	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**9944****Experimentelle Hardware-Projekte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Dipl. Phys. Dörsing, Volker / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Mieth, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0039	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00	
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:30 - 14:30	

19062	Fortgeschrittenes Programmierpraktikum
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram

15563		Fortgeschrittene Programmierübungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0043, FMI-IN0144	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

9633		Grundlagen der Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0017	
Weblinks		<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

9576		Grundlagen der Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017		
Weblinks	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

4-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**109321****Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Klausur	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	

**22659****Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. math. King, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0029, FMI-MA0028	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**10227****Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. math. King, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0029, FMI-MA0028	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

**10018****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	



1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.08.2019-07.08.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00 Klausur	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00 WP-Termin	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**60525****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0041, FMI-IN0075	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**Wahlpflichtmodule****10167****SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leis, Viktor / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Keil, Jan Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**10053****Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Walther, Daniel / Mieth, Markus / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0047, FMI-IN5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	02.10.2019-02.10.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Klausurtermin Nachklausurtermin

**10078****Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0096,	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

**10139****Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

10205 IT-Management (Angebot der EAH Jena)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Truß, Anke	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt">http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt</a>	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 11:30 - 13:00
	wöchentlich	
	16.04.2019-09.07.2019	Di 07:45 - 09:15
	14-täglich	

121322 Statistische Lerntheorie (Lab)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Mitterreiter, Matthias	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 3325
	wöchentlich	Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 16:00 - 18:00 Seminarraum 3325
	wöchentlich	Ernst-Abbe-Platz 2

13083 Phänomene der Rechnerarithmetik		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0038	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00
	wöchentlich	Raum 3220 EAP

13900 Visuelle Objekterkennung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0134	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E013 b
	wöchentlich	August-Bebel-Straße 4

**15235****Einführung in die Bildinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0016, FMI-IN5002	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413
----------	--------------------------------------	--	-------------

**19009****Mikrorechnerentwurf (Angebot der EAH Jena)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Truß, Anke	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html">http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------	--------------------

**23002****TCP/IP****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Dipl. Phys. Dörsing, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0057	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 3220 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**23018****Einführung in die Bildinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0016, FMI-IN5002	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

23019		Projekt Intelligente Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Brust, Clemens-Alexander		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0044		

9557		Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0062		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

96546		Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Truß, Anke	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0303	
Weblinks		<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html">http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html</a>	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !

96547		Mikroprozessortechnik (Angebot der EAH Jena)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Praktikum	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Truß, Anke	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0301	
Weblinks		<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html">http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html</a>	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:30 - 15:00	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:30 - 15:00	

**9706****Datenbanksysteme II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leis, Viktor	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0009	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn in der 2. Vorl.-woche
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**9769****Werkzeuge der Mustererkennung  
und des Maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0086, FMI-IN0086	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS19/</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Seminare****19411****Rechnerarchitektur - High-Performance Computing****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Mieth, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0105, FMI-IN3003, FMI-IN0093	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Die Vorbesprechung findet im EAP 2 R 3220 statt.
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 18:00 - 18:30	Die Vorbesprechung findet im EAP 2 R 3220 statt.

120874 Rechnerarchitektur - IT-Sicherheit		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0105	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP

22988 Rechnersehen		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Korsch, Dimitri	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0142, FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110	
1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 16:00 - 18:00

10131 SWT - Client/Server Programmierung in Java		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3003	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 1222 EAP

41695 SWT - Smart Home: Nutzerfokussierte Betrachtung von Technik Zuhause		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Späthe, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP

**10027****Theoretische Informatik - Logik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**70620****Theoretische Informatik Unplugged****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0050, FMI-IN0104	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**60664****Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Algergawy, Alsayed	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0113, FMI-IN3003, FMI-IN0069	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Raum 1224A EAP

**Anwendungsfächer (unvollständig)****Medical Data Science (neu ab WS 2018/19)****10296****Anatomie für Pharmazeuten  
(BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.G2	



0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:00 Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7
----------	--------------------------------------	--

**60916**

## Analyse medizinischer Daten und Signale - Einführung in die Signalanalyse (MED-MDS002)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Leistritz, Lutz / Dr. Ing. Schiecke, Karin	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Ort: IMSID Bachstr. 18
----------	--------------------------------------	--

**60918**

## Analyse medizinischer Daten und Signale - Bewertung und Vergleich wissenschaftlicher Studien in der Medizin (MED-MDS002)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gaser, Christian / Dr. Ing. Schiecke, Karin	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**60919**

## Angewandte Statistik in der Medizin - Klinische Epidemiologie und Klinische Studien (MED-MDS004)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ing. Schiecke, Karin	

1-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 15:00
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 15:00
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 15:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 15:00 oder 21.06.2019
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 15:00
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 15:00

## Computational Neuroscience (auslaufend)

10139

### Mustererkennung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

## Bioinformatik B.Sc.

15437

### Praktikum MATLAB

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA6001	

71527

### Vorkurs Analysis

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Dr. Grajetzki, Jana / Nußbaum, Frank	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://cms.rz.uni-jena.de/theinf2/Lectures/Precalculus.html">http://cms.rz.uni-jena.de/theinf2/Lectures/Precalculus.html</a>	

1-Gruppe	02.04.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	02.04.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

## Pflichtmodule

46952

### Molekularbiologisches Praktikum (FMI-BI0031)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0031	

1-Gruppe	23.09.2019-05.10.2019 Blockveranstaltung	kA - Kursraum Philosophenweg 12
----------	---	------------------------------------

**121657****Strukturiertes Programmieren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1009	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SP/WS18/">http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SP/WS18/</a>	

**10156****Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0056	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 09:00 - 12:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Am 08.04. findet das PS im SR 3423 statt, weitere Termine werden dort angegeben.
----------	-----------------------------------	---

**10184****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin	kA - Klausur

**10186****Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Ludwig, Marcus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0003	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10220****Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Ludwig, Marcus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0003	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**10227****Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. math. King, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0029, FMI-MA0028	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

**109321****Grundlagen der Analysis - Kurzklausuren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Klausur	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	

**22659****Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. math. King, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0029, FMI-MA0028	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

23013		Algorithmen und Datenstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

23024		Praktische Programmierübung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0042		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

36291		Bioinformatik (LS Böcker)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Fleischauer, Markus / Hoffmann, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0055		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

9576		Grundlagen der Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017		
Weblinks	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

**9633****Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0017	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**9745****Algorithmen und Datenstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**9930****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-BI0004			
1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3		

## Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik

**77352**

### Evolutionäre Algorithmen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0025, FMI-BI0025	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

**72208**

### RNA Bioinformatik - Theoretischer Teil

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / M. Sc. Barth, Emanuel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0046	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**71679**

### RNA Bioinformatik - Praktikum

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / M. Sc. Barth, Emanuel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0047	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**10228**

### Sequenzanalyse

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Fleischauer, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0009, FMI-BI0009	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Übung - verlegt auf Dienstag

**10215****Viren Bioinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / M. Sc. Barth, Emanuel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0054	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Wahlpflichtbereich 2 Informatik****10053****Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Walther, Daniel / Mieth, Markus / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0047, FMI-IN5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	02.10.2019-02.10.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Klausurtermin Nachklausurtermin



10139		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0036, FMI-IN5002		
Weblinks	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/</a>		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich 3 Biologie			
12966		Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039, FMI-BI0052		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

14239		Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
zugeordnet zu Modul		MMB2.9, MMB007, FMI-BI0036	
0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019	Di 14:00 - 16:00	
	Einzeltermin	Vorbesprechung HS/SR Neugasse 23	
	17.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	
	wöchentlich	HS/SR Neugasse 23	

## 21873 Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042	

1-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur Biologen
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur Biochemiker und FMI

## Mathematik B.A. Ergänzungsfach

### Pflichtmodule

15437

## Praktikum MATLAB

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA6001	

## 22661 Elementare Methoden der Numerischen Mathematik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007				
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di	12:00 - 14:00	Hörsaal 1008	
	wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3	
	31.07.2019-31.07.2019	Mi	08:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012	Friebe, N. / Hermann, M. / Kaiser, D.
	Einzeltermin			Carl-Zeiß-Straße 3	
	01.08.2019-01.08.2019	Do	08:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018	Friebe, N. / Hermann, M. / Kaiser, D.
	Einzeltermin			Carl-Zeiß-Straße 3	
				Klausurtermin	

**22662****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**9750****Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3016	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9751****Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3016	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

## Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)

**120525**

### Praktische Mathematik und Modellierung: Wissenschaftliches Rechnen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3005, FMI-MA5002	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**18984**

### Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1001	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Sickert, S.

**22361**

### Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Sambale, Benjamin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA3049, FMI-MA3053	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**22663****Elementare Algebra****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. math. King, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3019	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9540****Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Löhne, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3006, FMI-MA5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	

**9594****Elementare Algebra****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. math. King, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3019	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**Informatik B.A. Ergänzungsfach****Pflichtmodule****121657****Strukturiertes Programmieren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1009	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SP/WS18/">http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SP/WS18/</a>	

**18984****Algorithmische Grundlagen / Grundlagen  
des Programmierens mit Python (Teil 1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1001	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	Sickert, S.

**41675****Intelligente Systeme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1004	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/IS/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/IS/SS19/</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	

**9590****Rechnernetze + Internettechnologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Löffler, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1006	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	

## Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)

**9750**

### Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3016	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9751**

### Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3016	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9557**

### Bewegungsberechnung aus Bildfolgen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0062	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**9706**

### Datenbanksysteme II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leis, Viktor	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0009	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
		Beginn in der 2. Vorl.-woche	
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**13823****Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 3.085
----------	--------------------------------------	--	-------------------

**60526****Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0071, FMI-IN0076	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 410
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 410

**41671****Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0014	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

**41672****Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg / Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0014	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 108
2-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 121
3-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 1.030



23018		Einführung in die Bildinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0016, FMI-IN5002	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

15235		Einführung in die Bildinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016, FMI-IN5002		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

22661		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.07.2019-31.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.08.2019-01.08.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

22662		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**9944****Experimentelle Hardware-Projekte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dipl. Phys. Dörsing, Volker / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Mieth, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0039	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:30 - 14:30

**15563****Fortgeschrittene Programmierübungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0043, FMI-IN0144	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**10139****Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5013, FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

10018		Objektorientierte Programmierung			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075			
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1		
	07.08.2019-07.08.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00 Klausur	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5		
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00 WP-Termin	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1		

60525		Objektorientierte Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0041, FMI-IN0075	
Weblinks		<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

13083		Phänomene der Rechnerarithmetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0038		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP	

**15437****Praktikum MATLAB****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA6001	

**22988****Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Korsch, Dimitri	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0142, FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 16:00 - 18:00
----------	-------------------------------------	------------------

**10053****Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Walther, Daniel / Mieth, Markus / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0047, FMI-IN5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	02.10.2019-02.10.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Klausurtermin Nachklausurtermin

**72033****Software- und Systementwicklung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3008, FMI-IN3008, FMI-IN1007, FMI-IN5002, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 1222 EAP

**23002****TCP/IP****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Dipl. Phys. Dörsing, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0057	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 3220 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**13900****Visuelle Objekterkennung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0134	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---

**ASQ - Module****19002****Begleitseminar zur Distinguished  
Lecturer Series in der Informatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0069, FMI-IN0093, FMI-IN0104	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	--

**15296****Beruf + Karriere (ASQ - Modul, nur Bioinformatik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0013	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung am 08.04.2019 um 14:30 Uhr im SR 3423 EAP2.
----------	--------------------------------------	---

**18985**

## Business + Technical English (ASQ-Angebot der EAH Jena für BSc Informatik und Angewandte Informatik)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Truß, Anke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0313	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html">http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html</a>	

1-Gruppe	02.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:15 - 16:15
2-Gruppe	04.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 11:30 - 13:00
3-Gruppe	05.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:45 - 09:15
4-Gruppe	05.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:30 - 11:00

**10164**

## Einführung in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. Sc. Barth, Emanuel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0058	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

**65596**

## Elementarmathematik mit Python (ASQ + Lehramt)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0202, FMI-MA3035, FMI-MA3020	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

**9770****Externes Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schumacher, Jens**9949****Funktionale und objektorientierte Programmierung mit R****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0209

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**19145****Geschichte der Informatik (ASQ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael**zugeordnet zu Modul** FMI-IN1011**13372****Informatik und Gesellschaft: Mensch-Maschine-Schnittstelle****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zehendner, Eberhard**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0026, FMI-IN3003

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3220 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**9762****IT-Recht (ASQ-Angebot der EAH Jena für BSc Informatik und Angewandte Informatik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl. Inf. Truß, Anke**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0314**Weblinks** <http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html>

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:15
----------	--------------------------------------	------------------

**15958****LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler  
und Informatiker (ASQ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hufsky, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0057	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

**121632****Lehren von Informatik - Lernen von Informatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	

**65322****Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0200	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		Klausur	
		WP-Termin	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Müsse, Cornelia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0045	



1-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur

**127301**

## Einführung in Linux und Shellscripting (Skriptsprachen und ihre Anwendungen / ASQ)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. Sc. Barth, Emanuel / M.Sc. Krautwurst, Sebastian / Lamkiewicz, Kevin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0048	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**96708**

## Technisches Englisch (ASQ-Angebot der EAH Jena für BSc Informatik, Angewandte Informatik)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Truß, Anke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0311	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html">http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html</a>	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 15:15 - 16:45
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:45 - 09:15
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:30 - 11:00
	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 15:15 - 16:45

**9796****Unternehmensgründungsseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten / Jun.-Prof. Dr. Maicher, Lutz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0205, MW19.2, ASQ-UGS	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html">http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html</a>	

1-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00

**70745****Zahlengefühl und Strukturgefühl****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Thiele, Raphael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0902, FMI-MA0902, FMI-MA5006, FMI-MA5006	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**Master - Studiengänge / Master program****Mathematik / Mathematics M.Sc.****Reine Mathematik / Pure Mathematics****160044****Algebraische Gruppen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Livesey, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1106	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**19024****C\* - Algebren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1272	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**14753****Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Henkel, Jakob	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1441, FMI-MA1441	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**121267****Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1401	

**133096****Fraktale Geometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0442, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	Termin fällt aus !

**15614****Lie-Algebren und Lie-Gruppen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Kotrbatý, Jan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1104	

**160071****Ringtheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1148	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

**Angewandte Mathematik / Advanced Mathematics****160072****Algorithmisches Beweisen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

160075		Algorithmisches Beweisen LAB	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

121330		Ausgewählte Konzepte der Kryptologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg		

13821		Introduction to Large Deviations Theory	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		N., N.	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

133086		Konvexe Analysis und nichtglatte Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Löhne, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1615		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E002 Am Johannisfriedhof 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3 verlegt auf Di 10-12 Uhr
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4 verlegt auf Mi 8-10 Uhr

161069		Quasi-Monte Carlo Methods	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

10162		Stochastik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0702	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 verlegt auf Montag	Termin fällt aus !

10142		Stochastik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Köpp, Verena / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0702	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3 Köpp, V.

15269		Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 9 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA1735, FMI-MA1735	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

**15212****Wissenschaftliches Rechnen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1535	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

**46841****Zeitreihenanalyse****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1705	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

**133094****Stochastische Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Fromm, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1704	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! verlegt auf Di 10-12 Uhr
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

## Vertiefung / Specialization

**160044**

### Algebraische Gruppen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Livesey, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1106	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**160072**

### Algorithmisches Beweisen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

**160075**

### Algorithmisches Beweisen LAB

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

**121330**

### Ausgewählte Konzepte der Kryptologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg	



19024		C* - Algebren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1272		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

14753		Differentialgeometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Henkel, Jakob		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1441, FMI-MA1441		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

121267		Differentialgeometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1401		

133096		Fraktale Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0442, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002		

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	Termin fällt aus !

**13821****Introduction to Large Deviations Theory****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**133086****Konvexe Analysis und nichtglatte Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Löhne, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1615	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E002 Am Johannisfriedhof 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3 verlegt auf Di 10-12 Uhr
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4 verlegt auf Mi 8-10 Uhr

**15531****Lesen, diskutieren und schreiben****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0155	

15614		Lie-Algebren und Lie-Gruppen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Kotrbatý, Jan		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1104		

161069		Quasi-Monte Carlo Methods	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

160071		Ringtheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1148		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

133094		Stochastische Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Fromm, Alexander		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1704		
1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 wöchentlich	Di 08:00 – 10:00	Termin fällt aus !
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

**15269****Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	9 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1735, FMI-MA1735	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

**15212****Wissenschaftliches Rechnen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1535	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

**46841****Zeitreihenanalyse****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1705	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

## Seminare /Seminar

**10261**

### Algebra - Mengenlehre

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Sambale, Benjamin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1182, FMI-MA3036, FMI-MA0182	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9759**

### Analysis

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Marcel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0282, FMI-MA1281	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**19002**

### Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0069, FMI-IN0093, FMI-IN0104	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**22358**

### Diskrete Optimierung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Friebe, Nadin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1681, FMI-MA1682	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**13831****Geometrie - Konvexe Geometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0481, FMI-MA3036, FMI-MA0482, FMI-MA1482	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**22664****Kontinuierliche Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Löhne, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1684, FMI-MA1681	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**72102****Numerische Mathematik - Phenomena in High Dimensions****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036, FMI-MA0553, FMI-MA1552	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**70620****Theoretische Informatik Unplugged****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0050, FMI-IN0104	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10236****Wahrscheinlichkeitstheorie - Ausgewählte Themen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Finanzmathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr.rer.nat. Fromm, Alexander			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-MA1782, FMI-MA0782			
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4		

**Wirtschaftsmathematik/ Business Mathematics M.Sc.****Optimierung und Stochastik / Optimization and Stochastics****22358****Diskrete Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Friebe, Nadin			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-MA1681, FMI-MA1682			
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2		

**22664****Kontinuierliche Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Löhne, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-MA1684, FMI-MA1681		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	

**133086****Konvexe Analysis und nichtglatte Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Löhne, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1615	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E002 Am Johannisfriedhof 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3 verlegt auf Di 10-12 Uhr
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4 verlegt auf Mi 8-10 Uhr

**133094****Stochastische Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Fromm, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1704	

1-Gruppe	<del>09.04.2019-09.04.2019</del> wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! verlegt auf Di 10-12 Uhr
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

**15269****Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	9 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1735, FMI-MA1735	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2



10236		Wahrscheinlichkeitstheorie - Ausgewählte Themen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Finanzmathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Fromm, Alexander		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1782, FMI-MA0782		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

Sonstige Mathematik / Further Area of Mathematics			
7588		Algebra 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Sambale, Benjamin	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0102	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

19036		Algebra 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Sambale, Benjamin / Dr. Livesey, Daria	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0102	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

14753		Differentialgeometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Henkel, Jakob		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1441, FMI-MA1441		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

**133096****Fraktale Geometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0442, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	Termin fällt aus !

**10111****Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0207	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**23658****Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Oertel, Christian Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0207	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**13821****Introduction to Large Deviations Theory****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

## 72102 Numerische Mathematik - Phenomena in High Dimensions

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036, FMI-MA0553, FMI-MA1552	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

## 161069 Quasi-Monte Carlo Methods

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 160071 Ringtheorie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1148	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

## 133502 Topologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. math. King, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0149, FMI-MA3046, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**15212****Wissenschaftliches Rechnen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1535	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

**Wahlpflicht Informatik / Elective Modules Computer Science****10053****Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Walther, Daniel / Mieth, Markus / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0047, FMI-IN5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	02.10.2019-02.10.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Klausurtermin Nachklausurtermin

**23013****Algorithmen und Datenstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9745****Algorithmen und Datenstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**Informatik M.Sc. / Computer Science M.Sc.****Wahlpflichtbereich Informatik****160072****Algorithmisches Beweisen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

**160075****Algorithmisches Beweisen LAB****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

**121330****Ausgewählte Konzepte der Kryptologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg	

**9706****Datenbanksysteme II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leis, Viktor	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0009	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn in der 2. Vorl.-woche
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**160064****Datenbanksysteme Spezialisierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leis, Viktor	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn in der 2. Vorl.-woche
----------	--------------------------------------	------------------	---

**60327****DevOps in der Praxis: Wie kommt der  
Quellcode in die Cloud? (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Apel, Sebastian / Späthe, Steffen / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0052	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**13891****Digitale Signalverarbeitung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3006, FMI-IN0089	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**19071****Ein Einstieg in IT-Governance und die Rolle des CIO (SWT-Spezialisierung II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0053, FMI-IN0053	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**77352****Evolutionäre Algorithmen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0025, FMI-BI0025	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

**10083****Grundlagen der Rechnerarithmetik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0106	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP

**10159**

## Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0078	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**9598**

## Management of Scientific Data

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0140	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10237**

## Mobiler Code

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0067	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**23727**

## Molekulare Algorithmen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.-Ing. habil. Hinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0050	



1-Gruppe	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:15	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:15	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:15	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:15	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:30	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

**10139****Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

**9705****Parallel Computing II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0137	

0-Gruppe	19.04.2019-19.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2019-19.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !

**10098****Rechnersehen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Brust, Clemens-Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0048,	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	
	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	Brust, C.

**97162****Stochastische Grammatikmodelle****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0146	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS19/</a>	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**51821****Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0052	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Raum 1222 EAP
	11.04.2019-11.04.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	verlegt auf Montag

**22670****Visualisierung/Open Data (VS-Spez. II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schindler, Sirko / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0059, FMI-IN0138	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Raum 3220 EAP

**13900****Visuelle Objekterkennung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0134	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**9769****Werkzeuge der Mustererkennung  
und des Maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0086, FMI-IN0086	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS19/</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Vertiefung Informatik****160072****Algorithmisches Beweisen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

160075		Algorithmisches Beweisen LAB	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

37198		Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Projekt	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Brust, Clemens-Alexander	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0111, FMI-IN0111	
1-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019	Mi 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Raum 1222-A EAP 2 Vorbesprechung	

121330		Ausgewählte Konzepte der Kryptologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg		

160064		Datenbanksysteme Spezialisierung			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Leis, Viktor			
1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn in der 2. Vorl.-woche		

60327		DevOps in der Praxis: Wie kommt der Quellcode in die Cloud? (SWT-Spezialisierung I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Apel, Sebastian / Späthe, Steffen / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052		

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**19071**

## Ein Einstieg in IT-Governance und die Rolle des CIO (SWT-Spezialisierung II)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0053, FMI-IN0053	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**10226**

## Elements of Computational and Data Science

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0139	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

**10083**

## Grundlagen der Rechnerarithmetik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0106	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP

**10159**

## Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0078	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**15531****Lesen, diskutieren und schreiben****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0155	

**9598****Management of Scientific Data****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0140	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10237****Mobiler Code****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0067	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**9705****Parallel Computing II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0137	

0-Gruppe	19.04.2019-19.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !	
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	
	19.04.2019-19.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	

**10098****Rechnersehen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Brust, Clemens-Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0048,	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	
	10.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
	17.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	Brust, C.

**15459****Spezielle Probleme im Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0085	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	
----------	--------------------------------------	------------------	---	--

**97162****Stochastische Grammatikmodelle****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0146	

<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS19/</a>			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	

**10167****SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leis, Viktor / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Keil, Jan Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 109 Sellierstraße 6
----------	--------------------------------------	--

**22670****Visualisierung/Open Data (VS-Spez. II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schindler, Sirko / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0059, FMI-IN0138	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Raum 3220 EAP

**51821****Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0052	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Raum 1222 EAP
	11.04.2019-11.04.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 verlegt auf Montag

**9769****Werkzeuge der Mustererkennung  
und des Maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0086, FMI-IN0086	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS19/</a>	



1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Seminare			
19002	Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069, FMI-IN0093, FMI-IN0104		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

22988		Rechnersehen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Korsch, Dimitri	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0142, FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110	
1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di	16:00 - 18:00

10131		SWT - Client/Server Programmierung in Java	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3003		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Raum 1222 EAP

41695	SWT - Smart Home: Nutzerfokussierte Betrachtung von Technik Zuhause	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Späthe, Steffen	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069	
Weblinks	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**10134**

## Technische Informatik - Graphs in the Language of Linear Algebra

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Mieth, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0093, FMI-IN0142	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 17:00 - 17:30 Die Vorbesprechung findet im EAP 2 R 3220 statt.

**10027**

## Theoretische Informatik - Logik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

**160081**

## Theoretische Informatik - Logik in der Informatik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0104	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	--

**70620**

## Theoretische Informatik Unplugged

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0050, FMI-IN0104	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	--

**60664****Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Algerawy, Alsayed	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0113, FMI-IN3003, FMI-IN0069	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	kA -
	Blockveranstaltung	
	16.04.2019-16.04.2019	Di 14:00 - 16:00
	Einzeltermin	Raum 1224A EAP

**Mathematik****10146****Statistische Verfahren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0741	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

**22364****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120
	14-täglich		Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

**9624****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	<del>15.04.2019-15.04.2019</del> <del>14-täglich</del>	KA -	Termin fällt aus !
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

## Nebenfach Mathematik

**10146**

### Statistische Verfahren

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0741	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

## Bioinformatik M.Sc. / Bioinformatics M.Sc.

### Bioinformatik

**14674**

### Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Linde, Jörg / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**23000**

### Logik lebender Systeme

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0017	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

**10204**

## Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2 Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2).
	Einzeltermin	KA -	Termin fällt aus !

**10165**

## Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	
	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

**23727**

## Molekulare Algorithmen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.-Ing. habil. Hinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0050	

1-Gruppe	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:15	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:15	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:15	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:15	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:30	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

**72208****RNA Bioinformatik - Theoretischer Teil****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / M. Sc. Barth, Emanuel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0046	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**71679****RNA Bioinformatik - Praktikum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / M. Sc. Barth, Emanuel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0047	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**10228****Sequenzanalyse****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Fleischauer, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0009, FMI-BI0009	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Übung - verlegt auf Dienstag

**71799****Systembiologie der Immunologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0044	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48">http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

**10215****Viren Bioinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / M. Sc. Barth, Emanuel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0054	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**84107****Viren Bioinformak (Praktikum)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / M. Sc. Barth, Emanuel	

1-Gruppe	15.07.2019-30.08.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**121102****Seminar Advanced Computational Systems Biology****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0023, FMI-BI0024, FMI-BI0022, FMI-BI0021	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**36278****Seminar Currents in Bioinformatics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Hoffmann, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0023, FMI-BI0021, FMI-BI0022, FMI-BI0024	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**19110****Seminar Literaturseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0021, FMI-BI0022, FMI-BI0023, FMI-BI0024	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**66030****Seminar Literaturseminar Bioinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / M. Sc. Barth, Emanuel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0021, FMI-BI0023, FMI-BI0024, FMI-BI0022	

**121103****Seminar Theoretische Systembiologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schowtka, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:30	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--



60676 Seminar Mathematical Modelling and Simulation of Cell Cycle Regulation		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0021, FMI-BI0022, FMI-BI0023, FMI-BI0024	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

Informatik			
160072		Algorithmisches Beweisen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

160075		Algorithmisches Beweisen LAB	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

9706		Datenbanksysteme II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Leis, Viktor		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009		

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn in der 2. Vorl.-woche	Seminarraum 2.025
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 2.025

**60327**

## DevOps in der Praxis: Wie kommt der Quellcode in die Cloud? (SWT-Spezialisierung I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Apel, Sebastian / Späthe, Steffen / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0052	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**19071**

## Ein Einstieg in IT-Governance und die Rolle des CIO (SWT-Spezialisierung II)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0053, FMI-IN0053	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**10139**

## Mustererkennung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 1.014
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 2.074

97162		Stochastische Grammatikmodelle	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0146		
Weblinks	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS19/</a>		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

10167		SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Leis, Viktor / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Keil, Jan Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065		
Weblinks	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

51821		Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0052	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	
	wöchentlich	Raum 1222 EAP	
	11.04.2019-11.04.2019	Do 14:00 - 16:00	
	wöchentlich	verlegt auf Montag	

22670		Visualisierung/Open Data (VS-Spez. II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schindler, Sirko / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0059, FMI-IN0138		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Raum 3220 EAP	

**9769****Werkzeuge der Mustererkennung  
und des Maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0086, FMI-IN0086	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS19/</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Mathematik****10146****Statistische Verfahren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0741	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

**22364****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9624****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	<del>15.04.2019-15.04.2019</del> 14-tägig	KA -	Termin fällt aus !
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

## Biologie

**12966**

### Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0039, FMI-BI0052	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

## Computational and Data Science M.Sc.

### Pflichtbereich

**10078**

### Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0096,	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

**10226**

### Elements of Computational and Data Science

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0139	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**9598****Management of Scientific Data****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0140	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**9705****Parallel Computing II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0137	

0-Gruppe	<del>19.04.2019-19.04.2019</del> wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	<del>09.04.2019-09.04.2019</del> wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	<del>12.04.2019-12.04.2019</del> Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	<del>19.04.2019-19.04.2019</del> wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !

**22988****Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Korsch, Dimitri	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0142, FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 16:00 - 18:00
----------	-------------------------------------	------------------

10146		Statistische Verfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

10134		Technische Informatik - Graphs in the Language of Linear Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Mieth, Markus	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0093, FMI-IN0142	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	kA -	
	Blockveranstaltung		
	11.04.2019-11.04.2019	Do 17:00 - 17:30	
	Einzeltermin	Die Vorbesprechung findet im EAP 2 R 3220 statt.	

22670		Visualisierung/Open Data (VS-Spez. II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schindler, Sirko / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0059, FMI-IN0138		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Raum 3220 EAP

15212		Wissenschaftliches Rechnen II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1535		

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

## Wahlpflichtbereich Mathematik (Auswahl, unvollständig)

10111

### Höhere Analysis 1

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0207	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

22364

### Gewöhnliche Differentialgleichungen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

23658

### Höhere Analysis 1

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Oertel, Christian Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0207	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---



**9624****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	<del>15.04.2019-15.04.2019</del> <del>14-täglich</del>	kA -	Termin fällt aus !
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**Wahlpflichtbereich Informatik (Auswahl, unvollständig)****10083****Grundlagen der Rechnerarithmetik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0106	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP

**ASQ - Module****19002****Begleitseminar zur Distinguished  
Lecturer Series in der Informatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0069, FMI-IN0093, FMI-IN0104	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10164****Einführung in die Programmierung  
mit Skriptsprachen (ASQ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. Sc. Barth, Emanuel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0058	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

**147516****English for Specific Purposes (ASQ-Angebot  
der EAH Jena für den MSc Informatik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Truß, Anke	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt">http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt</a>	

1-Gruppe	02.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 07:45 - 09:15	
	03.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 07:45 - 09:15	

**9949****Funktionale und objektorientierte Programmierung mit R****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0209	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**19145****Geschichte der Informatik (ASQ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1011	

**36265****Gewerblicher Rechtsschutz (ASQ-Angebot der EAH Jena für den MSc Informatik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Truß, Anke	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt">http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt</a>	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:15 - 16:45

**13372****Informatik und Gesellschaft: Mensch-Maschine-Schnittstelle****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0026, FMI-IN3003	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3220 EAP

**15958****LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hufsky, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0057	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

**121632****Lehren von Informatik - Lernen von Informatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	

**65322****Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0200	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		Klausur	
		WP-Termin	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Müsse, Cornelia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0045	

1-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Klausur	

**127301****Einführung in Linux und Shellscripting  
(Skriptsprachen und ihre Anwendungen / ASQ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. Sc. Barth, Emanuel / M.Sc. Krautwurst, Sebastian / Lamkiewicz, Kevin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0048	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**9796****Unternehmensgründungsseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten / Jun.-Prof. Dr. Maicher, Lutz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0205, MW19.2, ASQ-UGS	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html">http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html</a>	

1-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00

**70745****Zahlengefühl und Strukturgefühl****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Thiele, Raphael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0902, FMI-MA0902, FMI-MA5006, FMI-MA5006	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**Lehramts - Studiengänge****15437****Praktikum MATLAB****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA6001	

**15555****Didaktik-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael

**15613****Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Mathematik Lehramt Gymnasium****Pflichtmodule****22361****Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Sambale, Benjamin**zugeordnet zu Modul** FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA3049, FMI-MA3053

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**70742****Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Sambale, Benjamin / Traxl, Lukas**zugeordnet zu Modul** FMI-MA5006, FMI-MA3053, FMI-MA3049, FMI-MA5002

1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Traxl, L.
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00		Traxl, L.

**22202****Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schmidt, Marcel**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3010

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**22203****Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Marcel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3010	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Weinmann, T.
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	

**9968****Analysis 2 (Tutorium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.

**22661****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	31.07.2019-31.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Friebe, N. / Hermann, M. / Kaiser
	01.08.2019-01.08.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Friebe, N. / Hermann, M. / Kaiser
		Klausurtermin		

**22662****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**51822****Elementare WMS (nur für Wiederholer)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hesse, Robert	

**9570****Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3030	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9581****Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3030	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4



3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	
4-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Traxl, L.

**9791****Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Tutorium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Henkel, Jakob

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -		
----------	--------------------------------------	------	--	--

**10030****Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Szücs, Kinga**zugeordnet zu Modul** FMI-MA4001, FMI-MA4003

0-Gruppe	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00		
			Klausurtermin keine ÜG, nicht anmelden!!!	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	
			auch Lehramt Regelschule	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	

**15689****Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum  
Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Szücs, Kinga / Roßner, Marc / Schilpp, Gisela**zugeordnet zu Modul** FMI-MA4004

0-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Fachdidaktik 1 Auftakt	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Fachdidaktik 2 Auftakt	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
1-Gruppe	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

## Wahlpflichtmodule

**133096**

### Fraktale Geometrie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0442, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.04.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	Termin fällt aus !

**22364**

### Gewöhnliche Differentialgleichungen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9624**

### Gewöhnliche Differentialgleichungen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	<del>15.04.2019-15.04.2019</del> <del>14-täglich</del>	kA -	Termin fällt aus !
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**133051****Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0446, FMI-MA0406, FMI-MA3040, FMI-MA5002, FMI-MA5006	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://users.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/">http://users.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

**133053****Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / M.Sc. Lang, Julius	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0406, FMI-MA3040, FMI-MA5002, FMI-MA5006	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**9540****Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Löhne, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3006, FMI-MA5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	

**120525****Praktische Mathematik und Modellierung:  
Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3005, FMI-MA5002	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**133502****Topologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. math. King, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0149, FMI-MA3046, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**10166****Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmalfuß, Björn / Hickethier, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3027, FMI-MA5002	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

**121573****Medien im Mathematikunterricht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Szücs, Kinga	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Friebe, N. / Szücs, K. Einführungstermin, Veranstaltungsort: Ernst-Abbe-Platz 2, Raum 3337

65803		Schulmathematik Sekundarstufe I		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Szücs, Kinga / Traxl, Lukas		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Traxl, L.

Seminar 1			
19068		Kryptologie in der Schule	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020, FMI-MA3035		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

36288		Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3035, FMI-MA0281	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

65596		Elementarmathematik mit Python (ASQ + Lehramt)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0202, FMI-MA3035, FMI-MA3020	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

121562		Geometrie - Das Buch der Beweise	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0481, FMI-MA0482, FMI-MA3035, FMI-MA3020, FMI-MA3036, FMI-MA3021	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminar 2			
10261		Algebra - Mengenlehre	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Sambale, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1182, FMI-MA3036, FMI-MA0182		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

121562		Geometrie - Das Buch der Beweise	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0481, FMI-MA0482, FMI-MA3035, FMI-MA3020, FMI-MA3036, FMI-MA3021		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

13831		Geometrie - Konvexe Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0481, FMI-MA3036, FMI-MA0482, FMI-MA1482		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

## 72102 Numerische Mathematik - Phenomena in High Dimensions

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036, FMI-MA0553, FMI-MA1552	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

## 15174 Wissenschaftliches Rechnen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0510, FMI-MA3036	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Labor 310
----------	--------------------------------------	--	-----------

## Mathematik Lehramt Regelschule

### Pflichtmodule

## 9750 Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3016	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

## 9751 Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3016	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------



9594		Elementare Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

22663		Elementare Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

22661		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	31.07.2019-31.07.2019	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	01.08.2019-01.08.2019	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

22662		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**9808****Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Green, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3018	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**14941****Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Green, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3018	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9768****Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Szücs, Kinga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4001	

**15704****Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Szücs, Kinga / Roßner, Marc / Schilpp, Gisela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4002	

1-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Fachdidaktik 1 Auftakt
----------	---------------------------------------	--

2-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Fachdidaktik 2 Auftakt
----------	---------------------------------------	--

60323      Vorbereitungsmodul 1 (Lehramt Regelschule)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5005		
Weblinks	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtmodule			
22361		Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Sambale, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA3049, FMI-MA3053		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

70742 Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Sambale, Benjamin / Traxl, Lukas		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA5006, FMI-MA3053, FMI-MA3049, FMI-MA5002		
1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Traxl, L.
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00		Traxl, L.

41688		Analysis 3 für Regelschullehrer	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3048, FMI-MA5006, FMI-MA5006		
Weblinks	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>		

**133051****Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0446, FMI-MA0406, FMI-MA3040, FMI-MA5002, FMI-MA5006	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://users.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/">http://users.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

**133053****Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / M.Sc. Lang, Julius	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0406, FMI-MA3040, FMI-MA5002, FMI-MA5006	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**70745****Zahlengefühl und Strukturgefühl****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Thiele, Raphael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0902, FMI-MA0902, FMI-MA5006, FMI-MA5006	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**121573****Medien im Mathematikunterricht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Szücs, Kinga	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Friebe, N. / Szücs, K. Einführungstermin, Veranstaltungsort: Ernst-Abbe-Platz 2, Raum 3337

65803		Schulmathematik Sekundarstufe I		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Szücs, Kinga / Traxl, Lukas		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Traxl, L.

19068		Seminar 1	
		Kryptologie in der Schule	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020, FMI-MA3035		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

121562		Geometrie - Das Buch der Beweise	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0481, FMI-MA0482, FMI-MA3035, FMI-MA3020, FMI-MA3036, FMI-MA3021	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

65596		Elementarmathematik mit Python (ASQ + Lehramt)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0202, FMI-MA3035, FMI-MA3020		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

## Seminar 2

121562

## Geometrie - Das Buch der Beweise

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-MA0481, FMI-MA0482, FMI-MA3035, FMI-MA3020, FMI-MA3036, FMI-MA3021		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	

## Mathematik Erweiterungsstudium

## Lehramt Regelschule

## Lehramt Gymnasium

## Informatik Lehramt Gymnasium

## Pflichtmodule

23013

## Algorithmen und Datenstrukturen

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9745

## Algorithmen und Datenstrukturen

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Grajetzki, Jana			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-IN0001			
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4		

2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**13823****Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**60526****Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0071, FMI-IN0076	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

**15563****Fortgeschrittene Programmierübungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0043, FMI-IN0144	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**19062****Fortgeschrittenes Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram	

**13891****Digitale Signalverarbeitung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3006, FMI-IN0089	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**41671****Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0014	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**41672****Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg / Dr. Grajekski, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0014	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**9567****Mathematik (Lehramt Informatik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3004	



1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.07.2019-23.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		Klausur	
		WP-Termin	

**51575****Mathematik (Lehramt Informatik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3004	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**10018****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.08.2019-07.08.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		Vorlesung	
		Klausur	
		WP-Termin	

**60525****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0041, FMI-IN0075	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**9571****Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4001	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

**9792****Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / Graap, Fabian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4001	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	Graap, F.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-----------

**19144****Didaktik der Informatik C Gymnasium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / Roßner, Marc	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4002	

1-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Fachdidaktik 1 Auftakt
----------	---------------------------------------	--

2-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4 Fachdidaktik 2 Auftakt
	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

**60769****Vorbereitungsmodul 1 Informatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5001	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Wahlpflichtmodule****23018****Einführung in die Bildinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0016, FMI-IN5002	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**15235****Einführung in die Bildinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0016, FMI-IN5002	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

**10139****Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5013, FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**10053****Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Walther, Daniel / Mieth, Markus / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0047, FMI-IN5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	19.07.2019-19.07.2019	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 120
	Einzeltermin		Fröbelstieg 1
		Klausurtermin	
	02.10.2019-02.10.2019	Mi 09:00 - 11:00	
	Einzeltermin	Nachklausurtermin	

**72033****Software- und Systementwicklung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3008, FMI-IN3008, FMI-IN1007, FMI-IN5002, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 1222 EAP

**9705****Parallel Computing II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0137	

0-Gruppe	<del>19.04.2019-19.04.2019</del> wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	<del>09.04.2019-09.04.2019</del> wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	<del>12.04.2019-12.04.2019</del> Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	<del>19.04.2019-19.04.2019</del> wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !

**Seminare****13372****Informatik und Gesellschaft: Mensch-Maschine-Schnittstelle****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0026, FMI-IN3003	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3220 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**120874****Rechnerarchitektur - IT-Sicherheit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0105	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**19411****Rechnerarchitektur - High-Performance Computing****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Mieth, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0105, FMI-IN3003, FMI-IN0093	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo - Die Vorbesprechung findet im EAP 2 R 3220 statt.
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 18:00 - 18:30 Die Vorbesprechung findet im EAP 2 R 3220 statt.

**22988****Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Korsch, Dimitri	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0142, FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 16:00 - 18:00
----------	-------------------------------------	------------------

**10131****SWT - Client/Server Programmierung in Java****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3003	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**41695****SWT - Smart Home: Nutzerfokussierte Betrachtung von Technik Zuhause****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Späthe, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**10027****Theoretische Informatik - Logik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

**70620****Theoretische Informatik Unplugged****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003, FMI-IN0050, FMI-IN0104	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	--

**60664****Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Algergawy, Alsayed	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0113, FMI-IN3003, FMI-IN0069	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Raum 1224A EAP

## Informatik Lehramt Regelschule

### Pflichtmodule

18984

### Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1001	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	Sickert, S.

15563

### Fortgeschrittene Programmierübungen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0043, FMI-IN0144	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

9567

### Mathematik (Lehramt Informatik)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3004	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	
	23.07.2019-23.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	
		Klausur		
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	
		WP-Termin		



**51575****Mathematik (Lehramt Informatik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3004	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**10018****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
		Vorlesung	
	07.08.2019-07.08.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Klausur	
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		WP-Termin	

**60525****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0041, FMI-IN0075	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**9590****Rechnernetze + Internettechnologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Löffler, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1006	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**72033****Software- und Systementwicklung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3008, FMI-IN3008, FMI-IN1007, FMI-IN5002, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Raum 1222 EAP
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Raum 1222 EAP

**Wahlpflichtmodule****10053****Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Walther, Daniel / Mieth, Markus / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0047, FMI-IN5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	02.10.2019-02.10.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Klausurtermin Nachklausurtermin

10139		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0036, FMI-IN5002		
Weblinks	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/</a>		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

15235		Einführung in die Bildinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016, FMI-IN5002		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

23018		Einführung in die Bildinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016, FMI-IN5002		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

9705		Parallel Computing II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0137		
0-Gruppe	19.04.2019-19.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00-10:00	Termin fällt aus !

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2019-19.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !

## Seminar

### Informatik Erweiterungsstudium

#### Lehrmat Gymnasium

23013

#### Algorithmen und Datenstrukturen

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9745

#### Algorithmen und Datenstrukturen

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**13891****Digitale Signalverarbeitung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3006, FMI-IN0089	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**41671****Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0014	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**41672****Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg / Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0014	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**10018****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.08.2019-07.08.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00 Klausur	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00 WP-Termin	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**60525****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0041, FMI-IN0075	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**9571****Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4001	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

**9792****Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / Graap, Fabian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4001	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	Graap, F.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-----------

**60769****Vorbereitungsmodul 1 Informatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5001	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Lehramt Regelschule****10018****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
		Vorlesung	
	07.08.2019-07.08.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Klausur	
10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin		Do 09:00 - 11:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		WP-Termin	

**60525****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0041, FMI-IN0075	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

4-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Lehrveranstaltungen Didaktik

**10030**

### Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Szücs, Kinga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4001, FMI-MA4003	

0-Gruppe	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausurtermin keine ÜG, nicht anmelden!!!
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3 auch Lehramt Regelschule
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

**9768**

### Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Szücs, Kinga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4001	

**9571**

### Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4001	



1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

**9792****Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / Graap, Fabian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4001	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	Graap, F.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-----------

**15689****Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Szücs, Kinga / Roßner, Marc / Schilpp, Gisela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4004	

0-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 Fachdidaktik 1 Auftakt
	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 Fachdidaktik 2 Auftakt
1-Gruppe	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

2-Gruppe	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

**15704****Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum 2 Semesterwochenstunden (SWS)  
Praxissemester

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Szücs, Kinga / Roßner, Marc / Schilpp, Gisela

**zugeordnet zu Modul** FMI-MA4002

1-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00
		Fachdidaktik 1 Auftakt
2-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00
		Fachdidaktik 2 Auftakt

**19144****Didaktik der Informatik C Gymnasium****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum 2 Semesterwochenstunden (SWS)  
Praxissemester

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael / Roßner, Marc

**zugeordnet zu Modul** FMI-IN4002

1-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00
		Fachdidaktik 1 Auftakt

2-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Fachdidaktik 2 Auftakt	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

## Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

### Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

10124

### Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Sickel, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7006	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

**10125****Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,  
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		aplProf Dr. Sickel, Winfried / Dr. Jüngel, Joachim			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-MA7006, BGEO2.5.4			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4		

**22670****Visualisierung/Open Data (VS-Spez. II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schindler, Sirko / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0059, FMI-IN0138		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Raum 3220 EAP	

**9598****Management of Scientific Data****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0140		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**Physikalisch-Astronomische Fakultät****9836****Algebra/Geometrie 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**22206****Algebra/Geometrie 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0302	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**15458****Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,  
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

**18952****Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7002	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe		Übung nur bei Bedarf - Reserve	

3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**19024****C\* - Algebren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1272	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**14753****Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Henkel, Jakob	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1441, FMI-MA1441	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**121535****Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie  
und Mathematische Statistik (neu  
ab Immatrikulation WS 2018/19)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7021	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**160032**

## Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik (neu ab Immatrikulation WS 2018/19)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7021	

1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**22364**

## Gewöhnliche Differentialgleichungen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9624**

## Gewöhnliche Differentialgleichungen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	<del>15.04.2019-15.04.2019</del> 14-täglich	<del>KA -</del>	Termin fällt aus !
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**10111****Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0207	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**23658****Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Oertel, Christian Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0207	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**23022****Image Processing****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO180	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**23020****Image Processing****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO180	

1-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------



**41691****Informatik I (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1102	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Praktikum	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

**10080****Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Hahn, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7011	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	06.08.2019-06.08.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:00 Klausur	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.09.2019-24.09.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:00 WP-Termin	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**10232****Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Hahn, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7011	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**10124****Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,  
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Sickel, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7006	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

**10125****Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,  
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Sickel, Winfried / Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7006, BGEO2.5.4	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**15433****Mathematische Methoden der Quantenmechanik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1277	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	
		verlegt auf Mo 10-12 Uhr	
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**15196****Sturm-Liouvillesche Eigenwertprobleme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Sickel, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0291	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**153882****Physikalisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät****13830****Projektmanagement (ASQ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Müsse, Cornelia**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0045

1-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Klausur	

**9796****Unternehmensgründungsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schwarz, Torsten / Jun.-Prof. Dr. Maicher, Lutz**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0205, MW19.2, ASQ-UGS**Weblinks** <http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html>

1-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00

**22670****Visualisierung/Open Data (VS-Spez. II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schindler, Sirko / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0059, FMI-IN0138	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Raum 3220 EAP

**Wirtschaftspädagogik M.Sc.****Wirtschaftswissenschaften B.Sc.****Studienprofil IMS****18984****Algorithmische Grundlagen / Grundlagen  
des Programmierens mit Python (Teil 1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1001	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Sickert, S.

121657		Strukturiertes Programmieren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1009		
Weblinks	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SP/WS18/">http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SP/WS18/</a>		

Studienprofil Wirtschaftspädagogik			
18984	Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin / Dr.r.n. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Sickert, S.

121657		Strukturiertes Programmieren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1009		
Weblinks	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SP/WS18/">http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SP/WS18/</a>		

Wirtschaftsinformatik M.Sc.		
9706	Datenbanksysteme II	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Leis, Viktor	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn in der 2. Vorl.-woche	Seminarraum 2.025
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 2.025

**60327**

## DevOps in der Praxis: Wie kommt der Quellcode in die Cloud? (SWT-Spezialisierung I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Apel, Sebastian / Späthe, Steffen / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0052	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**19071**

## Ein Einstieg in IT-Governance und die Rolle des CIO (SWT-Spezialisierung II)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0053, FMI-IN0053	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**10237**

## Mobiler Code

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0067	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 1.022
----------	--------------------------------------	--	-------------------

**97162**

## Stochastische Grammatikmodelle

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0146	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SGM/SS19/</a>	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**10167****SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Leis, Viktor / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Keil, Jan Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**Wirtschaftspädagogik M.Ed.****22361****Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Sambale, Benjamin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA3049, FMI-MA3053	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**70742****Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Sambale, Benjamin / Traxl, Lukas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA5006, FMI-MA3053, FMI-MA3049, FMI-MA5002	

1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-tägig	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Traxl, L.
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00		Traxl, L.

**41688****Analysis 3 für Regelschullehrer****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3048, FMI-MA5006, FMI-MA5006	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

**9594****Elementare Algebra****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. math. King, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3019	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**22663****Elementare Algebra****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. math. King, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3019	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**22661****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.07.2019-31.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00 Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Friebe, N. / Hermann, M. / Kaiser, D.
	01.08.2019-01.08.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Friebe, N. / Hermann, M. / Kaiser, D.
		Klausurtermin



**22662****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**9540****Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Löhne, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3006, FMI-MA5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	

**120525****Praktische Mathematik und Modellierung:  
Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3005, FMI-MA5002	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

121562		Geometrie - Das Buch der Beweise	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0481, FMI-MA0482, FMI-MA3035, FMI-MA3020, FMI-MA3036, FMI-MA3021	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten			
18984		Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin / Dr.r.n. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN1001	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410
	wöchentlich		Sickert, S. Ernst-Abbe-Platz 2

13372		Informatik und Gesellschaft: Mensch-Maschine-Schnittstelle	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0026, FMI-IN3003	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi	12:00 - 14:00
	wöchentlich		Raum 3220 EAP

60327		DevOps in der Praxis: Wie kommt der Quellcode in die Cloud? (SWT-Spezialisierung I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Apel, Sebastian / Späthe, Steffen / Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052		

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**15555****Didaktik-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael**9949****Funktionale und objektorientierte Programmierung mit R****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0209

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

**9598****Management of Scientific Data****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0140

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10237****Mobiler Code****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Amme, Wolfram**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0067

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

**10139****Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

**9705****Parallel Computing II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0137	

0-Gruppe	<del>19.04.2019-19.04.2019</del> wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	<del>09.04.2019-09.04.2019</del> wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	<del>12.04.2019-12.04.2019</del> Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	<del>19.04.2019-19.04.2019</del> wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !

**9590****Rechnernetze + Internettechnologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Löffler, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1006	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**10053****Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin / Walther, Daniel / Mieth, Markus / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0047, FMI-IN5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	02.10.2019-02.10.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Klausurtermin Nachklausurtermin

**9796****Unternehmensgründungsseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten / Jun.-Prof. Dr. Maicher, Lutz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0205, MW19.2, ASQ-UGS	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html">http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html</a>	

1-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	

**70745****Zahlengedühl und Strukturgedühl****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Thiele, Raphael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0902, FMI-MA0902, FMI-MA5006, FMI-MA5006	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

## Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

13830

### Projektmanagement (ASQ)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Müsse, Cornelia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0045	

1-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019	Mo 08:15 - 11:30	
	Einzeltermin		
	29.04.2019-29.04.2019	Mo 08:15 - 11:30	
	Einzeltermin		
	13.05.2019-13.05.2019	Mo 08:15 - 11:30	
	Einzeltermin		
	03.06.2019-03.06.2019	Mo 08:15 - 11:30	
	Einzeltermin		
	24.06.2019-24.06.2019	Mo 08:15 - 11:30	
	Einzeltermin		
	08.07.2019-08.07.2019	Mo 08:15 - 11:30	
	Einzeltermin		
	15.07.2019-15.07.2019	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal E014
	Einzeltermin		Helmholtzweg 5
		Klausur	

## Biologisch-Pharmazeutische Fakultät (Bioinformatik)

12966

### Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0039, FMI-BI0052	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

71799

### Systembiologie der Immunologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0044	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48">http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

Medizinische Fakultät		
<b>60916</b>	<b>Analyse medizinischer Daten und Signale - Einführung in die Signalanalyse (MED-MDS002)</b>	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Leistritz, Lutz / Dr. Ing. Schiecke, Karin	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00  Ort: IMSID Bachstr. 18
----------	--------------------------------------	--

<b>60918</b>	<b>Analyse medizinischer Daten und Signale - Bewertung und Vergleich wissenschaftlicher Studien in der Medizin (MED-MDS002)</b>	
--------------	---	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gaser, Christian / Dr. Ing. Schiecke, Karin	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

<b>60919</b>	<b>Angewandte Statistik in der Medizin - Klinische Epidemiologie und Klinische Studien (MED-MDS004)</b>	
--------------	---	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ing. Schiecke, Karin	

1-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 15:00
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 15:00
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 15:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 15:00 oder 21.06.2019
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 15:00
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 15:00

## Veranstaltungen für Graduierte

**18997**

### Analysis - Doktorandenseminar

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** M. Sc. Hinrichs, Benjamin / Sell, Daniel

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**19002**

### Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin

**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0069, FMI-IN0093, FMI-IN0104

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**115632**

### Advanced Computing

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Taubert, Frank / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Mieth, Markus / Buchwald, Chris

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

**15321**

### Algebra

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Oberseminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Green, David / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**46809**

### Dynamische Systeme und Mathematische Physik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Oberseminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas



1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**15291****Bioinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan**15613****Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

**15323****Funktionenräume****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**23834****Analysis und Geometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**109371****Stochastik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Hickethier, Nicole

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**15183****Theoretische Numerik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N.**15555****Didaktik-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael**148117****Mathematisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Scheffel, Manuela / Spilling, Ines**Weblinks** <http://www.fmi.uni-jena.de/Fakult%C3%A4t/Institute+und+Abteilungen/Institut+f%C3%BCr+Mathematik/Mathematisches+Kolloquium.html>**160081****Theoretische Informatik - Logik in der Informatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0104

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**22358****Diskrete Optimierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Friebe, Nadin**zugeordnet zu Modul** FMI-MA1681, FMI-MA1682

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

## Veranstaltungen Kompetenzzentrum KSZ

**159458****KSZ Winpool2-Belegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schorr, Günter

0-Gruppe	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Didaktik Szücs	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	01.07.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:30 - 18:00 LV Stoch. Kontrolltheorie, Prof. Ankirchner	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Didaktikgruppe Szücs	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	26.07.2019-26.07.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Übung 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle, André Then	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	23.01.2020-25.01.2020 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Sommercamp Informatik 2019 Julien Klaus	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

**159459****KSZ Winpool1-Belegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schorr, Günter

0-Gruppe	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10) - Versuch PRODI Dr. Christine Dawczynski	Schorr, G.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2	Schorr, G.
	15.05.2019-15.05.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10) - Versuch PRODI Dr. Christine Dawczynski	Schorr, G.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10) - Versuch PRODI Dr. Christine Dawczynski	Schorr, G.
	22.05.2019-22.05.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10) - Versuch PRODI Dr. Christine Dawczynski	Schorr, G.
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10) - Versuch PRODI Dr. Christine Dawczynski	Schorr, G.
	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Literatursuche (Veranstaltung 76962) Dr. rer. nat. Ina Weiss	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Literatursuche (Veranstaltung 76962) Dr. rer. nat. Ina Weiss	
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Literatursuche (Veranstaltung 76962) Dr. rer. nat. Ina Weiss	
	19.06.2019-19.06.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Literatursuche (Veranstaltung 76962) Dr. rer. nat. Ina Weiss	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:15 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Literaturverwaltung, Driesch/Hoffmann	
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Literatursuche (Veranstaltung 76962) Dr. rer. nat. Ina Weiss	
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Literatursuche (Veranstaltung 76962) Dr. rer. nat. Ina Weiss	
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 09:15 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Literaturverwaltung, Driesch/Hoffmann	
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 09:15 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Literaturverwaltung, Driesch/Hoffmann	
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung DBIS und DBS1 Jan Martin Keil	
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung DBIS und DBS1 Jan Martin Keil	
	15.07.2019-19.07.2019	kA 08:00 - 16:00	PC-Pool 415	
Seite 1728	Blockveranstaltung		Ernst-Abbe-Platz 2 Kurs zu Game Theory Modelling, Prof. Dr. Stefan Halle, Dr. Germerodt Inst. Ökologie und Evolution	Stand (Druck) 08.04.2019

**159473****KSZ Linuxpool1-Belegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schorr, Günter

0-Gruppe	05.08.2019-09.08.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	PC-Pool 413
			Ernst-Abbe-Platz 2
		Modul "LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ)" (Veranstaltungsnr.: 15958) E	

**159474****KSZ Linuxpool2-Belegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schorr, Günter

0-Gruppe	18.04.2019-18.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 410
			Ernst-Abbe-Platz 2
		Einführung EHP-Praktikum Prof. Dr. Bucker	

## Physikalisch-Astronomische Fakultät

**15823**

### Physikalisches Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Botti, Silvana / Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph		
<b>Weblinks</b>		<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Fakultät/Aktuelles/Kolloquien.html">http://www.physik.uni-jena.de/Fakultät/Aktuelles/Kolloquien.html</a>		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00		

## B.Sc. Physik

**90533**

### Vorkurs Mathematik (Block)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte			
0-Gruppe	27.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 12:30	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5	Kaluza, M.

**139524**

### Vorkurs Mathematik (Block)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schreyer, Simon Julian			
1-Gruppe	28.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Termin fällt aus !
2-Gruppe	28.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Termin fällt aus !
3-Gruppe	28.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Termin fällt aus !
4-Gruppe	28.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	
5-Gruppe	28.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Termin fällt aus !

## 1. Semester

**17794**

### Mathematische Methoden der Physik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBU111	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3	
	Einzeltermin	kA - Klausur		Kleinwächter, A.

**160162**

### Mathematische Methoden der Physik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Huth, Vanessa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBU111	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	--

**10080**

### Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Hahn, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7011	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5	
	06.08.2019-06.08.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:00 Klausur	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	24.09.2019-24.09.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:00 WP-Termin	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	

## 10232 Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Hahn, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7011	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

## 78221 Tutorium für Lineare Algebra und Geometrie & Mathemat. Methoden der Physik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Weinmann, Timon Ruben	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

## 101636 Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE211	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

## 101637 Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Phys. Fuchs, Silvio / Reinhard, Julius / Skruszewicz, Slawomir / PD Dr. rer. nat. habil. Welsch, Eberhard / Wiesner, Felix / Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Hopfe, Jessica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE211	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4



4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
5-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

134831		Tutorium Experimentalphysik II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Repetitorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 17:00 - 18:30	Hörsaal 119
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

160215		Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFBE111		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

160216		Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Becker, Georg / Dr. rer. nat. Körner, Jörg		
zugeordnet zu Modul	PAFBE111		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

## 2. Semester

**101636**

### Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE211	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

**101637**

### Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Phys. Fuchs, Silvio / Reinhard, Julius / Skruszewicz, Slawomir / PD Dr. rer. nat. habil. Welsch, Eberhard / Wiesner, Felix / Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Hopfe, Jessica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE211	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
5-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

**134831**

### Tutorium Experimentalphysik II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Repetitorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 18:30	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**51276****Grundpraktikum Experimentalphysik II (BSc)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBP211	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

**15150****Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Meinel, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBT211	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**15258****Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hössel, Tobias / Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / Küspert, Ruben Hans Thies / HSD apl.P. Meinel, Reinhard / Schreyer, Simon Julian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBT211	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

**15458****Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,  
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

**18952****Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7002	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 Übung nur bei Bedarf - Reserve
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

**84669****Analysis 2 (Tutorium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

22073		Mathematische Methoden der Physik II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFBX211		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

22097		Mathematische Methoden der Physik II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / B.Sc. Wöfl, Anna Katharina		
zugeordnet zu Modul	PAFBX211		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

3. Semester			
15305		Quantentheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brüggmann, Bernd		
zugeordnet zu Modul	PAFBT411		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

15245		Quantentheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Renkhoff, Johannes / M.Sc. Rüter, Hannes / Sundqvist, Chantal		
zugeordnet zu Modul	PAFBT411		

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

**51276****Grundpraktikum Experimentalphysik II (BSc)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBP211	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

**22073****Mathematische Methoden der Physik II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX211			
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111	
	wöchentlich		Helmholtzweg 5	

**22097****Mathematische Methoden der Physik II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / B.Sc. Wölfl, Anna Katharina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX211		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

**15458****Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,  
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

**18952****Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7002	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 Übung nur bei Bedarf - Reserve
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

**84669****Analysis 2 (Tutorium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## 4. Semester

15305

### Quantentheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Brüggemann, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBT411	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

15245

### Quantentheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Renkhoff, Johannes / M.Sc. Rüter, Hannes / Sundqvist, Chantal	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBT411	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

18034

### Optik und Wellen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE411	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

18038

### Optik und Wellen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Lettau, Thomas / Wushouer, Rouziwanguli	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE411	



1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

## 5. Semester

**119874**

### Proseminar zum F-Praktikum

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Grünwald, Marco / JunPrf.Dr. Ammon, Martin / Dr. Gray, Sean / Lüdge, Barbara	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBU611	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

**146986**

### Thermodynamik und Statistik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Botti, Silvana	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

**146987**

### Thermodynamik und Statistik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Rauch, Tomás	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**15762****Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (B.Sc.)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Grünewald, Marco / Univ.Prof. Fritz, Torsten / Lüdge, Barbara / Dr. rer. nat. Reislöhner, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBP511, PAFBP611	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.physik.uni-jena.de/Studium/Praktika+und+H%C3%B6rsaal/Fortgeschrittenen_Praktikum-p-292.html">https://www.physik.uni-jena.de/Studium/Praktika+und+H%C3%B6rsaal/Fortgeschrittenen_Praktikum-p-292.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1

**18034****Optik und Wellen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE411	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

**18038****Optik und Wellen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Lettau, Thomas / Wushouer, Rouziwanguli	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE411	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

## 6. Semester

**119874**

### Proseminar zum F-Praktikum

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Grünewald, Marco / JunPrf.Dr. Ammon, Martin / Dr. Gray, Sean / Lüdge, Barbara	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBU611	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

**15762**

### Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (B.Sc.)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Grünewald, Marco / Univ.Prof. Fritz, Torsten / Lüdge, Barbara / Dr. rer. nat. Reislöhner, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBP511, PAFBP611	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.physik.uni-jena.de/Studium/Praktika+und+H%C3%B6rsaal/Fortgeschrittenen_Praktikum-p-292.html">https://www.physik.uni-jena.de/Studium/Praktika+und+H%C3%B6rsaal/Fortgeschrittenen_Praktikum-p-292.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1

## Physikalischer Wahlpflichtbereich

**119875**

### Kerne & Teilchen/Physik der Materie III

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ronning, Carsten
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX611

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	Einzeltermin	kA - Nachholtermin für ausgefallene Vorlesung	

**119876****Kerne & Teilchen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Zapf, Maximilian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX611	

2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**120893****Atome und Moleküle II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Dr. Ackermann, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX621	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

**120894****Atome und Moleküle II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ackermann, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX621	

1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

**Ausgewählte Veranstaltungen freier Wahlpflichtbereich****22073****Mathematische Methoden der Physik II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX211	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

**22097****Mathematische Methoden der Physik II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / B.Sc. Wölfl, Anna Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX211	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

**15309****Elektronikpraktikum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Forker, Roman / Dipl.-Ing.(FH) Mühlig, Holger / aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX531	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.physik.uni-jena.de/elektronik">https://www.physik.uni-jena.de/elektronik</a>	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**9836****Algebra/Geometrie 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0302	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**22206****Algebra/Geometrie 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0302	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**84533**

## Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**18051**

## Computational Physics II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Brüggmann, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX411	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**22102**

## Computational Physics II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 57 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 57 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Chaurasia, Swami Vivekanandji / Dudi, Reetika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX411	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**30736**

## Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	CGF-C-01	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**9595****Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	CGF-C-03	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**40759****Technische Thermodynamik und  
Physik erneuerbarer Energien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Machalett, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.6.4, PAFBX641, PAFBX641	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

**121535****Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie  
und Mathematische Statistik (neu  
ab Immatrikulation WS 2018/19)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7021	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**15433****Mathematische Methoden der Quantenmechanik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1277	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 verlegt auf Mo 10-12 Uhr	
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**160032**

## Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik (neu ab Immatrikulation WS 2018/19)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7021	

1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**160190**

## Aktuelle Themen der Biophysik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX643	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**160191**

## Aktuelle Themen der Biophysik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Wissenschaftl. Mitarbeiter Kellner, Philipp / Heisler, Ulrike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX643	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------



22108		Messtechnikpraktikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 28 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Forker, Roman / M.Sc. Domke, Jari / Dipl.-Ing.(FH) Mühlig, Holger / Glaser, René Joseph / Dr. Sojka, Falko / Dr.-Ing. Tympel, Volker		
zugeordnet zu Modul	PAFBX421		
Weblinks	<a href="https://www.physik.uni-jena.de/messtechnik">https://www.physik.uni-jena.de/messtechnik</a>		
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5

41691		Informatik I (B.Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Bodesheim, Paul		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1102		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00  Vorlesung	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2019-09.07.2019 14-tägig	Di 12:00 - 14:00  Praktikum	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Lehramt Physik und Astronomie				
90533		Vorkurs Mathematik (Block)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte		
0-Gruppe	27.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 12:30	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5	Kaluza, M.

139524		Vorkurs Mathematik (Block)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Schreyer, Simon Julian			
1-Gruppe	28.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 12:30 – 16:30	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Termin fällt aus !	
2-Gruppe	28.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 12:30 – 16:30	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Termin fällt aus !	

3-Gruppe	28.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Termin fällt aus !
4-Gruppe	28.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	
5-Gruppe	28.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Termin fällt aus !

## 1. Studienjahr

17794

### Mathematische Methoden der Physik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBU111			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 103	
	wöchentlich		Helmholtzweg 3	
	Einzeltermin	kA -		Kleinwächter, A.
		Klausur		

101636

### Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		PAFBE211			
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1		
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1		

101637

### Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Phys. Fuchs, Silvio / Reinhard, Julius / Skruszewicz, Slawomir / PD Dr. rer. nat. habil. Welsch, Eberhard / Wiesner, Felix / Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Hopfe, Jessica			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE211			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4	

3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
5-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

**134831****Tutorium Experimentalphysik II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Repetitorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 18:30	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**27851****Grundpraktikum Experimentalphysik II (LA)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Univ.Prof. Spielmann, Christian**zugeordnet zu Modul** PAFBP211**Weblinks** [http://www.uni-jena.de/physik\\_grundpraktikum](http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum)

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

**22073****Mathematische Methoden der Physik II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas**zugeordnet zu Modul** PAFBX211

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

**22097****Mathematische Methoden der Physik II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / B.Sc. Wölfl, Anna Katharina**zugeordnet zu Modul** PAFBX211

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

## 2. Studienjahr

### 108327 Physik der Materie I: Atome und Moleküle für Lehramt

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Spielmann, Christian / Beleites, Burgard / Dürer, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFLE411	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

### 108328 Physik der Materie I: Atome und Moleküle für Lehramt

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.Phys. Hollinger, Richard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFLE411	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

### 18099 Fachdidaktik der Physik I (Teil 2) - Physikalische Schulexperimente

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Fischer, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAF.502LA, PAFLD311	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 13:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern

40925		Fachdidaktik der Physik I (Teil 2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.paed. Kraus, Simon Friedrich		
zugeordnet zu Modul	PAF.502LA, PAFLD311		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

40763		Elektrodynamik für Lehramt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Ammon, Martin / Dr.paed. Kraus, Simon Friedrich		
zugeordnet zu Modul	PAFBT311, PAFGT411, PAFRT411		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 119
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 119
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

40764		Elektrodynamik für Lehramt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Lopez, Camilo / M.Sc. Steinhauser, Marc		
zugeordnet zu Modul	PAFBT311, PAFGT411, PAFRT411		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

160643		Elektrodynamik Pflichtergänzung für B.Sc.Physik und Wahlergänzung für Lehramt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		JunPrf.Dr. Ammon, Martin	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 14-tägig	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

### 3. Studienjahr

50606

#### Fachdidaktik der Physik II (Begleitseminar zum Praxissemester)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. rer. nat. Fischer, Silvana		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		PAF.502LA, PAFLD611		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	

### 4. Studienjahr

119875

#### Kerne & Teilchen/Physik der Materie III

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ronning, Carsten		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX611		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	Einzeltermin	kA - Nachholtermin für ausgefallene Vorlesung	

133030

#### Kerne & Teilchen/Physik der Materie III

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Ritzer, Maurizio			
1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1		

### 5. Studienjahr

102530

#### Vorbereitungsmodul für die Staatsexamensprüfung in Fachdidaktik Physik

##### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.paed. Kraus, Simon Friedrich	
zugeordnet zu Modul	PAF.5SP-G, PAF.5SP-R	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**65713**

## Vorbereitungsmodul für die Staatsprüfung Theoretische Physik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer.nat. Sambale, Agnes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAF.2SP-G, PAF.2SP-R	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**65881**

## Vorbereitungsmodul für die Staatsprüfung Experimentalphysik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Wyrowski, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAF.1SP-R, PAF.1SP-G	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

## Ausgewählte Veranstaltungen Wahlpflichtbereich

**15309**

## Elektronikpraktikum

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Forker, Roman / Dipl.-Ing.(FH) Mühlig, Holger / aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX531	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.physik.uni-jena.de/elektronik">https://www.physik.uni-jena.de/elektronik</a>	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**146954**

## Anleitung zum Schülerlabor

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. rer. nat. Fischer, Silvana	
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern

**147612****Astronomie im Physikunterricht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr.paed. Kraus, Simon Friedrich		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	

**160211****Milestones in Optics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.-Ing. Mappes, Timo			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		PAFMO171			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal D.O.M Carl-Zeiß-Platz 12		

**22073****Mathematische Methoden der Physik II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		PAFBX211			
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5		

**22097****Mathematische Methoden der Physik II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / B.Sc. Wölfl, Anna Katharina				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX211				
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4		
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4		
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1		



40759 Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Machalett, Frank		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.6.4, PAFBX641, PAFBX641		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

Drittfach Astronomie			
12959 Physik der Planetensysteme			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Krivov, Alexander / Univ.Prof. Dr. Hatzes, Artie		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMA005, PAFDA008		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Theorie	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Beobachtung	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

12960 Physik der Planetensysteme			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMA005, PAFDA008		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

133661 Terra-Astronomie			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMA006		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:30	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

133663		Terra-Astronomie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Lux, Oliver	
zugeordnet zu Modul		PAFMA006	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

160893		Terra-Astronomie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 15:30 - 17:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

19299		Fachdidaktik der Astronomie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.paed. Kraus, Simon Friedrich		
zugeordnet zu Modul	PAFDA003		
0-Gruppe	19.04.2019-19.04.2019 Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte ExtOrt Extern

30715		Astronomische Beobachtungstechnik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph / Dr.r.n. Dr. rer. nat. Mugrauer, Markus		
zugeordnet zu Modul	PAFMA002		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

30716		Astronomische Beobachtungstechnik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Dr. rer. nat. Mugrauer, Markus		
zugeordnet zu Modul	PAFMA002		

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**36821****Astronomisches Praktikum (mit Begleitvorlesungen)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Dr. rer. nat. Mugrauer, Markus / Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph / Dr.r.n. Mutschke, Harald / Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten / Dr. Dr. Hoffmann, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMA004, PAFMA004	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:30 - 21:30	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40933****Extragalaktik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hoeft, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMA016	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**84193****Extragalaktik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Sperling, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMA016	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**B.Sc. Werkstoffwissenschaft****Werkstoffwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich****10229****Lasertechnik für Materialwissenschaftler II:  
Anwendungen in der Materialbearbeitung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Gräf, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW012	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

**160339****Lasertechnik II: Blockpraktikum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Gräf, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW012	

0-Gruppe	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**10243****Legierungen - Anwendungen und Eigenschaften****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Liu, Dongmei / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW015	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**10244****Innovative Verfahren in der Fertigungstechnik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. habil. Herold, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW014	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**108054****Intermetallische Phasen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Lippmann, Stephanie / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW028	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

108195		Phasenfeldmodellierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Galenko, Peter / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus	
zugeordnet zu Modul		PAFWW027	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

146011		Experimente im Weltraum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Galenko, Peter	
zugeordnet zu Modul		PAFWW005	
0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32

27834		Keramische Werkstoffe in der Medizin	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank	
zugeordnet zu Modul		PAFWW019	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

42184		Nanostrukturierte Materialoberflächen und Nanomaterialien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Dr. rer. nat. Firkowska-Boden, Izabela / Helbing, Christian Toni / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter	
zugeordnet zu Modul		PAFWW010	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

**50801****Keramische Werkstoffe in der Medizin****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW019	

**60710****Polymere und Energie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW034	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**72414****Advanced computational materials science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW023	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**72415****Advanced computational materials science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW023	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**72416****Kontaktmechanik und Reibung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gnecco, Enrico Enzo Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW032	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

**72784****Metalle im Menschen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus / PD Dr.-Ing. habil. Undisz, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW024	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**84414****Keramische Werkstoffe in der Medizin****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW019	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**96120****Archäometallurgie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW025	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**4. Semester****9620****Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW009, PAFBW009	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**42321****Grundlagen Werkstoffwissenschaften II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32	

**10369****Werkstofforientierte Konstruktion II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dipl.-Ing. Hirte, Uwe		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		PAFBW007		
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	

**10927****Werkstofforientierte Konstruktion II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Teleteaching		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Weber, Christian / Dr. Husung, Stephan / Dipl.-Ing. Hirte, Uwe			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr	13:00 - 15:00	MMZ E028	Ernst-Abbe-Platz 8

**42052****Materialprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus / PD Dr.-Ing. habil. Undisz, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		PAFBW014	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

**42053****Materialprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum/Seminar	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		PAFBW014	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	



2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**108753****Chemie II (Physikalische Chemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.-Ing. Lippmann, Stephanie / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus**zugeordnet zu Modul** PAFBW004

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**108756****Tutorium Physikalische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Kirste, Gloria

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**42055****Grundlagen Stochastik & Versuchsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek**zugeordnet zu Modul** PAFBW012

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**42056****Grundlagen Stochastik & Versuchsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Hühn, Carolin / Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**42054****Kommunikation /Präsentation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus**zugeordnet zu Modul** PAFBW011

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50562****Wissenschaftliches Englisch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Freymüller, Renate	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW011	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
2-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

**82256****Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0905, ASQ WK II	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

**6. Semester****10091****Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW016	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
		Klausur - 90 min	
	23.09.2019-23.09.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
		Nachklausur - 90 min	

**50699****Materialkundliches Praktikum II (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW018	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
2-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	
3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00	

**2. Semester****10124****Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Sickel, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7006	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

**10125****Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Sickel, Winfried / Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7006, BGEO2.5.4	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

32619		Technische Mechanik I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gnecco, Enrico Enzo Mario		
zugeordnet zu Modul	PAFBW005		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

32620		Technische Mechanik I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gnecco, Enrico Enzo Mario	
zugeordnet zu Modul		PAFBW005	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

42051		Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter		
zugeordnet zu Modul	PAFBW008		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

30691		Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Helbing, Christian Toni	
zugeordnet zu Modul		PAFBW008	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

10335		Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFBW002, BGEO2.5.2, BGEO2.5.2		

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

**9693****Experimentalphysik II (Werkstoff- und Geowissenschaft)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Reislöhner, Jan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW002	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**9958****Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**70064****Chemie II (Organikpraktikum)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Gericke, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW004	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

**49963****Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	CGF-GW01, BGEO2.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur SS2019		Langenhorst, F.

**49967****Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	CGF-GW01, BGEO2.4	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
4-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.

**M.Sc. Physik****126413****Projektpraktikum: Physikalisches Experimentieren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Grünwald, Marco / Univ.Prof. Fritz, Torsten / Lüdge, Barbara	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMP002	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.physik.uni-jena.de/Studium/Praktika+und+H%C3%B6rsaal/Fortgeschrittenen_Praktikum/Research+Labworks+for+MSc.html">https://www.physik.uni-jena.de/Studium/Praktika+und+H%C3%B6rsaal/Fortgeschrittenen_Praktikum/Research+Labworks+for+MSc.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:30	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

**Vertiefung Optik****50104****Advanced Seminar Optics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Spielmann, Christian / Dürer, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMP006	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**18294****Applied Laser Technology - Laser as a probe****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Heisler, Ulrike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50430****Applied Laser Technology - Laser as a probe****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Karras, Christian / Idrisov, Ravil / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-----------------------------------	------------------	--

**133873****Analytical Instrumentation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Szeghalmi, Adriana Viorica / Univ.Prof. Dr. Tünnermann, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO102	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

**133898****Analytical Instrumentation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Beladiya, Vivek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO102	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	-----------------------------------	------------------	---

54770		Biophotonics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul		PAFMO122	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

120383		Biophotonics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	PAFMO122		
1-Gruppe	26.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

22521		Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Förster, Eckhart / Beleites, Burgard			
zugeordnet zu Modul		PAFMO121			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1		

40718		Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Förster, Eckhart	
zugeordnet zu Modul		PAFMO121	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4



32220		Computational Photonics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Dr. rer. nat. Kaiser, Thomas		
zugeordnet zu Modul	PAFMO130		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

32221		Computational Photonics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		N.N.,	
zugeordnet zu Modul		PAFMO130	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

147147		Design and Correction of Optical Systems	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Gross, Herbert		
zugeordnet zu Modul	PAFMO132		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

72277		Design and correction of optical systems	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Cai, Danyun / M. Sc. Zhong, Yi		
zugeordnet zu Modul	PAFMO132		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

**32223****Fiber Optics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO160	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

**32224****Fiber Optics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Doherty, Brenda / Li, Guangri / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO160	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

**23022****Image Processing****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO180	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**23020****Image Processing****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO180	

1-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

84165		Lens design I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Gross, Herbert	
zugeordnet zu Modul		PAFMO203	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

84173		Lens design I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Tang, Ziyao / M. Sc. Zhong, Yi	
zugeordnet zu Modul		PAFMO203	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	18.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

102541		Laser driven radiation sources	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Dr. Günther, Marc / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul		PAFMO200	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

102542		Laser driven radiation sources	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		N.N.,	
zugeordnet zu Modul		PAFMO200	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

108479		Light Sources Modeling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Wyrowski, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMO206		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

108480		Light Sources Modeling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Wyrowski, Frank	
zugeordnet zu Modul		PAFMO206	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

133981		Microscopy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Dr. Kempe, Michael / PD Dr. habil. Westermann, Martin / Dr. Wicker, Kai	
zugeordnet zu Modul		PAFMO221	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

133982		Microscopy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul		PAFMO221	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

71342		Modern Methods of Spectroscopy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Spielmann, Christian / Beleites, Burgard / Dürer, Sarah		
zugeordnet zu Modul	PAFMO222		

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**71344****Modern Methods of Spectroscopy****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Tuitje, Frederik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO222	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-tägig	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	-----------------------------------	------------------	---------------------------------------

**50488****Micro / Nanotechnology****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. habil. Zeitner, Uwe Detlef	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO220	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
	KLAUSUR		

**50491****Micro / Nanotechnology****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	B.Sc. Schmelz, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO220	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 14-tägig	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	-----------------------------------	------------------	---

**46092****Optoelectronics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMF009	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**47011****Optoelectronics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank / M.Sc. Ribes Pleguezuelo, Pol	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMF009	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Schmidl, F.
2-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Ribes Pleguezuelo, P.

**147141****Optical Properties of Solids in External Fields****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Patra, Rajkumar / Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie / Dr. Täuber, Daniela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMF003	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**147142****Optical Properties of Solids in External Fields****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Patra, Rajkumar / Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMF003	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--

**40754****Physical Optics Modeling****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Wyrowski, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO252	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

40755		Physical Optics Modeling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Wyrowski, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMO252		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

65743		Physics of Free-Electron Lasers	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Rödel, Christian / Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO253		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

65742		Physics of Free-Electron Lasers	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Rödel, Christian		
zugeordnet zu Modul	PAFMO253		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

40727		Plasma Physics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO255		
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

40729		Plasma Physics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Tamer, Issa		
zugeordnet zu Modul	PAFMO255		

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**147216****Physics of Extreme Electromagnetic Fields****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Dr. Volotka, Andrey / Hahn, Christoph / Beleites, Burgard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO106	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**147217****Physics of Extreme Electromagnetic Fields****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Phys. Ringleb, Stefan / Hahn, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO106	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**133899****Quantum Optics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Setzpandt, Frank / Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO260	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**46112****Quantum Optics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kumar, Pawan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO260	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6



147208		Semiconductor Nanomaterials	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Staude, Isabelle		
zugeordnet zu Modul	PAFMO265		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

147209		Semiconductor Nanomaterials	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bucher, Tobias		
zugeordnet zu Modul	PAFMO265		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

108490		Theory of Nonlinear Optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf		
zugeordnet zu Modul	PAFMO270		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

108491		Theory of Nonlinear Optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Etrich, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO270		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-tägig	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

36744		XUV Optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Spielmann, Christian / Dr. Kartashov, Daniil / Beleites, Burgard / Dürer, Sarah		
zugeordnet zu Modul	PAFMO290		

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**71340****XUV Optics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Samsonova, Zhanna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO290	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**160209****Physics of Solar Cells****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Beleites, Burgard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO901	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**160210****Physics of Solar Cells****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Eckner, Erich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO901	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**160211****Milestones in Optics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Mappes, Timo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO171	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal D.O.M Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

160213		Strong-field Laser Physics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO265		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

160214		Strong-field Laser Physics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kübel-Schwarz,		
zugeordnet zu Modul	PAFMO265		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

160228		Nonlinear optical properties of solids	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Soavi, Giancarlo		
zugeordnet zu Modul	PAFMO902		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

160229		Nonlinear optical properties of solids			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		JunPrf.Dr. Soavi, Giancarlo			
zugeordnet zu Modul		PAFMO902			
0-Gruppe		11.04.2019-11.07.2019		Do 16:00 - 18:00	
		wöchentlich		Seminarraum 6	
				Helmholtzweg 4	

32227		Zeitaufgelöste Röntgenspektroskopie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Spielmann, Christian / Beleites, Burgard / Dürer, Sarah		

## Vertiefung Gravitations- und Quantentheorie

**65714**

### Oberseminar Gravitations- und Quantentheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fritzsche, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMP003	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**13029**

### Quantenfeldtheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gies, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMT003	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

**22551**

### Quantenfeldtheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Martini, Riccardo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMT003	

2-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**36788**

### Gravitational Waves

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Agathos, Michail	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMT201	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

36786		Gravitational Waves	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Breschi, Matteo		
zugeordnet zu Modul	PAFMT201		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

18051		Computational Physics II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brüggmann, Bernd		
zugeordnet zu Modul	PAFBX411		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

22102		Computational Physics II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 57 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 57 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Chaurasia, Swami Vivekanandji / Dudi, Reetika	
zugeordnet zu Modul		PAFBX411	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

90246		Symmetrien in der Physik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wipf, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFMT016		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

90247		Symmetrien in der Physik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lenz, Julian Johannes		
zugeordnet zu Modul	PAFMT016		

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**32242****Einführung in das Quantum Computing****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Krech, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMF018	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**13021****Numerical Relativity****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Bernuzzi, Sebastiano	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMT200	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**13022****Numerical Relativity****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Bernuzzi, Sebastiano	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMT200	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**40826****Relativistische Astrophysik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Meinel, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMT204	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

40827		Relativistische Astrophysik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Meinel, Reinhard	
zugeordnet zu Modul		PAFMT204	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

Vertiefung Festkörperphysik/Materialwissenschaft			
65576		Oberseminar Festkörperphysik/Materialwissenschaften	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fritz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFMP004		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

108492		Electronic Structure Theory			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 21 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Botti, Silvana / Dr. rer. nat. Rödl, Claudia			
zugeordnet zu Modul		PAFMF002			
1-Gruppe		08.04.2019-12.07.2019		Mo 12:00 - 14:00	
		wöchentlich		Seminarraum 5	
				Helmholtzweg 4	

108594		Electronic Structure Theory	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 21 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Suckert, Jens René / Sun, Lin	
zugeordnet zu Modul		PAFMF002	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

**32242****Einführung in das Quantum Computing****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Krech, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMF018	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**146011****Experimente im Weltraum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Galenko, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW005	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32

**72416****Kontaktmechanik und Reibung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gnecco, Enrico Enzo Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW032	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

**160208****Key experiments in accelerator-based modern physics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Bernitt, Sven / Dr. Weber, Günter / Hahn, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO100, PAFMO100	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------



32243		Materialwissenschaft II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

134582		Materialwissenschaft II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Firkowska-Boden, Izabela / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32

95357		Nanomaterialien und Nanotechnologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Ronning, Carsten	
zugeordnet zu Modul		PAFMF016	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

95359		Nanomaterialien und Nanotechnologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ronning, Carsten		
zugeordnet zu Modul	PAFMF016		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 103
	14-täglich		Helmholtzweg 3

59772		Nukleare Festkörperphysik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ronning, Carsten		
zugeordnet zu Modul	PAFMF015		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

**59773****Nukleare Festkörperphysik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ronning, Carsten	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------

**95606****Nanopartikel in Labor und Kosmos****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Jäger, Cornelia / Dr. Potapov, Alexey	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMA008	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**95611****Nanopartikel in Labor und Kosmos****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Jäger, Cornelia / Dr. Potapov, Alexey	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMA008	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

**160228****Nonlinear optical properties of solids****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	JunPrf.Dr. Soavi, Giancarlo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO902	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

160229		Nonlinear optical properties of solids	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Soavi, Giancarlo		
zugeordnet zu Modul	PAFMO902		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

108459		Nuclear Matter and Formation of Elements	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Dr. techn. Forstner, Oliver / Hahn, Christoph / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO131		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

108670		Nuclear Matter and Formation of Elements	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Herdrich, Marc Oliver / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO131		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 7
	14-täglich		Helmholtzweg 4

147143		Oberflächenphysik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Forker, Roman		
zugeordnet zu Modul	PAFMF098		
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

147144		Oberflächenphysik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Forker, Roman		
zugeordnet zu Modul	PAFMF098		

1-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -
----------	--------------------	------

**95364**

## Optische Eigenschaften von Festkörpern und Festkörperschichten

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Wendler, Elke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMF011	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**95367**

## Optische Eigenschaften von Festkörpern und Festkörperschichten

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Wendler, Elke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMF011	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

**46092**

## Optoelectronics

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMF009	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**47011**

## Optoelectronics

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank / M.Sc. Ribes Pleguezuelo, Pol	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMF009	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Schmidl, F.
2-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Ribes Pleguezuelo, P.

147141		Optical Properties of Solids in External Fields	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Patra, Rajkumar / Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie / Dr. Täuber, Daniela		
zugeordnet zu Modul	PAFMF003		
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

147142		Optical Properties of Solids in External Fields	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Patra, Rajkumar / Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie		
zugeordnet zu Modul	PAFMF003		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

147139		Organische und Anorganische Halbleiter	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fritz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFMF017		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

147140		Organische und Anorganische Halbleiter	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Hümpfner, Tobias	
zugeordnet zu Modul		PAFMF017	
1-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 6
	14-tägig		Helmholtzweg 4

108195		Phasenfeldmodellierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Galenko, Peter / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus		
zugeordnet zu Modul	PAFWW027		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

**42359****Polymerphysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Firkowska-Boden, Izabela / Helbing, Christian Toni / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**22462****Polymerphysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**147145****Supraleitende Materialien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.-Ing. Tympel, Volker**zugeordnet zu Modul** PAFMF006

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

**147146****Supraleitende Materialien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.-Ing. Tympel, Volker**zugeordnet zu Modul** PAFMF006

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

133023		Sommerschule Structure-Properties-Relations in Epitaxial Organic Thin Films	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fritz, Torsten		
0-Gruppe	14.07.2019-17.07.2019	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion
	Blockveranstaltung + Sa und So		Extern

Vertiefung Astronomie/Astrophysik			
54746		Oberseminar Theoretische Astrophysik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Krivov, Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMP005		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2

12959		Physik der Planetensysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Krivov, Alexander / Univ.Prof. Dr. Hatzes, Artie		
zugeordnet zu Modul	PAFMA005, PAFDA008		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 119
			Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Theorie	
		Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111
		Helmholtzweg 5	
		Beobachtung	

12960		Physik der Planetensysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFMA005, PAFDA008		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

133661		Terra-Astronomie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph		
zugeordnet zu Modul	PAFMA006		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:30	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

133663		Terra-Astronomie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Lux, Oliver	
zugeordnet zu Modul		PAFMA006	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 14:00 - 16:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2

160893		Terra-Astronomie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 15:30 - 17:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

30715		Astronomische Beobachtungstechnik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph / Dr.r.n. Dr. rer. nat. Mugrauer, Markus		
zugeordnet zu Modul	PAFMA002		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

30716		Astronomische Beobachtungstechnik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Dr. rer. nat. Mugrauer, Markus		
zugeordnet zu Modul	PAFMA002		



1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**36821****Astronomisches Praktikum (mit Begleitvorlesungen)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Dr. rer. nat. Mugrauer, Markus / Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph / Dr.r.n. Mutschke, Harald / Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten / Dr. Dr. Hoffmann, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMA004, PAFMA004	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:30 - 21:30	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40933****Extragalaktik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hoeft, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMA016	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**84193****Extragalaktik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Sperling, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMA016	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**M.Sc. Werkstoffwissenschaft****54803****Materialcharakterisierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Gnecco, Enrico Enzo Mario / Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMW010	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**54805****Materialcharakterisierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr.-Ing. Seyring, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMW010	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	11.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

**59793****Metalle II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMW006	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

**59794****Metalle II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Lippmann, Stephanie / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMW006	

0-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

**59795****Verbundwerkstoffe****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMW008	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

59819		Verbundwerkstoffe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard	
zugeordnet zu Modul		PAFMW008	
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234
	wöchentlich		Löbdergraben 32

59820		Werkstofftechnologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank	
zugeordnet zu Modul		PAFMW009	
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019	Do 10:00 - 13:00	Hörsaal HS E032
	wöchentlich		Löbdergraben 32

59821		Werkstofftechnologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank	
zugeordnet zu Modul		PAFMW009	
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019	Do 13:00 - 16:00	
	wöchentlich		

Werkstoffwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich			
10229		Lasertechnik für Materialwissenschaftler II: Anwendungen in der Materialbearbeitung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Gräf, Stephan	
zugeordnet zu Modul		PAFWW012	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032
	wöchentlich		Löbdergraben 32

160339		Lasertechnik II: Blockpraktikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Gräf, Stephan		
zugeordnet zu Modul	PAFWW012		
0-Gruppe	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

10243		Legierungen - Anwendungen und Eigenschaften	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Liu, Dongmei / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus		
zugeordnet zu Modul	PAFWW015		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

10244		Innovative Verfahren in der Fertigungstechnik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. habil. Herold, Volker		
zugeordnet zu Modul	PAFWW014		
0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

108054		Intermetallische Phasen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Lippmann, Stephanie / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus		
zugeordnet zu Modul	PAFWW028		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

108195		Phasenfeldmodellierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Galenko, Peter / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus		
zugeordnet zu Modul	PAFWW027		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

**146011****Experimente im Weltraum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Galenko, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW005	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32

**27834****Keramische Werkstoffe in der Medizin****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW019	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**42184****Nanostrukturierte Materialoberflächen und Nanomaterialien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Dr. rer. nat. Firkowska-Boden, Izabela / Helbing, Christian Toni / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW010	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50801****Keramische Werkstoffe in der Medizin****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW019	

**60710****Polymere und Energie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW034	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**72414****Advanced computational materials science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW023	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**72415****Advanced computational materials science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW023	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**72416****Kontaktmechanik und Reibung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gnecco, Enrico Enzo Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW032	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

72784		Metalle im Menschen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus / PD Dr.-Ing. habil. Undisz, Andreas	
zugeordnet zu Modul		PAFWW024	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032
	wöchentlich		Löbdergraben 32

84414		Keramische Werkstoffe in der Medizin	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia	
zugeordnet zu Modul		PAFWW019	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

96120		Archäometallurgie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus	
zugeordnet zu Modul		PAFWW025	
0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127
	wöchentlich		Löbdergraben 32

## M.Sc. Photonics

### Fundamentals

30706		Laser Physics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens / DrHabil Dr.Ing.habil. Jauregui Misas, Cesar	
zugeordnet zu Modul		PAFMO004	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

**30707****Laser Physics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Stihler, Christoph / Aleshire, Christopher / M.Sc. Stark, Lars Henning / Wang, Ziyao / DrHabil Dr.Ing.habil. Jauregui Misas, Cesar / Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO004	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 findet im SR 1 ACP (Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Str. 6) statt
2-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6 findet im SR 2 ACP (Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Str. 6) statt
3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6 findet im SR 1 ACP (Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Str. 6) statt
4-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6 findet im SR 2 ACP (Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Str. 6) statt

**147210****Tutorial Laser Physics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Repetitorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	DrHabil Dr.Ing.habil. Jauregui Misas, Cesar / Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO004	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	---

**Specialisation****133873****Analytical Instrumentation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Szeghalmi, Adriana Viorica / Univ.Prof. Dr. Tünnermann, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO102	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	---



133898		Analytical Instrumentation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Beladiya, Vivek	
zugeordnet zu Modul		PAFMO102	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

18294		Applied Laser Technology - Laser as a probe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO103		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

50430		Applied Laser Technology - Laser as a probe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Karras, Christian / Idrisov, Ravil / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul		PAFMO103	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

22521		Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Förster, Eckhart / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO121		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

**40718****Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Förster, Eckhart	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO121	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

**54770****Biophotonics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO122	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**120383****Biophotonics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO122	

1-Gruppe	26.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--

**32220****Computational Photonics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Dr. rer. nat. Kaiser, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO130	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

32221		Computational Photonics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		N.N.,	
zugeordnet zu Modul		PAFMO130	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

147147		Design and Correction of Optical Systems	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Gross, Herbert	
zugeordnet zu Modul		PAFMO132	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

72277		Design and correction of optical systems	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Cai, Danyun / M. Sc. Zhong, Yi	
zugeordnet zu Modul		PAFMO132	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

32223		Fiber Optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander	
zugeordnet zu Modul		PAFMO160	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

**32224****Fiber Optics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Doherty, Brenda / Li, Guangri / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO160	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

**23020****Image Processing****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO180	

1-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

**23022****Image Processing****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO180	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**102541****Laser driven radiation sources****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Dr. Günther, Marc / Beleites, Burgard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO200	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

102542		Laser driven radiation sources	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		N.N.,	
zugeordnet zu Modul		PAFMO200	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A
	14-täglich		Max-Wien-Platz 1

108479		Light Sources Modeling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Wyrowski, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMO206		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

108480		Light Sources Modeling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Wyrowski, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMO206		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

84165		Lens design I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Gross, Herbert		
zugeordnet zu Modul	PAFMO203		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

84173		Lens design I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Tang, Ziyao / M. Sc. Zhong, Yi		
zugeordnet zu Modul	PAFMO203		

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	18.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

**133981****Microscopy****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Dr. Kempe, Michael / PD Dr. habil. Westermann, Martin / Dr. Wicker, Kai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO221	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**133982****Microscopy****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO221	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-tägig	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
----------	-----------------------------------	------------------	---------------------------------

**71342****Modern Methods of Spectroscopy****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Spielmann, Christian / Beleites, Burgard / Dürer, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO222	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**71344****Modern Methods of Spectroscopy****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Tuitje, Frederik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO222	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-tägig	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	-----------------------------------	------------------	---------------------------------------

50488		Micro / Nanotechnology			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. rer. nat. habil. Zeitner, Uwe Detlef			
zugeordnet zu Modul		PAFMO220			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor		
	wöchentlich		Albert-Einstein-Str. 6		
	11.07.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor		
	Einzeltermin		Albert-Einstein-Str. 6		
		KLAUSUR			

50491		Micro / Nanotechnology			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		B.Sc. Schmelz, David			
zugeordnet zu Modul		PAFMO220			
1-Gruppe		11.04.2019-11.07.2019		Do 08:00 - 10:00	
		14-täglich		Seminarraum Auditor	
				Albert-Einstein-Str. 6	

147141		Optical Properties of Solids in External Fields			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Patra, Rajkumar / Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie / Dr. Täuber, Daniela			
zugeordnet zu Modul		PAFMF003			
0-Gruppe		11.04.2019-12.07.2019		Do 12:00 - 14:00	
		wöchentlich		Seminarraum SR 1	
				Albert-Einstein-Str. 6	

147142		Optical Properties of Solids in External Fields			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Patra, Rajkumar / Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie			
zugeordnet zu Modul		PAFMF003			
1-Gruppe		11.04.2019-12.07.2019		Do 14:00 - 16:00	
		14-täglich		Seminarraum SR 1	
				Albert-Einstein-Str. 6	

**46092****Optoelectronics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMF009	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**47011****Optoelectronics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank / M.Sc. Ribes Pleguezuelo, Pol	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMF009	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Schmidl, F.
2-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Ribes Pleguezuelo, P.

**40754****Physical Optics Modeling****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Wyrowski, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO252	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

**40755****Physical Optics Modeling****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Wyrowski, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO252	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------



40727		Plasma Physics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO255		
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

40729		Plasma Physics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Tamer, Issa		
zugeordnet zu Modul	PAFMO255		
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

65743		Physics of Free-Electron Lasers	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Rödel, Christian / Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO253		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

65742		Physics of Free-Electron Lasers	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Rödel, Christian	
zugeordnet zu Modul		PAFMO253	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

147216		Physics of Extreme Electromagnetic Fields	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Dr. Volotka, Andrey / Hahn, Christoph / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO106		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**147217****Physics of Extreme Electromagnetic Fields****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Phys. Ringleb, Stefan / Hahn, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO106	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**133899****Quantum Optics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO260	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**46112****Quantum Optics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kumar, Pawan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO260	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

**147208****Semiconductor Nanomaterials****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Staude, Isabelle	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO265	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

147209		Semiconductor Nanomaterials	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Bucher, Tobias	
zugeordnet zu Modul		PAFMO265	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

108490		Theory of Nonlinear Optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf		
zugeordnet zu Modul	PAFMO270		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

108491		Theory of Nonlinear Optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Etrich, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO270		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

36744		XUV Optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Spielmann, Christian / Dr. Kartashov, Daniil / Beleites, Burgard / Dürer, Sarah	
zugeordnet zu Modul		PAFMO290	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

71340		XUV Optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Samsonova, Zhanna		
zugeordnet zu Modul	PAFMO290		

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

## 119620 Optics for spectroscopists: Optical waves in solids

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO242	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 160208 Key experiments in accelerator-based modern physics

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Bernitt, Sven / Dr. Weber, Günter / Hahn, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO100, PAFMO100	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

## 160209 Physics of Solar Cells

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Beleites, Burgard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO901	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## 160210 Physics of Solar Cells

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Eckner, Erich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO901	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

160211		Milestones in Optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Mappes, Timo		
zugeordnet zu Modul	PAFMO171		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal D.O.M Carl-Zeiß-Platz 12

160213		Strong-field Laser Physics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO265		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

160214		Strong-field Laser Physics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kübel-Schwarz,		
zugeordnet zu Modul	PAFMO265		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

160228		Nonlinear optical properties of solids	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Soavi, Giancarlo		
zugeordnet zu Modul	PAFMO902		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

160229		Nonlinear optical properties of solids	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Soavi, Giancarlo		
zugeordnet zu Modul	PAFMO902		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

## ASP trainings

- German courses
- Intercultural Training: Announcement and registration via email [dorit.schmidt@uni-jena.de](mailto:dorit.schmidt@uni-jena.de)
- Safeguarding good scientific practice: Announcement and registration via email [dorit.schmidt@uni-jena.de](mailto:dorit.schmidt@uni-jena.de)
- Application training: Announcement and registration via email [dorit.schmidt@uni-jena.de](mailto:dorit.schmidt@uni-jena.de)

## Bereichs- und Institutsseminare

### Astrophysikalisches Institut und Universitätssternwarte

15349

#### Institutsseminar AIU

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Krivov, Alexander / Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	12:00 - 14:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2	

15816

#### Astrophysikalisches Kolloquium

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Hatzes, Artie / Univ.Prof. Krivov, Alexander / Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2		

15391

#### Gruppenseminar Staub, Kleinkörper und Planeten

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Krivov, Alexander		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr	10:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern

18274

#### Gruppenseminar Labor-Astrophysik

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Jäger, Cornelia / Dr.r.n. Mutschke, Harald	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**120319****Gruppenseminar Beobachtende Astrophysik****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	-------------------------------------	------------------	--

**126580****Forschergruppenseminar "Debris  
Disks in Planetary Systems"****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Krivov, Alexander

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

**160225****Journal Club Astrophysics****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	-------------------------------------	------------------	--

**Institut für Angewandte Optik****141428****Institutsseminar IAO****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kowarschik, Richard

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

## Institut für Angewandte Physik

15348

### Institutsseminar IAP

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Tünnermann, Andreas / Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens / Univ.Prof. Dr.-Ing. Gross, Herbert

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:30 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

147206

### Gruppenseminar Advanced Fabrication Theories

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. habil. Zeitner, Uwe Detlef

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

59770

### Gruppenseminar Applied Computational Optics

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Wyrowski, Frank

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

120377

### Gruppenseminar Atomic Layer Deposition

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Szeghalmi, Adriana Viorica

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

102503

### Gruppenseminar Design optischer Systeme

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Gross, Herbert



147207 Gruppenseminar Dual Comp Spectroscopy			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Schultze-Bernhardt, Birgitta Catarina		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern

55647		Gruppenseminar Faserlaser	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

141167 Gruppenseminar Functional Photonic Nanostructures			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Jun.-Prof. Dr. Staude, Isabelle	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Diverse Orte ExtOrt Extern

55646 Gruppenseminar Microstructure Technologies - Microoptics		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schrempel, Frank / aplProf Dr. rer. nat. habil. Zeitner, Uwe Detlef	
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00

37804 Gruppenseminar Nano and Quantum Optics		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00

**42384****Gruppenseminar Ultrafast Optics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Institut für Festkörperphysik****15347****Institutsseminar IFK****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fritz, Torsten / Univ.Prof. Ronning, Carsten

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

**15338****Bereichsseminar Experimentelle Festkörperphysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ronning, Carsten / aplProf Dr. Wendler, Elke

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

**54857****Bereichsseminar Angewandte Festkörperphysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Forker, Roman / Univ.Prof. Fritz, Torsten

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Institut für Festkörpertheorie und -optik****15768****Gruppenseminar Festkörpertheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Botti, Silvana

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Institut für Optik und Quantelektronik		
15346	Institutsseminar IOQ	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Univ.Prof. Spielmann, Christian / Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:30 - 15:30

36772		Bereichsseminar IOQ	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Univ.Prof. Spielmann, Christian / Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte	
0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:30	

126623		Gruppenseminar Attosekunden-Laserphysik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Jun.-Prof. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 16:30	

46882		Gruppenseminar Nichtlineare Optik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	

56188		Gruppenseminar Quantenelektronik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Spielmann, Christian		
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di	10:00 - 12:00

**56204****Gruppenseminar Relativistische Laserphysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:30
----------	--------------------------------------	------------------

**46132****Journal Club****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:30 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Otto-Schott-Institut für Materialforschung****11869****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gnecco, Enrico Enzo Mario

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**16971****Institutsseminar OSIM****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**16983****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

46828		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank	
0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

78419		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek	
0-Gruppe	03.04.2019-03.04.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	04.04.2019-04.04.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	04.04.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 20:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

84368		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:30 - 12:00	

Theoretisch-Physikalisches Institut	
15519	Institutsseminar TPI
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wipf, Andreas / JunPrf.Dr. Ammon, Martin / Univ.Prof. Bernuzzi, Sebastiano / Univ.Prof. Brüggmann, Bernd / Univ.Prof. Gies, Holger / HSD apl.P. Meinel, Reinhard
Weblinks	<a href="http://www.tpi.uni-jena.de">http://www.tpi.uni-jena.de</a>

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**15501****Bereichsseminar zur Relativitätstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Bernuzzi, Sebastiano / Univ.Prof. Brüggmann, Bernd / HSD apl.P. Meinel, Reinhard			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr	16:00 - 18:00	Hörsaal 119	
	wöchentlich			Fröbelstieg 1	

**40844****Bereichsseminar Quantentheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		JunPrf.Dr. Ammon, Martin / Univ.Prof. Gies, Holger / Univ.Prof. Wipf, Andreas			
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 5		
	wöchentlich		Helmholtzweg 4		

**109242****Gruppenseminar Numerische Relativitätstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Brüggmann, Bernd		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr	14:00 - 16:00	

**147198****Gruppenseminar Gauge/Gravity Duality****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		JunPrf.Dr. Ammon, Martin		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	10:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern

**145545****Kollegiatenseminar Quanten- und Gravitationsfelder****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		JunPrf.Dr. Ammon, Martin / Univ.Prof. Gies, Holger		
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 5	
	wöchentlich		Helmholtzweg 4	

147865		Gruppenseminar Gravitationswellen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Bernuzzi, Sebastiano	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

Helmholtz-Institut		
102536	Seminar der Research School for Advanced Photon Science of the Helmholtz Institute Jena	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Spielmann, Christian / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Dürer, Sarah	

## Veranstaltungen für andere Fakultäten

Medizin und Zahnmedizin			
47012		Tutorium Experimentalphysik (Humanmedizin)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

96037		Tutorium Experimentalphysik (Zahnmedizin)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

**9955****Physikalisches Grundpraktikum (Zahnmedizin)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:30 - 16:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**Geowissenschaften****10335****Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard**zugeordnet zu Modul** PAFBW002, BGEO2.5.2, BGEO2.5.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

**42363****Experimentalphysik II (Geowissenschaft)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Eckardt, Peter

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**9693****Experimentalphysik II (Werkstoff- und Geowissenschaft)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Reislöhner, Jan**zugeordnet zu Modul** PAFBW002

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------



**9958****Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

**Biologie, Chemie, Biochemie, Ernährungswissenschaft, Pharmazie, Biogeowissenschaft****32645****Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie))****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t. Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t. Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t. Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t. Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

**9953****Physikalisches Grundpraktikum  
(Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kley, Ernst-Bernhard / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.3, 103	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	
1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t. Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

2-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

**9954****Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

0-Gruppe	19.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

**Medical Photonics****126550****Optical Engineering****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Gross, Herbert	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**126551****Optical Engineering****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Sekman, Yusuf	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**133981****Microscopy****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Dr. Kempe, Michael / PD Dr. habil. Westermann, Martin / Dr. Wicker, Kai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO221	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

133982		Microscopy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul		PAFMO221	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

145885		Advanced Mathematics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Babovsky, Holger	
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

145886		Advanced Mathematics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Babovsky, Holger		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

22521		Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Förster, Eckhart / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO121		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

40718		Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Förster, Eckhart		
zugeordnet zu Modul		PAFMO121		
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025	
	14-täglich		Helmholtzweg 4	

**32223****Fiber Optics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO160	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

**32224****Fiber Optics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Doherty, Brenda / Li, Guangri / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO160	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

**140727****Lasers in Medicine****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ackermann, Roland / Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**140728****Lasers in Medicine****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ackermann, Roland / Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--

**23020****Image Processing****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO180	

1-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

**23022****Image Processing****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO180	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

120885

## Hochschulinformationstag 2019

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019	Sa 09:00 - 15:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8

147734

## Studieneinführung

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter

154609

## Fachschaftsratssitzung Chemie

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein

## Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

## 2. Studienjahr Chemie Bachelor

9887

## Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BC4.1

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	02.09.2019-02.09.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**9871****Anorganische Chemie IV (BC 4.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried**zugeordnet zu Modul** BC4.1

1-Gruppe	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
			Einführungsveranstaltung
	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30	

**9858****Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** BC4.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	26.07.2019-26.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	06.09.2019-06.09.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

Nachklausur

**12781****Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	IOMC Bibliothek Raum 108

**10020****Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	9 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 16:00	
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	

**10085****Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	30.09.2019-30.09.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
			Klausur
			Nachklausur



**10065****Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

**10063****Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Einschreibung der Versuchsgruppen online über Terminplaner Anfang Mai
	05.06.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 16:00
	07.06.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00

**145032****Technische Chemie I (BC 4.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** BC4.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	HS IAAC
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Klausur
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

### 3. Studienjahr Chemie Bachelor

9987

#### Analytische Chemie III (BC 6.1)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dr.rer.nat. Bellstedt, Peter / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.1	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

12971

#### Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.2	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Klausur
	21.08.2019-21.08.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

9940

#### Technische Chemie II (BC 6.2)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**9985****Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick**zugeordnet zu Modul** BC6.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**10251****Bioorganische Chemie (BC 6.3.1//  
Chemie für LA-Studenten, 801b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** BC6.3.1, 801b

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**9797****Bioorganische Chemie (BC 6.3.1//  
Chemie für LA-Studenten, 801b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** 801b, BC6.3.1, BC6.3.1

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

**70376****Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin**zugeordnet zu Modul** BC6.3.2

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**70378****Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**10029****Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.3, BC6.3.3	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00

**10045****Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bender, Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**12972****Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Adelhelm, P. / Balducci, A.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Vitz, J.

12977		Umweltchemie II (BC 6.3.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul		BC6.3.4	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

10112		Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka / Reupert, Aaron		
zugeordnet zu Modul	801a, BC6.3.5		
1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:45 - 10:00  Sicherheitsbelehrung	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

10384		Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul		801a, BC6.3.5	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

107699		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

121606 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Tümping, Wolf von	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

132468 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70902 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70904 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70905 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70906****Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Robl, Christian**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70908****Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**107161****Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**126066****Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126067 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2, MCEU 3.3)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4, MCEU3.3	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

126068 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Nischang, Ivo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70911 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70913 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70914 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	



1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70918****Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70919****Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Gottschaldt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70920****Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**82582****Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

107350 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

121242 Projektmodul IPC (BC 6.4)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

134722 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, BC6.4	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70921 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70922 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70924****Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen**zugeordnet zu Modul** MC3.2, BC6.4

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70925****Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70926****Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**88528****Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

145546 Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

145547 Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Balducci, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

84634 Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

88388 Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

82520 Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**95278**

## Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**126811**

## Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 E018 ZAF, Philosophenweg 7
----------	--------------------------------------	--

**15810**

## Chemisches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

**158836**

## Projektmodul (BC 6.4, MC 3.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**50321****Qualitätssicherung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Geiß, Sabine	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Start: 17. April 2019	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**71413****Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Göbel, Heike

**96079****Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,  
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

**1. Studienjahr Chemie Bachelor****45038****Organische Chemie I (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BC1.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	09.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	16.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**9849****Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	

**9953****Physikalisches Grundpraktikum  
(Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kley, Ernst-Bernhard / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.3, 103	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

**10031****Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	201, BC2.1	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

**9838****Anorganische Chemie II (BC 2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**9839****Anorganische Chemie II (BC 2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.1	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**9990****Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Deckert, Volker
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.2



1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur
2-Gruppe	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 15:00	Einschreibetermin für PC II (Praktikum Lessingstr. 10)

**9991****Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Phys. Kaiser, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.2	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**9603****Toxikologie (BC 2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	29.07.2019-29.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:15	Nachklausur, SR am Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Drackendorfer Str. 1

**158358****Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.5	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**158359****Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**1. Studienjahr Master Chemie****82301****Anorganische Chemie (MC 1.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC1.1, MC1.1	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Klausur Teil 1 HS IAAC	Robl, C.
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Nachklausur Teil 1 Döbereiner HS	Robl, C.

10016 Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC1.2, MCB W 19b	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

9672 Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Nachklausur

31396 Physikalische Chemie (MC 1.3)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC1.3	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**82266****Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Weber, Karina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC1.3	

1-Gruppe	07.06.2019-21.06.2019 wöchentlich	Fr 14:30 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 14:30 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**95078****Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bender, Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC1.3	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**121989****Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

**60666****Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.1	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**9842****Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.1	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**10249****Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)/  
Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W009, MC2.1.3, MC2.1.3	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**9634****Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)/  
Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W009, MC2.1.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**10919****Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Juniorprof. Dr. Kretschmer, Robert / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.4, MC2.1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**9948****Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Juniorprof. Dr. Kretschmer, Robert / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**82303****Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**94983****Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.5, MC2.1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**10068****Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren  
(MC 2.1.6, MCB W 22)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.6, MCB W 22	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

**10069****Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Dr. Rösch, Petra / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.6	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**12973****Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.7	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**12974****Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Balducci, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.7	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**9848****Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.7	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**10043****Theoretische Chemie (MC 2.1.8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.8	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**10076****Theoretische Chemie (MC 2.1.8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.8	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

**9830****Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**9889****Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4



108690      Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.10	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

59479      Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke / Wirgenings, Marino	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 4, MC2.1.10	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00      Seminarraum SR 3      Arndt, H. Humboldtstraße 8
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00      Seminarraum 113      Ueberschaar, N. Lessingstraße 8

70483      Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00      Seminarraum SR 3      Arndt, H. Humboldtstraße 8
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00      Seminarraum SR 2      Stallforth, P. Humboldtstraße 8

107353      Statistical Data Analysis – An Introduction		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00      Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

119620 Optics for spectroscopists: Optical waves in solids		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO242	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

127805 Polysaccharidbasierte Biomaterialien		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Gericke, Martin	

50321 Qualitätssicherung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Geiß, Sabine	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Start: 17. April 2019

18294 Applied Laser Technology - Laser as a probe		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Heisler, Ulrike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO103	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

50430 Applied Laser Technology - Laser as a probe		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Karras, Christian / Idrisov, Ravil / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO103	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

132349		MO-Kurs	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	

139360		Hydrodynamische Charakterisierung von kolloidalen Systemen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Nischang, Ivo	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF) Philosophenweg 7 Spacebox Erdgeschoss

145462		Current Topics in Cheminformatics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

15810		Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC

97070		Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminar
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Vorlesung

## 2. Studienjahr Master Chemie

107699

### Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wichard, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

121606

### Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Tümling, Wolf von	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

132468

### Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70902

### Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70904 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70905 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70906 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70908 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

107161 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**126066****Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**126067****Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2, MCEU 3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4, MCEU3.3

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**126068****Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Nischang, Ivo**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70911****Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

70913 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70914 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70918 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70919 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70920 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**82582****Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**107350****Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**134722****Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute**zugeordnet zu Modul** MC3.2, BC6.4

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70921****Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------



70922 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70924 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, BC6.4	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70925 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schmitt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70926 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Deckert, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

88528 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**145546****Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard**zugeordnet zu Modul** MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**145547****Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Balducci, Andrea**zugeordnet zu Modul** MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**84634****Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick**zugeordnet zu Modul** MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**88388****Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

82520 Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

95278 Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

107353 Statistical Data Analysis – An Introduction		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

119620 Optics for spectroscopists: Optical waves in solids		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO242	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

**126811**

## Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	E018 ZAF, Philosophenweg 7

**127805**

## Polysaccharidbasierte Biomaterialien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Gericke, Martin		

**132349**

## MO-Kurs

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul		
	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk		

**145462**

## Current Topics in Cheminformatics

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph		
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

**15810**

## Chemisches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas		
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC

158836 Projektmodul (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

35460 Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang	

76478 Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

96079 Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

2. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	
126067 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2, MCEU 3.3)	
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4, MCEU3.3

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**126811**

## Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 E018 ZAF, Philosophenweg 7
----------	--------------------------------------	--

**141493**

## Projektmodul (MCEU 3.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU3.3

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**141494**

## Projektmodul (MCEU 3.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Presselt, Martin
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU3.3

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## 1. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt

**119265**

## MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.1	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

119266 MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.1	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Blockpraktikum Semesterende

119267 MCEU 2.2 Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A

119268 MCEU 2.2 Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A

119269 MCEU 2.2 Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

**119270****MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümping, Wolf von / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.3	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	20.09.2019-20.09.2019 Einzeltermin	Fr 14:30 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

**119271****MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Tümping, Wolf von / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.3	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**119272****MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümping, Wolf von / Dr. Wichard, Thomas / Dr.r.n. Märten, Arno / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

**119274 MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.4, MCEU2.4	



1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Klausur	

## 119276 MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

## 119277 MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.5	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminar Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

## 119278 MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.5	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

119279		MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
zugeordnet zu Modul		MCEU2.6.1	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

119280		MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul		MCEU2.6.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	

160558		Umweltrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Meurers, David / Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Weidner, Gabriele	
zugeordnet zu Modul		MCEU2.6.3	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

18294		Applied Laser Technology - Laser as a probe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul		PAFMO103	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

**35466****Chemische Ökologie (MCB W8,  
MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5, MBC.A16		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
		Klausur	

**40759****Technische Thermodynamik und  
Physik erneuerbarer Energien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr.rer.nat.habil. Machalett, Frank			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MCEU2.6.4, PAFBX641, PAFBX641			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di	17:00 - 19:00	Hörsaal 103	
	wöchentlich			Helmholtzweg 3	

**50430****Applied Laser Technology - Laser as a probe****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Karras, Christian / Idrisov, Ravil / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		PAFMO103			
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1		
	14-täglich		Albert-Einstein-Str. 6		

**2. Studienjahr Master Chemische Biologie****14668****Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A1, MCB P 1	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	--------------------	--------------------------

**9939****Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

**63941****Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**119592****Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P 6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 6	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Termine nach Vereinbarung
----------	---	-----------------------------------

**119593****Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 7	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**9830****Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.9, MCB W 3c	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

**9889****Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

**23474****Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Extern HS Nucleus , FLI Neubau, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte ExtOrt
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Extern Einzeltermin Vorlesung (Ausgleich Feiertage) HS Nucleus FLI Neubau	Diverse Orte ExtOrt
	19.08.2019-23.08.2019 Einzeltermin	kA - Mündliche Prüfungen	

**23483****Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Gührs, Karl-Heinz / Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

**126667****Biomolekulare Chemie (MCB W6b)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Flemming, Petra	

**18454****Biomolekulare Chemie (MBC.A1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A1	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

**23524****Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	
1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum Robert Koch/ A8 Diverse Orte ExtOrt Extern

**35466****Chemische Ökologie (MCB W8,  
MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5, MBC.A16	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Klausur

**23359****Spezielle Immun- und Infektionsbiologie  
(MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen  
(MMB012, MMB2.12, MCB W 10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte ExtOrt
----------	--------------------------------------	--	---------------------

**23436**

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte ExtOrt
----------	--------------------------------------	--	---------------------

**72446**

## Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MMB012, MCB W 10	

0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

**10165**

## Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	
	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2



10204		Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2 Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2).
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !

10016		Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		8 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul		MC1.2, MCB W 19b	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

9672		Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	Nachklausur		

**21589****Biopharmazeutika I (Ph3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB W 20	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**10186****Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Ludwig, Marcus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0003	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10220****Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Ludwig, Marcus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0003	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**10068****Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren  
(MC 2.1.6, MCB W 22)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.6, MCB W 22	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

114398 Ökotoxikologie (MCB W25)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Paetz, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB W 25	
1-Gruppe	09.04.2019-25.06.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:30 Vorlesung (MPI für Chemische Ökologie)
	09.04.2019-25.06.2019 wöchentlich	Di 15:30 - 16:30 Seminar (MPI für Chemische Ökologie)
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30 Klausur
	06.08.2019-06.08.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30 Nachklausur

10055 Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12

126811 Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 E018 ZAF, Philosophenweg 7

127805 Polysaccharidbasierte Biomaterialien		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Gericke, Martin	

**134123****Dyes and Labels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB W 28	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Mo -
	wöchentlich	
	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00
	wöchentlich	Lessinstr. 8 SR 127

**145462****Current Topics in Cheminformatics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8

**15810****Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019	Mi 17:00 - 20:00
	wöchentlich	HS IAAC

**42219****Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB014, MCB W 11	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -
		Termin wird nach Zulassung in Absprache mit den Studierenden bekannt gegeben.

## 1. Studienjahr Master Chemische Biologie

14668

### Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A1, MCB P 1	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	--------------------	--------------------------

9939

### Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------------------------

59479

### Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke / Wirgenings, Marino	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 4, MC2.1.10	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Ueberschaar, N.

70483

### Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Stallforth, P.

**70484****Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Kaiser, Sylke / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**9830****Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**9889****Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

**23474****Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Extern HS Nucleus , FLI Neubau, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte ExtOrt
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Extern Einzeltermin Vorlesung (Ausgleich Feiertage) HS Nucleus FLI Neubau	Diverse Orte ExtOrt
	19.08.2019-23.08.2019 Einzeltermin	kA - Mündliche Prüfungen	

**23483****Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Gührs, Karl-Heinz / Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

**126667****Biomolekulare Chemie (MCB W6b)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Flemming, Petra	

**18454****Biomolekulare Chemie (MBC.A1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A1	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	--------------------	-----------------

**23524****Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum Robert Koch/ A8	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

**35466****Chemische Ökologie (MCB W8,  
MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5, MBC.A16	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur

**54703****Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Stettin, Daniel / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A16, MCB W 8b	

1-Gruppe	06.05.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	16.05.2019-27.09.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00



23359		Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul		MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte ExtOrt Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

23436		Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin		
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

72446		Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul		MMB2.12, MMB012, MCB W 10	
0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	

42219	Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
zugeordnet zu Modul	MMB014, MCB W 11		

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termin wird nach Zulassung in Absprache mit den Studierenden bekannt gegeben.
----------	--------------------	---

**10165**

## Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019	Mo 10:00 - 13:00	
	Einzeltermin		
	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

**10204**

## Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2).	
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !

**10016**

## Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC1.2, MCB W 19b	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**9672****Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhoferstraße 6
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	19.04.2019-12.07.2019	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS
	14-tägig		Humboldtstraße 8
	19.07.2019-19.07.2019	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
		Klausur	
	20.08.2019-20.08.2019	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

**21589****Biopharmazeutika I (Ph3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB W 20	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

**10186****Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Ludwig, Marcus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0003	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**10220****Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Ludwig, Marcus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0003	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**10068****Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren  
(MC 2.1.6, MCB W 22)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.6, MCB W 22	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

**114398****Ökotoxikologie (MCB W25)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Paetz, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB W 25	

1-Gruppe	09.04.2019-25.06.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:30	Vorlesung (MPI für Chemische Ökologie)
	09.04.2019-25.06.2019 wöchentlich	Di 15:30 - 16:30	Seminar (MPI für Chemische Ökologie)
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30	Klausur
	06.08.2019-06.08.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30	Nachklausur

**10055****Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12

**18294****Applied Laser Technology - Laser as a probe****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Heisler, Ulrike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO103	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

**50430****Applied Laser Technology - Laser as a probe****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Karras, Christian / Idrisov, Ravil / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO103	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

**127805****Polysaccharidbasierte Biomaterialien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Gericke, Martin	

**134123****Dyes and Labels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB W 28	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Lessinstr. 8 SR 127

**145462****Current Topics in Cheminformatics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113
			Lessingstraße 8

**15810****Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas		

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00
		HS IAAC

**1. Studienjahr Chemie-Lehramt****10031****Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	201, BC2.1	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

**13289****Anorganische Chemie II (C-LA 201)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	201	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

**30959****Organische Chemie I (C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	203	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

**50458****Organische Chemie I C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	203	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

**60249****Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	202	

1-Gruppe	15.07.2019-24.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
	24.07.2019-02.08.2019 Blockveranstaltung	kA -

**9953****Physikalisches Grundpraktikum  
(Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kley, Ernst-Bernhard / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.3, 103	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

**4. Studienjahr Chemie-Lehramt****59520****Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	802	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC



**59521****Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	802	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockpraktikum September 2019
----------	---	---------------------------------------

**59162****Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Engemann, Philipp
<b>zugeordnet zu Modul</b>	803-G, 803-R

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	---

**59164****Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Engemann, Philipp
<b>zugeordnet zu Modul</b>	803-G, 803-R

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	---

**10112****Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka / Reupert, Aaron	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	801a, BC6.3.5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:45 - 10:00 Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6 Sicherheitsbelehrung
----------	---------------------------------------	--

**10121****Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

**10251****Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** BC6.3.1, 801b

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**10384****Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** 801a, BC6.3.5

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**9797****Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** 801b, BC6.3.1, BC6.3.1

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

## 2. Studienjahr Chemie-Lehramt

10064

### Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Krlitz, Antje

**zugeordnet zu Modul** 401

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	23.09.2019-23.09.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

10102

### Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Krlitz, Antje

**zugeordnet zu Modul** 401

1-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 11:00 - 14:00	Einschreibung der Versuchsgruppen bei Frau Hirsch, Praktikumsräume IPC
	18.04.2019-27.06.2019 wöchentlich	Do 11:30 - 15:30	

97131

### Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Krlitz, Antje

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

**49721****Chemiedidaktik I (C-LA 402)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Engelmann, Philipp	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	402, 402	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
		Klausur	
		Nachklausur	

**5. Studienjahr Chemie-Lehramt****60761****Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	901-R, 901-G, 902-R, 902-G		

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**3. Studienjahr Chemie-Lehramt****44996****Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Hecht, Reinhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	501		

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

50316		Anorganische Chemie III (C-LA 601)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian		
zugeordnet zu Modul	601, 601		
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 13:15 - 16:00	Klausur HS IAAC
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Nachklausur Döbereiner HS

94946		Anorganische Chemie III (C-LA 601)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	601		
1-Gruppe	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

44997		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Simon, Marcel		
zugeordnet zu Modul	602		
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

45000		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Simon, Marcel	
zugeordnet zu Modul		602	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

106930 Chemiedidaktik II (C-LA 602)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Simon, Marcel		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

1. Studienjahr Master Chemistry of Materials			
10249 Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W009, MC2.1.3, MC2.1.3		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9634 Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W009, MC2.1.3		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

158361 Functional Materials and Nanomaterials			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC P001, MMC P001		

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**158363****Functional Materials and Nanomaterials****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC P001	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**158364****Materials Synthesis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Dr. Contreras, Altair / Scheffler, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC P002	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Klausur
	26.09.2019-26.09.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Nachklausur

**158366****Materials Synthesis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Dr. Contreras, Altair / Scheffler, Franziska	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC P002	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

158367 Multi-Scale Simulation and Computational Science II		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W005	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00

158368 Multi-Scale Simulation and Computational Science II		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W005	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00

158369 Multi-Scale Simulation and Computational Science II		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W005	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00

158370 Advanced Characterization Tools II		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W006	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

158371 Advanced Characterization Tools II		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W006	



1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**158372****Advanced Simulation Methods****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr.r.n. Kupfer, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W007	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**158373****Advanced Simulation Methods****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr.r.n. Kupfer, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W007	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00
----------	-------------------------------------	------------------

**158374****Advanced Simulation Methods****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr.r.n. Kupfer, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W007	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**158375****Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanobiotechnology****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Stroganov, Vladislav	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W008	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

158376 Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanobiotechnology		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Stroganov, Vladislav	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W008	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00

158380 Batteries and Fuel Cells		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W010	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 SR 3 IAAC
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Klausur, SR 3 IAAC

158381 Batteries and Fuel Cells		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W010	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 SR 3 IAAC

158382 Batteries and Fuel Cells		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W010	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

158383 Light-Matter Interactions and Optical Materials Design		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W011	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

158384 Light-Matter Interactions and Optical Materials Design		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W011	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten			
30736		Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	CGF-C-01		
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

13294 Anorganische Chemie II ( Biochemie II; BBC1.1)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.1	
1-Gruppe	11.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA -

**54770****Biophotonics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		PAFMO122			
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6		

**9830****Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MC2.1.9, MCB W 3c	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

**9889****Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4		
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

**9595****Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kriek, Sven			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	CGF-C-03			
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00		
	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

**9900**

## Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G6	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

**10101**

## Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**10070**

## Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Deckert, Volker / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**10109****Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate

1-Gruppe	29.01.2019-29.01.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00 Einschreibung
	18.03.2019-17.04.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00

**10022****Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Schacher, F.
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 1	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Winter, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 2	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	Köhler, M.

**12831****Organische Chemie (Biogeowissenschaften  
BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.6, BBGW2.4

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

**12832****Organische Chemie für Biologen (BB1.1) ,  
Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockkurs September 2019
----------	---	----------------------------------

**12837****Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.08.2019-15.08.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

**12838****Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

**60880****Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - September 2019
----------	---	------------------------

**161318****Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	08.05.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	--

**12893**
**Organische Chemie für Biologen (BB1.1),  
Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) ,  
Biogeowissenschaften (BBGW 2.4),  
Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)**
**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	



1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Nachklausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

**10091****Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia**zugeordnet zu Modul** PAFBW016

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur - 90 min
	23.09.2019-23.09.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Nachklausur - 90 min

**10126****Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia / Scheffler, Franziska / Dr. Veit, Ulrike

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**126811**

## Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 E018 ZAF, Philosophenweg 7
----------	--------------------------------------	--

**134386**

## Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**145221**

## Organische Chemie (MBC A2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** MBC.A2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**145222**

## Organische Chemie (MBC A2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** MBC.A2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**161288**

## Biopolymere - natürliche und künstliche Nanostrukturen (PAFWW035 Bachelor/Master)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW035	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50442**

## Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2) Seminar zum Praktikum

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand / Dr.rer.nat. Schulz, Martin	

0-Gruppe	18.03.2019-01.04.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	19.03.2019-02.04.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	20.03.2019-03.04.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	21.03.2019-04.04.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	22.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**70064**

## Chemie II (Organikpraktikum)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Gericke, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW004	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF

120885

### Hochschulinformationstag 2019

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Beratung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019	Sa 09:00 - 15:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8

159948

### Klausurtagung Jungchemikerforum

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vortrag

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019	Fr 16:00 - 22:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	19.07.2019-19.07.2019	Fr 16:00 - 22:00	Seminarraum SR 1
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	19.07.2019-19.07.2019	Fr 16:00 - 22:00	Seminarraum SR 2
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	19.07.2019-19.07.2019	Fr 16:00 - 22:00	Seminarraum SR 3
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	20.07.2019-20.07.2019	Sa 08:00 - 22:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	20.07.2019-20.07.2019	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 1
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	20.07.2019-20.07.2019	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 2
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	20.07.2019-20.07.2019	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 3
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	21.07.2019-21.07.2019	So 08:00 - 13:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8

## Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

10124

### Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Sickel, Winfried

**zugeordnet zu Modul** FMI-MA7006

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

**10125**

## Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Sickel, Winfried / Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7006, BGEO2.5.4	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10299**

## Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.5	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**10335**

## Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW002, BGEO2.5.2, BGEO2.5.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

**114398**

## Ökotoxikologie (MCB W25)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Paetz, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB W 25	

1-Gruppe	09.04.2019-25.06.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:30 Vorlesung (MPI für Chemische Ökologie)
	09.04.2019-25.06.2019 wöchentlich	Di 15:30 - 16:30 Seminar (MPI für Chemische Ökologie)
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30 Klausur
	06.08.2019-06.08.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30 Nachklausur

**126667****Biomolekulare Chemie (MCB W6b)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Flemming, Petra	

**15150****Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Meinel, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBT211	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**15258****Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hössel, Tobias / Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / Küspert, Ruben Hans Thies / HSD apl.P. Meinel, Reinhard / Schreyer, Simon Julian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBT211	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

**51222****Reservierung für Psychologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**9603****Toxikologie (BC 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Lupp, Amelie**zugeordnet zu Modul** BC2.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	29.07.2019-29.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:15	Nachklausur, SR am Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Drackendorfer Str. 1

**9953****Physikalisches Grundpraktikum  
(Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kley, Ernst-Bernhard / aplProf Dr. Schreyer, Katharina**zugeordnet zu Modul** BC1.3, 103**Weblinks** [http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches\\_Grundpraktikum.html](http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html)

1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120
	14-täglich	s.t.	Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120
	14-täglich	s.t.	Max-Wien-Platz 1

**9958****Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoffwissenschaft,  
Geowissenschaften, Informatik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Schreyer, Katharina**Weblinks** [http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches\\_Grundpraktikum.html](http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html)

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

## Dekanat

154236

## Promotionsverteidigung

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vortrag**Belegpflicht** nein

## Institut für Anorganische und Analytische Chemie

10031

## Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah**zugeordnet zu Modul** 201, BC2.1

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	

9838

## Anorganische Chemie II (BC 2.1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Tippner, Sarah**zugeordnet zu Modul** BC2.1

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8



**9839****Anorganische Chemie II (BC 2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.1	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**9887****Anorganische Chemie IV (BC 4.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Seminar	
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	02.09.2019-02.09.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

**9871****Anorganische Chemie IV (BC 4.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.1	

1-Gruppe	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Einführungsveranstaltung	
	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30	

**9987****Analytische Chemie III (BC 6.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dr.rer.nat. Bellstedt, Peter / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.1	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

**9889****Bioanorganische/ Bioorganische Chemie  
II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

**10919****Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Juniorprof. Dr. Kretschmer, Robert / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.4, MC2.1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**9948****Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Juniorprof. Dr. Kretschmer, Robert / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**35460****Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang	

**9830****Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**60666****Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.1	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**9842****Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.1	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50321****Qualitätssicherung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Geiß, Sabine	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Start: 17. April 2019
----------	--------------------------------------	------------------	---

**63941****Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

**50320****Moderne Koordinationschemie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	

1-Gruppe	02.04.2019-24.09.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**9847****Festkörperchemie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian	

**9875****Metallorganochemie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**13289****Anorganische Chemie II (C-LA 201)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	201	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

**13294****Anorganische Chemie II ( Biochemie II; BBC1.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.1	

1-Gruppe	11.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**21902****Anorganische Chemie II:  
Chemisches Praktikum (BBGW 2.2 )****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kriek, Sven
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.2

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Praktikum
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminar Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

**50316****Anorganische Chemie III (C-LA 601)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	601, 601	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 13:15 - 16:00	Klausur HS IAAC
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Nachklausur Döbereiner HS

**94946****Anorganische Chemie III (C-LA 601)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kriek, Sven
<b>zugeordnet zu Modul</b>	601

1-Gruppe	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**10651****Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Dr. Wichard, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**16510****Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wichard, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

**10508****Analytisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**30736****Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** CGF-C-01

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**9595****Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** CGF-C-03

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**9900**

## Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G6	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

**107699**

## Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wichard, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70902**

## Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70904**

## Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	



1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70905****Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70906****Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Robl, Christian**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70908****Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70483****Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MCB P 4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Stallforth, P.

**59479****Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke / Wirgenings, Marino	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 4, MC2.1.10	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Ueberschaar, N.

**70484****Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Kaiser, Sylke / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**119270****MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümpling, Wolf von / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.3	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	20.09.2019-20.09.2019 Einzeltermin	Fr 14:30 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

**119271****MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Tümpling, Wolf von / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.3	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**119272****MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümping, Wolf von / Dr. Wichard, Thomas / Dr.r.n. Märten, Arno / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**119592****Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P 6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Tippner, Sarah
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 6

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Termine nach Vereinbarung
----------	---	-----------------------------------

**119593****Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Tippner, Sarah
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 7

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**121606****Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Tümping, Wolf von
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**121927****Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A16	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**121989****Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**132468****Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**145462****Current Topics in Cheminformatics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**15810****Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

**160803****Advanced Synthesis and Modern Aspects of Catalysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Juniorprof. Dr. Kretschmer, Robert

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**35466****Chemische Ökologie (MCB W8,  
MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah**zugeordnet zu Modul** MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5, MBC.A16

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur	

**54703****Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Stettin, Daniel / Tippner, Sarah**zugeordnet zu Modul** MBC.A16, MCB W 8b

1-Gruppe	06.05.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	16.05.2019-27.09.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00

**60249****Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Buchholz, Axel**zugeordnet zu Modul** 202

1-Gruppe	15.07.2019-24.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
	24.07.2019-02.08.2019 Blockveranstaltung	kA -

**82300**

## Theorie, stöchiometrische und katalytische Synthese an d(0)- und d(10)-Systemen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**82301**

## Anorganische Chemie (MC 1.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC1.1, MC1.1	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Robl, C. Klausur Teil 1 HS IAAC
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Robl, C. Nachklausur Teil 1 Döbereiner HS

**82303**

## Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

94983 Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.5, MC2.1.5	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie			
9849		Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BC1.4		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	15.07.2019-15.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
30.08.2019-30.08.2019	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111	
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

45038 Organische Chemie I (BC 1.4)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.4		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	09.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	16.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**9858****Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	26.07.2019-26.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	06.09.2019-06.09.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

**12781****Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	IOMC Bibliothek Raum 108

**10020****Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	9 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 16:00	
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	



**9797****Bioorganische Chemie (BC 6.3.1//  
Chemie für LA-Studenten, 801b)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	801b, BC6.3.1, BC6.3.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

**10251****Bioorganische Chemie (BC 6.3.1//  
Chemie für LA-Studenten, 801b)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.1, 801b	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

**70376****Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.2	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**70378****Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

**10016****Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC1.2, MCB W 19b	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**9672****Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

**10249****Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)/  
Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W009, MC2.1.3, MC2.1.3	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**9634****Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)/  
Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMC W009, MC2.1.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**10919****Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Juniorprof. Dr. Kretschmer, Robert / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.4, MC2.1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**9948****Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Juniorprof. Dr. Kretschmer, Robert / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**9830****Bioanorganische/ Bioorganische  
Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**9889****Bioanorganische/ Bioorganische Chemie  
II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

**108690****Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.10	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**59479****Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB  
P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke / Wirgenings, Marino	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 4, MC2.1.10	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Ueberschaar, N.

**70483****Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB  
P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Stallforth, P.

**30959****Organische Chemie I (C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	203	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

**50458****Organische Chemie I C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	203	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

**60761****Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe
<b>zugeordnet zu Modul</b>	901-R, 901-G, 902-R, 902-G

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

119726		Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva		
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

15251		Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Bibliothek IOMC

59519		Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

59520		Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine		
zugeordnet zu Modul	802		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur, HS IAAC

59521 Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	802	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockpraktikum September 2019

65261 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Bibliothek IOMC

82557 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Bibliothek IOMC

15810 Chemisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC

107161 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

126066 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

126067 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2, MCEU 3.3)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4, MCEU3.3	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

126068 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Nischang, Ivo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

50469		Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8



70911 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70913 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70914 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70918 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70919 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70920****Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**82582****Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70845****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S.

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**70388****Bildgebende Massenspektrometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Creelius-Vitz, Anna C. / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**70064****Chemie II (Organikpraktikum)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Gericke, Martin**zugeordnet zu Modul** PAFBW004

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70484****Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Kaiser, Sylke / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**107177****Moderne Mikroskopiemethoden****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**107178****Moderne Mikroskopiemethoden****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**10022****Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Schacher, F.
		Vorlesung		
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Winter, A.
		Seminar Gruppe 1		
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	Köhler, M.
		Seminar Gruppe 2		

**12831****Organische Chemie (Biogeowissenschaften  
BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.6, BBGW2.4	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

**12832****Organische Chemie für Biologen (BB1.1) ,  
Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockkurs September 2019
----------	---	----------------------------------

**12893****Organische Chemie für Biologen (BB1.1),  
Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) ,  
Biogeowissenschaften (BBGW 2.4),  
Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Nachklausur	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**50467****Organisch-Chemisches-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**12837****Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.08.2019-15.08.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

**12838****Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

**161318****Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
0-Gruppe	08.05.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

**60880****Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - September 2019

**97070****Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminar
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung

**60710****Polymere und Energie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFWW034	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	---

**119265****MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.1	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

**119266****MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Blockpraktikum Semesterende
----------	---	-------------------------------------

**119274****MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.4, MCEU2.4	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Klausur	

**119277****MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.5	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
		Vorlesung	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
		Seminar	

**119278****MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**119279****MCEU 2.6.1 Polymere und Energie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.6.1	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------



**126811**

## Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 E018 ZAF, Philosophenweg 7

**127805**

## Polysaccharidbasierte Biomaterialien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Gericke, Martin	

**12972**

## Umweltchemie II (BC 6.3.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Adelhelm, P. / Balducci, A.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Vitz, J.

**12977**

## Umweltchemie II (BC 6.3.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.4	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

**132657**

## Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**134123****Dyes and Labels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB W 28	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Lessinstr. 8 SR 127

**134386****Tutorium Organische Chemie  
(BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**139360****Hydrodynamische Charakterisierung  
von kolloidalen Systemen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Nischang, Ivo	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF) Philosophenweg 7 Spacebox Erdgeschoss
----------	--------------------------------------	--

145221 Organische Chemie (MBC A2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

145222 Organische Chemie (MBC A2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

161288		Biopolymere - natürliche und künstliche Nanostrukturen (PAFWW035 Bachelor/Master)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	PAFWW035		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

Institut für Physikalische Chemie	
9990 Physikalische Chemie I (BC 2.2)	
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Deckert, Volker
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.2

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur
2-Gruppe	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 15:00	Einschreibetermin für PC II (Praktikum Lessingstr. 10)

**9991****Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Phys. Kaiser, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.2	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**10085****Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC4.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	30.09.2019-30.09.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Nachklausur

10065		Physikalische Chemie III (BC 4.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul		BC4.3	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10063		Physikalische Chemie III (BC 4.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Truckenbrodt, Beate	
zugeordnet zu Modul		BC4.3	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	kA -	
	Blockveranstaltung	Einschreibung der Versuchsgruppen online über Terminplaner Anfang Mai	
	05.06.2019-03.07.2019	Mi 10:00 - 16:00	
	wöchentlich		
	07.06.2019-05.07.2019	Fr 10:00 - 16:00	
	wöchentlich		

10029		Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul		BC6.3.3, BC6.3.3	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	

10045		Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul		BC6.3.3	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

**31396****Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC1.3	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**82266****Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Weber, Karina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC1.3	

1-Gruppe	07.06.2019-21.06.2019 wöchentlich	Fr 14:30 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 14:30 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**95078****Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bender, Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC1.3	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**10068****Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren  
(MC 2.1.6, MCB W 22)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.6, MCB W 22	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

**10069****Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Dr. Rösch, Petra / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.6	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**10076****Theoretische Chemie (MC 2.1.8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.8	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

**10043****Theoretische Chemie (MC 2.1.8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.8	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**10064****Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kriltz, Antje
<b>zugeordnet zu Modul</b>	401

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur
	23.09.2019-23.09.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

**10102****Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Krlitz, Antje**zugeordnet zu Modul** 401

1-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 11:00 - 14:00	Einschreibung der Versuchsgruppen bei Frau Hirsch, Praktikumsräume IPC
	18.04.2019-27.06.2019 wöchentlich	Do 11:30 - 15:30	

**31387****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**50423****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Arbeitszimmer IPHT Raum 142
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------



119610 Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 ZA,F Raum 218

126282 Bereichsseminar		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute	

50424 Bereichsseminar		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Deckert, Volker	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:30 - 12:30

82273 Bereichsseminar		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00

95085 Bereichsseminar		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00

**10101**

## Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**10109**

## Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate

1-Gruppe	29.01.2019-29.01.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Einschreibung
	18.03.2019-17.04.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00	

**50442**

## Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2) Seminar zum Praktikum

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand / Dr.rer.nat. Schulz, Martin

0-Gruppe	18.03.2019-01.04.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	19.03.2019-02.04.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	20.03.2019-03.04.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	21.03.2019-04.04.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	22.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10070		Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Deckert, Volker / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

107350		Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey	
zugeordnet zu Modul		BC6.4, MC3.2, MC3.2	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

54770		Biophotonics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul		PAFMO122	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

70921		Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
zugeordnet zu Modul		BC6.4, MC3.2, MC3.2	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

**70922****Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70924****Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen**zugeordnet zu Modul** MC3.2, BC6.4

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70925****Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**70926****Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**88528****Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**64341****Bildverarbeitung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Büro Prof. Heintzmann IPHT
----------	--------------------------------------	--

**15810****Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

**107353****Statistical Data Analysis – An Introduction****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

**119277****MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / Dr. rer. nat. Presselt, Martin	

**zugeordnet zu Modul** MCEU2.5

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Vorlesung
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Seminar

**119278****MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.5	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

**119279****MCEU 2.6.1 Polymere und Energie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.6.1	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8

**119280****MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.6.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00

**119620****Optics for spectroscopists: Optical waves in solids****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO242	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

121242 Projektmodul IPC (BC 6.4)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

132349 MO-Kurs		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	

134722 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, BC6.4	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

141493 Projektmodul (MCEU 3.3)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU3.3	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

141494 Projektmodul (MCEU 3.3)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU3.3	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

158358 Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.5		
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

158359 Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.5		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

158803 Bereichsseminar			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf		
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4

158806 Biophotonics			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Kielhorn, Martin		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	

158836 Projektmodul (BC 6.4, MC 3.2)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2		



1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**18294****Applied Laser Technology - Laser as a probe****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Heisler, Ulrike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50430****Applied Laser Technology - Laser as a probe****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Karras, Christian / Idrisov, Ravil / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--

**97131****Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Krlitz, Antje	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)****10384****Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	801a, BC6.3.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10112****Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka / Reupert, Aaron	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	801a, BC6.3.5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:45 - 10:00 Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6 Sicherheitsbelehrung
----------	---------------------------------------	--

**82520****Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**95278****Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**10091****Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW016

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
		Klausur - 90 min	
	23.09.2019-23.09.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
		Nachklausur - 90 min	

10126		Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia / Scheffler, Franziska / Dr. Veit, Ulrike	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

95227		Praktikum Anorgan. Chemie f. Geowissenschaften (BGEO 2.5.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Nunes Braga Mauricio de Macedo, Guilherme		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.1		
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

10094		Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand	
zugeordnet zu Modul		BGEO2.5.1	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	

95275		Glasstruktur	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia	
zugeordnet zu Modul		PAFWW030	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di -	Bei Belegwunsch bitte Kontakt mit Frau Prof. Brauer aufnehmen.

## 76478 Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

## 78870

## Arbeitsgruppenseminar für Masterstudenten und Doktoranden

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 119277

## MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / Dr. rer. nat. Presselt, Martin

**zugeordnet zu Modul** MCEU2.5

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
		Vorlesung	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
		Seminar	

## 119278

## MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

**zugeordnet zu Modul** MCEU2.5

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

**121892****Anorganische und Allgemeine Chemie I  
(BGEO1.3.1) / findet nur statt wenn Platz vorhanden!!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia**zugeordnet zu Modul** BGEO1.3.1, BGEO1.3.1

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Labore Am Steiger 3 Haus IV
----------	--------------------------------------	---

**158841****Materialwissenschaftliches OSIM-Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	--

**96079****Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,  
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Institut für Technische Chemie und Umweltchemie****12971****Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Franke, Marcus**zugeordnet zu Modul** BC6.2

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Klausur
	21.08.2019-21.08.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

**9940****Technische Chemie II (BC 6.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**9985****Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**12972****Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Adelhelm, P. / Balducci, A.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Vitz, J.

**12977****Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.4	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	--

**12973****Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.7	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**12974****Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Balducci, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.7	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**9848****Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.7	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**84634****Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**88388****Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**10148****Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
----------	--------------------------------------	---

**10378****Institutskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
----------	--------------------------------------	---

**119267****MCEU 2.2 Technische Umweltchemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick**zugeordnet zu Modul** MCEU2.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A



119268 MCEU 2.2 Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A

119269 MCEU 2.2 Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

119274 MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S.		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.4, MCEU2.4		
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Klausur	

119276 MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

**126107****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard**126108****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Balducci, Andrea**132275****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick**145032****Technische Chemie I (BC 4.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** BC4.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	HS IAAC
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Klausur
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

**145546****Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard**zugeordnet zu Modul** MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**145547****Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Balducci, Andrea**zugeordnet zu Modul** MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Arbeitsgruppe Chemiedidaktik****49721****Chemiedidaktik I (C-LA 402)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Engelmann, Philipp**zugeordnet zu Modul** 402, 402

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
		Klausur	
		Nachklausur	

**44996****Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Hecht, Reinhard**zugeordnet zu Modul** 501

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

**44997****Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Simon, Marcel**zugeordnet zu Modul** 602

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

**45000****Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Simon, Marcel**zugeordnet zu Modul** 602

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

**106930****Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Simon, Marcel

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

**59162****Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Engelmann, Philipp**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

**59164****Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Engelmann, Philipp**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

**10121**

## Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159970**

## Lehrerfortbildung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Workshop
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Engelmann, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

0-Gruppe	15.08.2019-15.08.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	15.08.2019-15.08.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

**95225**

## Schülerlabor

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kurs
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Institut für Geowissenschaften

**102889**

## Ökohydrologie-Seminar für Abschlussarbeiten

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke

**133798****Fachschaft Geowissenschaften Beratung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 19:00 - 21:00	Seminarraum H122 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**72273****Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Göbel, Heike**84878****Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

**96091****Raumreservierungskalender Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Kreßler, Janet

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Vorrangig für Promotions-Veranstaltungen, sobald Termine feststehen bitte unten als Einzeltermin zusätzlich	
	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00		Voigt, T. Nachklausur Einführung in die Geowissenschaften findet im Mehrzweckraum Burgweg 11 statt (liegt auf d
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Vorrangig für Promotions-Veranstaltungen, sofern parallel kein Institutsrat stattfindet (vermutlich 17.4., 15.	
	10.04.2019-10.04.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur BGEO2.3 Seismik und Elektrik	Wegler, U.
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur BGEO3.4 Spezielle Mineralogie	Kreher-Hartmann, B.
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur Hydrogeologie I	Ritschel, T.
	23.04.2019-23.04.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 21:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 BGEO 1.2 Nachbesprechung	Balling, P.

## Geowissenschaften

145771

### Paleoclimate Course of the IMPRS Biogeochemical Cycles, Part Earth History and Lake Sediment Description

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Piechnick, Regina

**Weblinks** <http://www.imprs-gbgc.de/index.php/Courses/PaleoCourse2018>

0-Gruppe	19.08.2019-21.08.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Monday, August 20: Introduction to the history of earth, climate and life 09:00-12:00 IGW-PR1, Geological Tuesday, August 21: Microfossils 09:00-16:00 IGW-PR1, Introduction to micropalaeontological analyses Further parts of this course you will find under <a href="http://www.imprs-gbgc.de/index.php/Courses/PaleoCourse">http://www.imprs-gbgc.de/index.php/Courses/PaleoCourse</a>	Frenzel, P. / Pirrung, B.
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 David Herrera, Dendrochronology during IMPRS Paleoclimate Course	

## 1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

107586

### Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	18.02.2019-01.03.2019	kA -	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
	Blockveranstaltung + Sa und So	M GEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	
	20.04.2019-21.04.2019	kA -	Frenzel, P.
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	GU Einführung in die Paläontologie (noch zum WS zählend)	
	07.10.2019-10.10.2019	kA -	Bauer, A. / Pirrung, B. / Totsche, K.
	Blockveranstaltung	B GEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine	
1-Gruppe	27.02.2019-27.02.2019	Mi -	Kreher-Hartmann, B.
	Einzeltermin	B GEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1	
2-Gruppe	28.02.2019-28.02.2019	Do -	Kreher-Hartmann, B.
	Einzeltermin	B GEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2	

46138

### Exogene Dynamik (B GEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

**zugeordnet zu Modul** B GEO2.1, BBGW2.3

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach	Heubeck, C.
	wöchentlich		Bachstrasse 18	
	16.07.2019-16.07.2019	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E002	Heubeck, C.
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
			Klausur SS2019	

46139

### Exogene Dynamik (B GEO2.1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

**zugeordnet zu Modul** B GEO2.1



0-Gruppe	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	22.05.2019-22.05.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00 Übung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00 Tutorium	PC-Pool H219 Burgweg 11	
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00 Tutorium	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00 Übung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.

**46639****Studieneinführung Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil

0-Gruppe	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Heubeck, C.
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Fachschaft Geowissenschaften	

**49963****Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** CGF-GW01, BGEO2.4

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur SS2019		Langenhorst, F.

**49967****Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	CGF-GW01, BGEO2.4	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
4-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.

**49969****Geophysikalische Felder und Verfahren:  
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T. / Wegler, U.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Klausur SS2018	Termin fällt aus !	

**49970****Geophysikalische Felder und Verfahren:  
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.3	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U.

49972		Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		BGEO2.1, BGEO2.1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	15.07.2019-15.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2019		

49973		Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		BGEO2.1		
1-Gruppe	22.06.2019-23.06.2019	kA -	Voigt, T.	
	Blockveranstaltung + Sa und So			
2-Gruppe	29.06.2019-30.06.2019	kA -	Voigt, T.	
	Blockveranstaltung + Sa und So			

49974		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, BGEO2.2		
Weblinks		<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026</a>		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. und Markus Riefenstahl	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, Daniel
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T.
	Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2019			

**49975****Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / M.Sc. Van Laaten, Neele / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1, BGEO2.2, BGEO2.2

1-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 07:30 - Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, zwei Parallelkurse 1. Tag Niederlausitz, 2. Tag Bottendorfer Höhenzug	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Van Laaten, N.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr -	Schäfer, T. / Berger, D.
2-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, zwei Parallelkurse 2. Tag Niederlausitz, 1. Tag Bottendorfer Höhenzug	Berger, D.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 07:30 -	Pirrung, B. / Van Laaten, N.

**84389****How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	06.04.2019-06.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

**1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot****121892****Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO1.3.1) / findet nur statt wenn Platz vorhanden!!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia**zugeordnet zu Modul** BGEO1.3.1, BGEO1.3.1

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Labore Am Steiger 3 Haus IV

**10335****Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW002, BGEO2.5.2, BGEO2.5.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

**42363****Experimentalphysik II (Geowissenschaft)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Eckardt, Peter	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**9958****Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**10124****Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Sickel, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7006	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

**10125****Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,  
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Sickel, Winfried / Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7006, BGEO2.5.4	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**15458****Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,  
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

**18952****Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7002	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 Übung nur bei Bedarf - Reserve
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

10094 <b>Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)</b>		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.5.1	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00

95227 <b>Praktikum Anorgan. Chemie f. Geowissenschaften (BGEO 2.5.1)</b>		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Nunes Braga Mauricio de Macedo, Guilherme	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.5.1	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00      Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

101636 <b>Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik</b>		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE211	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00      Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00      Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

101637 <b>Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik</b>		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Phys. Fuchs, Silvio / Reinhard, Julius / Skruszewicz, Slawomir / PD Dr. rer. nat. habil. Welsch, Eberhard / Wiesner, Felix / Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Hopfe, Jessica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE211	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00      Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
5-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

## 2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

107586

### Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	18.02.2019-01.03.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	KA - MGEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
	20.04.2019-21.04.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	KA - GU Einführung in die Paläontologie (noch zum WS zählend)	Frenzel, P.
	07.10.2019-10.10.2019 Blockveranstaltung	KA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine	Bauer, A. / Pirrung, B. / Totsche, K.
1-Gruppe	27.02.2019-27.02.2019 Einzeltermin	Mi - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	28.02.2019-28.02.2019 Einzeltermin	Do - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2	Kreher-Hartmann, B.

145384

### Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Lavric, Jost / Voigt, Ina

**zugeordnet zu Modul** BBGW2.6, BGEO3.5.1

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lavric, J.
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	Klausur SS2018			



**46145****Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4 Teil II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.4	

0-Gruppe	23.07.2019-23.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Klausur SS2019 in drei Gruppen, 9:00-10:00, 10:00-11:00, 11:00-12:00 Uhr	Kreher-Hartmann, B.
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:30 - 12:00 s.t. Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Seminarraum H122 Burgweg 11 weitere Lehrende: Julia Petrikis	Kreher-Hartmann, B.

**49987****Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.1	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 16:45 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur SS2019	Ustaszewski, K.

**49988****Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.1, BGEO4.1	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	--	-----------------

**49989****Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Balling, Philipp / Löwe, Georg / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.1	

0-Gruppe	22.06.2019-23.06.2019	kA -	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
	Blockveranstaltung + Sa und So	2 Parallelgruppen, Teil 1	
	29.06.2019-30.06.2019	kA -	Ustaszewski, K. / Balling, P.
	Blockveranstaltung + Sa und So	2 Parallelgruppen, Teil 2	

**49991****Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	15.07.2019-15.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
Einzeltermin		Burgweg 11		
		Klausur SS2019		

**49992****Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2	

0-Gruppe	15.09.2019-19.09.2019	kA -	Kreher-Hartmann, B. / Voigt, T.
	Blockveranstaltung + Sa und So	August 2018	

**49995****Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Voigt, Ina / Ritschel, Thomas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1, MBGW2.2	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	Ritschel, T.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	25.07.2019-25.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur		

**49996****Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1, MBGW2.2	

0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------------

**50003****Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

**50009****Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html">http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html</a>	

1-Gruppe	24.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Termin fällt aus !
		Es gibt nur eine Gruppe zu dieser Veranstaltung! Lehrende: Katharina Stolze		
2-Gruppe	<del>23.04.2019-09.07.2019</del> wöchentlich	<del>Di 12:00 - 14:00</del> e.t.	<del>Hörsaal E002</del> Wöllnitzer Straße 7	

**50012****Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Termin fällt aus !
Klausur SS2018				

**50013****Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S. / Majzlan, J.
	19.07.2019-19.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Majzlan, J.
Klausur SS2019				

**50014****Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa -		Majzlan, J.
----------	---------------------------------------	------	--	-------------

**50015****Umweltgeochemie (BBGW2.6; BGEO3.5.1 Teil II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.1, BBGW2.6	

0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------------

**50017****Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar / König, Ines / Kreßler, Janet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.1	

0-Gruppe	29.07.2019-30.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	Viereck, L.
----------	---	------	-------------

**51048****Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

0-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Tutorin: Laura Geertsen
	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Tutorin: Laura Geertsen

**51787****Geothermie und geothermische  
Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t. Vorlesung Nach Ankündigung bis 15/16 Uhr Hörsaal H114 Burgweg 11 Kukowski, N.
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Tutorium

**60971****Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Eventuell als Block?	Kiefer, S. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--	--------------------------

**84389****How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	nein

0-Gruppe	06.04.2019-06.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	--

## 2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

10651

### Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Dr. Wichard, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

12831

### Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.6, BBGW2.4	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

12893

### Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Nachklausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

**15458****Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,  
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

**16510****Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wichard, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

**17794****Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBU111	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	Einzeltermin	kA -	Kleinwächter, A.
		Klausur	

**18952****Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7002	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 Übung nur bei Bedarf - Reserve
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

**3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)****107586****Geländeveranstaltungen  
semesterübergreifend - nur zur Information!****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung
<b>Belegpflicht</b>	nein



0-Gruppe	18.02.2019-01.03.2019	kA -	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
	Blockveranstaltung + Sa und So	MGE0 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	
	20.04.2019-21.04.2019	kA -	Frenzel, P.
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	GU Einführung in die Paläontologie (noch zum WS zählend)	
	07.10.2019-10.10.2019	kA -	Bauer, A. / Pirrung, B. / Totsche,
	Blockveranstaltung	BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine	
1-Gruppe	27.02.2019-27.02.2019	Mi -	Kreher-Hartmann, B.
	Einzeltermin	BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1	
2-Gruppe	28.02.2019-28.02.2019	Do -	Kreher-Hartmann, B.
	Einzeltermin	BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2	

**147953****Beratung BSC Arbeit Geowissenschaften****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Beratung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=6176">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=6176</a>		
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019	Fr 16:30 - 17:15	Hörsaal H114
	Einzeltermin		Burgweg 11
		In Moodle im Ordner "Nachrichtenforum" zu finden	
			Ustaszewski, K. / Pirrung, B.

**15281****Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum E003	Kukowski, N. / Wegler, U.	
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11		

**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina		
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114	
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	

**45526****Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel	

0-Gruppe	07.10.2019-10.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Mirgorodsky, D. / Bauer, A. / ...
Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch nur im WS zu finden.			

**50020****Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO6.1

0-Gruppe	11.02.2019-01.04.2019 Blockveranstaltung	kA -	Schäfer, T.
----------	---	------	-------------

**50021****Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Piechnick, Regina / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO6.2

0-Gruppe	08.04.2019-27.09.2019 wöchentlich	Mo -	Schäfer, T.
----------	--------------------------------------	------	-------------

**82256****Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0905, ASQ WK II	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

**84389****How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	nein

0-Gruppe	06.04.2019-06.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	--

**95267****Sedimentpetrografische Labormethoden (BGEO 5.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

0-Gruppe	30.09.2019-05.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Nur zur Info! Anmeldung über die Lehrveranstaltung im Wintersemester. Lehrender: Sebastian Reimann
----------	---	--

**1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)****107586****Geländeveranstaltungen  
semesterübergreifend - nur zur Information!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	18.02.2019-01.03.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - MGEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
	20.04.2019-21.04.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - GU Einführung in die Paläontologie (noch zum WS zählend)	Frenzel, P.
	07.10.2019-10.10.2019 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine	Bauer, A. / Pirrung, B. / Totsche,
1-Gruppe	27.02.2019-27.02.2019 Einzeltermin	Mi - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	28.02.2019-28.02.2019 Einzeltermin	Do - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2	Kreher-Hartmann, B.

**107887****Einführung in die Elektronenmikroskopie (MMINW005;  
ex: MMIN1.4.2 Teil II, Spezielle Themen der Mineralogie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** MMIN1.4.2

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

## 107897 Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex: MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. rer. nat. Harries, Dennis		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMIN2.4.3		

0-Gruppe	06.05.2019-08.05.2019 Blockveranstaltung	ka - Geländeübung ins Nördlinger Ries	Langenhorst, F.
----------	---	--	-----------------

## 108499 Methoden der Strukturanalyse" (MMINW001; ex: MMIN1.4.1 Teil II): Pulverdiffraktometrie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMIN1.4.1		

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo - Findet im SS2018 als Blockkurs statt, Termin wird noch vereinbart!	
----------	--------------------------------------	--	--

## 108602 Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex: MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. rer. nat. Harries, Dennis / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMIN2.4.3	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Langenhorst, F. / Harries, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------------------------

## 121341 Erneuerbare Energien im Erdsystem (Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kleidon, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.4.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon, A.
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon, A.
		Klausur SS2019		

**128150**

## Bodenmineralogie (MMINW003; ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	

0-Gruppe	25.02.2019-28.02.2019 wöchentlich	kA -	Bolanz, R.
		Termin wurde per Email im WS bekannt gegeben, Prüfungsanmeldung erfolgte mit Modulschein bereits im	

**133294**

## Biologische Methoden der Paläomilieu- Analyse (Kontextmodul; ex: MGEO1.4.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO1.4.1	

0-Gruppe	23.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	---	------------------	--------------------------------	-------------

**145372**

## Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (Kontextmodul, ex: MGEO2.4.1; MBGW 2.2.15)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.4.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T.
	23.07.2019-23.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Schäfer, T.
		Klausur SS2019		

145907		Tektonik Exkursion Albanien (Kontextmodul bzw. MGEOW017; ex: MGEO2.4.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	3.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Löwe, Georg / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul		MGEO2.4.1	
0-Gruppe	10.06.2019-16.06.2019	kA -	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
	Blockveranstaltung + Sa und So		

147754		Klima der Erdgeschichte: Katastrophen und Zyklen - geologische Vergangenheit und heute (Kontextmodul (ex: MGEO2.4.1))		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		MGEO2.4.1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wendler, J.
		Lehrperson: Dr. Jens Wendler, Universität Bremen		

148155		Kohlenpetrographie, Vitrinitreflektanz und Ramanspektren (Kontextmodul; ex: MGEO1.4.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Piechnick, Regina	
0-Gruppe	07.10.2019-11.10.2019	kA 08:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung	Dr. Keno Lünsdorf Diese LV zählt zum WS, hier nur der Information halber aufgeführt.	

15281		Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum E003	Kukowski, N. / Wegler, U.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	

15941		Geowissenschaftliches Kolloquium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina		
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	

159988		Einführung Ostrakoden (Kontextmodul MSC) (für Doktoranden und M.Sc. Studierende)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	25.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
Block vor Vorlesungsbeginn Sommersemester, Prüfungsanmeldung im Wintersemester!				

27839		Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOU011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul		MBGW2.2.13, MGEO1.3.3, MGEO1.3.3		
0-Gruppe	12.04.2019-13.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ritschel, T.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Klausur		

46204		Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGEOU003; ex: MGEO1.3.1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Steiger, Torsten / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		MGEO1.3.1		
0-Gruppe	31.03.2019-31.03.2019 Einzeltermin	kA -	nur der Form halber, ohne weitere Bedeutung angelegt	

**46324****Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie  
(MGEOW012; ex: MGEO1.3.2 Teil I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO1.3.2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	Ustaszewski, K.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	16.07.2019-16.07.2019	Di 08:15 - 10:00	Seminarraum E003	Ustaszewski, K.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2019		

**50026****Große Exkursion Geowissenschaften (MGEOP001;  
MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGEO2.1;  
ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: MMIN2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Kreßler, Janet / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGPH2.1.2, MGEO2.1, MGEO2.1, MMIN2.1, MGPH2.1.1, GEO 494, GEO 494	

0-Gruppe	16.09.2019-28.09.2019	kA -	Majzlan, J.
	Blockveranstaltung + Sa und So	Termin wird noch aktualisiert	

**50028****Bodenkunde für Fortgeschrittene  
(MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 18:00	Ritschel, T.
	Einzeltermin	Termin n. V.	



**50029****Rohstoffgeologie (MGEOOW013; ex: MGEO2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8027">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8027</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan, Juraj
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan, Juraj
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. Klausur SS2019

**50030****Geländeübung Lagerstättenexkursion  
(MGEOOW013; ex: MGEO2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.2	

0-Gruppe	29.07.2019-03.08.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So Zypern	kA -	Schäfer, T.
	08.08.2019-08.08.2019 Einzeltermin	Do - Steine und Erden Lagerstätten	Sommer, T.

**50031****Sedimentäre Becken (MGEOOW015; ex: MGEO2.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.3.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Heubeck, C.
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Heubeck, C.
Klausur SS2019				

**50032****Sedimentäre Becken (MGEOW015; ex: MGEO2.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.3.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11

**50033****Sedimentologisches Geländeseminar  
(MGEOW015; ex: MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Voigt, Thomas / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.3.2	

0-Gruppe	11.06.2019-15.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - 2 Parallelkurse	Heubeck, C. / Voigt, T.
----------	---	-------------------------	-------------------------

**50036****Biologische Aspekte des Stofftransports  
(MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.3.1, MBGW1.4.2	

0-Gruppe	12.04.2019-13.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ritschel, T.
	26.07.2019-26.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
Klausur				

**50037**

## Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.3.1, MBGW1.4.2	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

**50038**

## Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00  Klausur	Seminarraum E003 Burgweg 11	

**50039**

## Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00  findet wahlweise im PC-Kabinett statt!	Seminarraum E003 Burgweg 11	

**50041****Paläoökologie (MGEOW016; ex: MGEO2.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.3.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	Klausur SS2019			

**50057****Angewandte Geostatistik (MGEOW008,  
ex: MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.12, MGEO1.3.7	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Nach Ankündigung im PC-Kabinett	Kleidon-Hildebrandt, A.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	
		Klausur SS2018		

**50058****Angewandte Geostatistik (MGEOW008,  
ex: MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Findet nach Ankündigung wahlweise im PC-Pool statt!	Kleidon-Hildebrandt, A.
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	

50061		Energie- und Stofftransport (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul		MGPH2.1.1, MGPH2.1.2		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 19:45	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.

50078		Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul		MGPH2.1.2, MGPH2.1.1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kukowski, N.

50088		Isotopengeochemie (MMINP005; ex: MMIN2.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul		MMIN2.2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Pollok, K.

50105		Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Wegler, Ulrich / PD Dr. Jahr, Thomas / Dr. Goepel, Andreas / Dr.rer.nat. Eulenfeld, Tom / König, Ines / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul		MGPH2.1.1, MGPH2.1.2	
0-Gruppe	02.09.2019-11.09.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	KA - 2 Parallelgruppen	Wegler, U. / Jahr, T. / Goepel, A.

**50106****Geophysikalische Exkursion (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2	

0-Gruppe	13.06.2019-14.06.2019 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T.
----------	---	------	----------

**51031****Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO1.3.5	

0-Gruppe	18.02.2019-01.03.2019 Blockveranstaltung	kA -	Ustaszewski, K.
----------	---	------	-----------------

Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch nur im WS zu

**51400****Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex: MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. rer. nat. Harries, Dennis / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMIN2.4.3	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Langenhorst, F. / Harries, D.
			Burgweg 11	
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	
			Burgweg 11	
		Klausur im SS2019		

**51762****Petrologie der Magmatite (MMINP002; ex: MMIN1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / König, Ines / Kreßler, Janet	

0-Gruppe	18.05.2019-19.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Harries, D. / Pollok, K.
----------	---	------------------	--------------------------

**60972****Bergrecht (BBGW6.3.6; MMINW006; ex: MMIN2.2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW6.3.6	

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Dozent: Thomas Brand, Tilba Thüringen
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Klausur

**65094****Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPHW003, ex: MGPH2.1.1; MGPHW004, ex: MGPH2.1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Dr. Stolz, Ronny / König, Ines / Kreßler, Janet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGPH2.1.2, MGPH2.1.1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Stolz, R.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------

**65690****Spurenelementgeochemie (MMINP005; ex: MMIN2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Kreßler, Janet / König, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMIN2.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

**71066****Literaturseminar Geophysik (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------------------

**71219****Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / PD Dr. Jahr, Thomas / König, Ines / Kreßler, Janet			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum H308	Jahr, T. / Kukowski, N.
	wöchentlich		Burgweg 11	
		Vorlesung/Seminar		
	22.07.2019-23.07.2019	kA -	Termin fällt aus ! Jahr, T.	
	Blockveranstaltung	Geländeübung. Ob und wann diese stattfindet, entscheidet sich erst noch.		

**72260****Seismische Tomographie (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung			3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Wegler, Ulrich / van Laaten, Marcel / König, Ines / Kreßler, Janet			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Vorlesung	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U.
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:15 - 14:00 s.t. Übung	PC-Pool H219 Burgweg 11	Wegler, U. / van Laaten, M.

**76476****Reflexionsseismische Datenakquisition & Prozessing (MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Kreßler, Janet / König, Ines			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Wegler, U.	
	wöchentlich		Burgweg 11		
	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 13:00	PC-Pool H219	Wegler, U.	
	wöchentlich		Burgweg 11		
	18.07.2019-18.07.2019	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum E003	Termin fällt aus !	
	Einzeltermin		Burgweg 11		
		Nachholtermin			



82256		Wirtschaftskompetenz	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK II		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

82648		Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMINW009; ex: MMIN2.4.4, weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul		MMIN2.4.4		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00  Prüfung: Kurzvortrag am 11.07.2019	Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.

82654		Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Geländeübung im Nördlinger Ries)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MMIN1.4.2		
0-Gruppe	06.05.2019-08.05.2019 Blockveranstaltung	kA -	Langenhorst, F.

96103		Bodenmineralogie (MMINW003; ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul		MMIN2.4.1, MBGW2.2.14	
0-Gruppe	25.02.2019-28.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00  Die Veranstaltung findet als Block immer im WS davor statt. Siehe Friedolin-Nr. 128150 Die Anm	Bolanz, R.

**96106**

## Kalorimetrische Methoden in den Geowissenschaften (MMINW012; ex: MMIN2.4.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMIN2.4.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum H308 Burgweg 11	Grevel, K.
----------	--------------------------------------	--	------------

Diese Lehrveranstaltung wird nicht jede Woche im SR stattfinden, Übungs-Termine am Kalorimeter nach Ankündigung

## 1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot

**10091**

## Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW016	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	23.09.2019-23.09.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
		Klausur - 90 min	
		Nachklausur - 90 min	

**10126**

## Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia / Scheffler, Franziska / Dr. Veit, Ulrike	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

15150		Theoretische Mechanik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Meinel, Reinhard	
zugeordnet zu Modul		PAFBT211	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

15212		Wissenschaftliches Rechnen II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1535		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

15258		Theoretische Mechanik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hössel, Tobias / Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / Küspert, Ruben Hans Thies / HSD apl.P. Meinel, Reinhard / Schreyer, Simon Julian		
zugeordnet zu Modul	PAFBT211		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

**15309****Elektronikpraktikum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Forker, Roman / Dipl.-Ing.(FH) Mühlig, Holger / aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX531	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.physik.uni-jena.de/elektronik">https://www.physik.uni-jena.de/elektronik</a>	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**18051****Computational Physics II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Brüggemann, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX411	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**22102****Computational Physics II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 57 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 57 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Chaurasia, Swami Vivekanandji / Dudi, Reetika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBX411	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**40759****Technische Thermodynamik und  
Physik erneuerbarer Energien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Machalett, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.6.4, PAFBX641, PAFBX641	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

9598		Management of Scientific Data	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)			
127770		Mineralogisches Projekt II (MMINP007; ex: MMIN3.1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Projekt	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / König, Ines / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul		MMIN3.1.1	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Langenhorst, F. / Majzlan, J.

15281		Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.

15287		Seminar für Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. SR Carl Zeiss Promenade 10	Majzlan, J.

**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

**31354****Seminar für Master-Studierende  
und Doktoranden der Hydrogeologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------------------------

**46272****Geologisches Projekt I (MGEOP002; ex: MGEO3.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** MGEO3.1.1

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------	-----------------

**46274****Geologisches Projekt II (MGEOP003; ex: MGEO3.1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina / Dr. Eusterhues, Karin / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Voigt, Thomas**zugeordnet zu Modul** MGEO3.1.3

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------	-----------------

46277 Geophysikalisches Projektmodul (MGPHP001; ex: MGPH3.1.1)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	15 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / PD Dr. Jahr, Thomas / Kreßler, Janet / König, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGPH3.1.1, MGPH3.1.1	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo - Jahr, T. / Kukowski, N. / Wegler,

46279 Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPHP002; ex: MGPH3.1.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / PD Dr. Jahr, Thomas / König, Ines / Kreßler, Janet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGPH3.1.2, MGPH3.1.2, MGPH3.1.2, MGPH3.1.2	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo - Jahr, T. / Kukowski, N. / Wegler,

46281 Mineralogisches Projekt I (MMINP006; ex: MMIN3.1.1)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Brockel, Stefanie / König, Ines / Kreßler, Janet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMIN3.1.1	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo - Langenhorst, F. / Majzlan, J.

47004 Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW Heubeck, C.

## Biogeowissenschaften

51787

### Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t. Vorlesung Nach Ankündigung bis 15/16 Uhr	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Tutorium	Hörsaal H114 Burgweg 11	

## 1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

21902

### Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2 )

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 Parktikum	
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminar	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

46138

### Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.1, BBGW2.3	



0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Heubeck, C.
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
Klausur SS2019				

## 50100 Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	1.3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.3, BBGW2.3	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8028">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8028</a>	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	31.05.2019-31.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t.		Pirrung, B.
Termin wird noch festgelegt. Geländeeinführung, Treffpunkt vor dem HS Wöllnitzer Str. 7				
0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	Dieser Termin sollte möglichst auf einen anderen Tag während der Vorlesungszeit verlegt werden.			

## 50102 Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.3, BBGW2.3	

1-Gruppe	05.08.2019-09.08.2019 Blockveranstaltung	kA - Treffpunkt: am 5.08. um 8:00 Uhr am TP 373 auf dem Kernbergplateau. 5 Tage Zeitspanne ab SS2019, darin vom	Pirrung, B.
2-Gruppe	30.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA - Treffpunkt: am 30.09. um 8:45 Uhr am Bahnhof der Berkaer Bahn Bad Berka Zeughausplatz.	Frenzel, P.

## 12893 Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
		Klausur	
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
		Klausur	
1-Gruppe	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
		Nachklausur	
1-Gruppe	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

**12832****Organische Chemie für Biologen (BB1.1) ,  
Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockkurs September 2019
----------	---	----------------------------------

**12831****Organische Chemie (Biogeowissenschaften  
BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.6, BBGW2.4	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

**134386****Tutorium Organische Chemie  
(BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**145384****Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Lavric, Jost / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.6, BGEO3.5.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Lavric, J.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	17.07.2019-17.07.2019	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2018		

**50015****Umweltgeochemie (BBGW2.6; BGEO3.5.1 Teil II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.5.1, BBGW2.6	

0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002	Eusterhues, K.
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7	

**9810****Botanik (BBGW 4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

**42227****Botanische Biodiversität (BBGW4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:00 Vorbesprechung	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	12.04.2019-03.05.2019 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:45 + KR Philweg 16 (2 parallele Gruppen)	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 15:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	11.06.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 15:00 Auswertung (2 Termine je Gruppe)	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:30 - 15:00 Abschlussbesprechung	

**32645**

## Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

**22750**

## Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Göbel, Heike / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW1.4	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. HS Neugasse 23	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kothe, E. / Merten, D. / Göbel, H.
	25.04.2019-06.06.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 25, Neugasse		Göbel, H.

**49972****Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.1, BGEO2.1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur SS2019	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.

**84389****How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
0-Gruppe	06.04.2019-06.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

**2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)****9810****Botanik (BBGW 4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------

**42227****Botanische Biodiversität (BBGW4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
		Vorbesprechung	
	12.04.2019-03.05.2019 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:45	Kursraum 103 Am Planetarium 1 + KR Philweg 16 (2 parallele Gruppen)
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 15:45	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	11.06.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 15:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Auswertung (2 Termine je Gruppe)
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:30 - 15:00	Abschlussbesprechung

**16510****Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wichard, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur, HS IAAC

**10651****Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Dr. Wichard, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**14321****Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian Achim / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.3	

0-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann, S. /
		Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländeübung,		
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese		
0-Gruppe	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze		
0-Gruppe	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Hydrogeo(mikrobio)logischeKartierung, Berichtsanforderungen		

**40237****Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.3	

0-Gruppe	23.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA -	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Mirgo
		Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 2 Parallelgruppen Weitere Lehrende: Markus Riefenstahl Eventuell auch: 14.-2	



10299		Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

49974		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, BGEO2.2		
Weblinks	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026</a>		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. und Markus Riefenstahl	Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgoro
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2019	Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Schäfer, T.

49975		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / M.Sc. Van Laaten, Neele / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul		BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1, BGEO2.2, BGEO2.2	
1-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 07:30 -	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Van La
		Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, zwei Parallelkurse 1. Tag Niederlausitz, 2. Tag Bottendorfer H	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr -	Schäfer, T. / Berger, D.
2-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do -	Berger, D.
		Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, zwei Parallelkurse 2. Tag Niederlausitz, 1. Tag Bottendorfer Hö	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 07:30 -	Pirrung, B. / Van Laaten, N.

**50003**

## Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	Ritschel, T.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	18.07.2019-18.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur		

**50009**

## Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html">http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html</a>	

1-Gruppe	24.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Es gibt nur eine Gruppe zu dieser Veranstaltung! Lehrende: Katharina Stolze
2-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Termin fällt aus !

**9822**

## Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.6	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Krause, K.	
		Einführungsveranstaltung Ort: SR Neugasse 23		
	17.04.2019-29.05.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Krause, K.

**84389****How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	06.04.2019-06.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	--

**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger**zugeordnet zu Modul** BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

**3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)****50020****Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** BGEO6.1

0-Gruppe	11.02.2019-01.04.2019 Blockveranstaltung	kA - Schäfer, T.
----------	---	------------------

**41501****Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW6.3.2		
0-Gruppe	08.04.2019-27.09.2019 wöchentlich	Mo -	Schäfer, T.

**51787****Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Hörsaal H114	Kukowski, N.
		c.t.	Burgweg 11	
		Vorlesung Nach Ankündigung bis 15/16 Uhr		
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114	
		Burgweg 11		
		Tutorium		

**23493****Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW 6.3.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Trumbore, Susan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW6.3.5			
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching">https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching</a>			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Lehrende: Dr. Carlos Sierra, MPI Biogeochemie		

**60972****Bergrecht (BBGW6.3.6; MMINW006; ex: MMIN2.2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW6.3.6			

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Dozent: Thomas Brand, Tiba Thüringen	Seminarraum E003 Burgweg 11
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Klausur	Seminarraum E003 Burgweg 11

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Meurers, David / Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Weidner, Gabriele	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCEU2.6.3	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 2.009
----------	--------------------------------------	--	-------------------

**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

**45526****Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel	

0-Gruppe	07.10.2019-10.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch nur i	Hörsaal H114 Burgweg 11 Pirrung, B. / Mirgorodsky, D. / Ba
----------	---	---	--

**82256****Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0905, ASQ WK II	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

**84389****How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	06.04.2019-06.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	--

**1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)****22687****Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Merten, Dirk / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** MBGW1.1

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 c.t. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Küsel, K. / Merten, D.
	30.09.2019-30.09.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Abgabe Hausarbeit SS2019	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.

**50036****Biologische Aspekte des Stofftransports  
(MGEOU014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** MGEO2.3.1, MBGW1.4.2

0-Gruppe	12.04.2019-13.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ritschel, T.
	26.07.2019-26.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Klausur	Seminarraum H308 Burgweg 11	

**50037****Biologische Aspekte des Stofftransports  
(MGEOU014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** MGEO2.3.1, MBGW1.4.2

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
----------	-----------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

**50038**

## Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
		Klausur		

**50039**

## Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
		findet wahlweise im PC-Kabinett statt!		

**83935**

## Stabile Umweltisotope (MMIN 1.4.4;MBGW1.4.5) (alternativ als: Spezielle Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMIN2.3.1, MBGW1.4.5	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching">https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching</a>	

0-Gruppe	18.03.2019-22.03.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00 am MPI Biogeochemie, Kontakt: gerd.gleixner@bgc-jena.mpg.de	Gleixner, G.
----------	---	---	--------------

**36575**

## Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.1, MBGW2.1	

0-Gruppe	05.08.2019-11.08.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Evtl. kein Angebot im SS2019, das Geländeseminar fände dann erst im Sommer 2020 wieder statt. Nähere Informa	Termin fällt aus ! Schäfer, T. / Kothe, E. / Pirrung, B. / Märten, A.
----------	---	--	---

**49995**

## Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Voigt, Ina / Ritschel, Thomas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1, MBGW2.2	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	25.07.2019-25.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur		

**49996**

## Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1, MBGW2.2	

0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------------

**32612**

## Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Dr. rer. nat. Taubert, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.3, MBGW2.2.3	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	28.08.2019-04.09.2019 Blockveranstaltung	kA -	



**35466****Chemische Ökologie (MCB W8,  
MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5, MBC.A16	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
		Klausur	

**54703****Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Stettin, Daniel / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A16, MCB W 8b	

1-Gruppe	06.05.2019-12.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		
	16.05.2019-27.09.2019	Do 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		

**83888****Thermodynamik und Kinetik natürlicher  
Systeme (MMINW002; MBGW2.2.11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2.4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.11, MBGW2.2.11	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308	Majzlan, J.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	11.07.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur		

**50057****Angewandte Geostatistik (MGEOW008,  
ex: MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.12, MGEO1.3.7			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html</a>			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Nach Ankündigung im PC-Kabinett	Kleidon-Hildebrandt, A.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 s.t. Klausur SS2018	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.

**50058****Angewandte Geostatistik (MGEOW008,  
ex: MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina			
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Findet nach Ankündigung wahlweise im PC-Pool statt!	Kleidon-Hildebrandt, A.	
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11		

**27839****Bodenkunde für Fortgeschrittene  
(MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.13, MGEO1.3.3, MGEO1.3.3			
0-Gruppe	12.04.2019-13.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ritschel, T.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur	

50028		Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 18:00	Ritschel, T.
	Einzeltermin	Termin n. V.	

96103		Bodenmineralogie (MMINW003; ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul		MMIN2.4.1, MBGW2.2.14	
0-Gruppe	25.02.2019-28.02.2019	kA 08:00 - 18:00	Bolanz, R.
	Blockveranstaltung	Die Veranstaltung findet als Block immer im WS davor statt. Siehe Friedolin-Nr. 128150 Die Anmeldung zu	

60972		Bergrecht (BBGW6.3.6; MMINW006; ex: MMIN2.2.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk	
zugeordnet zu Modul		BBGW6.3.6	
0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003
			Burgweg 11
		Dozent: Thomas Brand, Tiba Thüringen	
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003
		Burgweg 11	
Klausur			

160558		Umweltrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Meurers, David / Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Weidner, Gabriele	
zugeordnet zu Modul		MCEU2.6.3	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.009
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

**121341****Erneuerbare Energien im Erdsystem  
(Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kleidon, Axel**zugeordnet zu Modul** MGEO2.4.1

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon, A.
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon, A.
Klausur SS2019				

**160482****Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES/E24)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric**zugeordnet zu Modul** MEES029

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	KA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

**42215****Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES/E24)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric**zugeordnet zu Modul** MEES029

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

82256		Wirtschaftskompetenz	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK II		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)		
147852	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Projekt	15 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBGW3.2	

15941		Geowissenschaftliches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina	
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11

31354		Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina		
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K. / Eusterhues, K.

**36810****Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	15 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW3.2	

## Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler

**22752****Erdgeschichte für Geographen  
(GEOG 144; Geographie B.Sc.)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 144	

1-Gruppe	13.04.2019-13.04.2019	Sa 08:30 - 18:00	Pirrung, B.
	Einzeltermin	Treffpunkt: StraBa Haltestelle Jena West Das Ende der Geländeübung wird in Wöllnitz sein.	
2-Gruppe	14.04.2019-14.04.2019	So 08:30 - 18:00	Pirrung, B.
	Einzeltermin	Der Sonntagstermin wird angeboten! Treffpunkt: StraBa Haltestelle Jena West Das Ende der Geländeübung wird in	

**32809****Erdgeschichte für Geographen  
(GEOG 144; Geographie B.Sc.)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Voigt, Thomas / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 144	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Voigt, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	18.07.2019-18.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Voigt, T.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
Klausur SS2019				

46138		Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		BGEO2.1, BBGW2.3		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach	Heubeck, C.
	wöchentlich		Bachstrasse 18	
	16.07.2019-16.07.2019	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E002	Heubeck, C.
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur SS2019		

46139		Exogene Dynamik (BGEO2.1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung/Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		BGEO2.1		
0-Gruppe	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	22.05.2019-22.05.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00  Übung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00  Tutorium	PC-Pool H219 Burgweg 11	
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00  Tutorium	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00  Übung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.

**49972****Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.1, BGEO2.1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	15.07.2019-15.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2019		

**49973****Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.1	

1-Gruppe	22.06.2019-23.06.2019	kA -	Voigt, T.
	Blockveranstaltung + Sa und So		
2-Gruppe	29.06.2019-30.06.2019	kA -	Voigt, T.
	Blockveranstaltung + Sa und So		

**49974****Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, BGEO2.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026</a>	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
			und Markus Riefenstahl	
	19.07.2019-19.07.2019	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Schäfer, T.
	Einzeltermin	s.t.	Fürstengraben 1	
		Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2019		



**49975****Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / M.Sc. Van Laaten, Neele / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1, BGEO2.2, BGEO2.2	
1-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 07:30 - Schäfer, T. / Pirrung, B. / Van Laaten, N.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr - Schäfer, T. / Berger, D.
2-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do - Berger, D.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 07:30 - Pirrung, B. / Van Laaten, N.

**49987****Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.1	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 16:45	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
Klausur SS2019				

**49988****Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.1, BGEO4.1	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

**49989****Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Balling, Philipp / Löwe, Georg / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.1	
0-Gruppe	22.06.2019-23.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Ustaszewski, K. / Löwe, G. 2 Parallelgruppen, Teil1
	29.06.2019-30.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Ustaszewski, K. / Balling, P. 2 Parallelgruppen, Teil 2

**49991****Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Klausur SS2019	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.

**49992****Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2	
0-Gruppe	15.09.2019-19.09.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Kreher-Hartmann, B. / Voigt, T. August 2018

**49995****Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Voigt, Ina / Ritschel, Thomas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1, MBGW2.2	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	25.07.2019-25.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausur	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

## 49996 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO3.1, MBGW2.2	

0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------------

## 50003 Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

## 50009 Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html">http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html</a>	

1-Gruppe	24.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Termin fällt aus !
		Es gibt nur eine Gruppe zu dieser Veranstaltung! Lehrende: Katharina Stolze		
2-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

**50028**

## Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 18:00	Ritschel, T.
	Einzeltermin	Termin n. V.	

**50029**

## Rohstoffgeologie (MGEO013; ex: MGEO2.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.2		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8027">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8027</a>		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan, J. / Sommer, T.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan, J. / Sommer, T.
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
		Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt		
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt		
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T.
		Klausur SS2019		

**50030**

## Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEO013; ex: MGEO2.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Piechnick, Regina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.2		

0-Gruppe	29.07.2019-03.08.2019	kA -	Schäfer, T.
	Blockveranstaltung + Sa ohne So Zypern		
	08.08.2019-08.08.2019	Do -	Sommer, T.
	Einzeltermin	Steine und Erden Lagerstätten	

**50031****Sedimentäre Becken (MGEO2.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.3.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	15.07.2019-15.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Heubeck, C.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2019		

**50032****Sedimentäre Becken (MGEO2.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.3.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool H219	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
	17.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122	
	wöchentlich		Burgweg 11	

**50033****Sedimentologisches Geländeseminar  
(MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Voigt, Thomas / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.3.2	

0-Gruppe	11.06.2019-15.06.2019	kA -	Heubeck, C. / Voigt, T.
	Blockveranstaltung + Sa und So	2 Parallelkurse	

**50038****Transportmodellierung (MGEO2.3.1;  
ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Ritschel, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	09.07.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur		

**50039**

## Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
		findet wahlweise im PC-Kabinett statt!		

**83935**

## Stabile Umweltisotope (MMIN 1.4.4;MBGW1.4.5) (alternativ als: Spezielle Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMIN2.3.1, MBGW1.4.5	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching">https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching</a>	

0-Gruppe	18.03.2019-22.03.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Gleixner, G.
		am MPI Biogeochemie, Kontakt: gerd.gleixner@bgc-jena.mpg.de	

## Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler

**10124**

## Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Sickel, Winfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7006	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

**10125**

## Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Sickel, Winfried / Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA7006, BGEO2.5.4	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**49963**

## Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	CGF-GW01, BGEO2.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur SS2019		Langenhorst, F.

**49967**

## Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	CGF-GW01, BGEO2.4	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
4-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.

## Institut für Geographie

### Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/ Master/Lehramt/Magister (NF))

#### 12714 GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 112, GEOG 112

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

#### 12665

### GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hörschelmann, Kathrin / Werner, Patrick / Zorn, Anika / Mantek, Conny	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 121	

0-Gruppe	10.04.2019-24.04.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Werner, P.
	01.05.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00		Werner, P.
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Zorn, A.

#### 159244

### GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 199 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 199 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 221, GEOG 223, GEOG 123

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------



**12649****GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEOG 132, GEO 132

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**12710****GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 65 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEOG 145, GEO 241, GEO 247

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Tutorin: Barbara Kaden
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Tutorin: Barbara Kaden Nachholtermin
	27.08.2019-27.08.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

**12830****GEOG 146 - Geoinformationssysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEOG 146, GEO 143

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**17329****GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen**zugeordnet zu Modul** GEOG 151

0-Gruppe	17.04.2019-29.05.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
		Tutorium Nicola Richter	
	05.06.2019-19.06.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
		Tutorium Nicola Richter	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Dickel, M. Ort: Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (Hörsaal)
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
		Wiederholungsklausur	
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**12705****GEOG 213 - Räumliche Daten und Datenbanken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 214, GEO 213, GEO 213

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
		Vorlesung	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
		Übung	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
		Übung	
	19.08.2019-19.08.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
		Wiederholungsklausur (Termin vorbehaltlich)	

12717 GEOG 214 - Fortgeschrittene Methoden der FE			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 213, GEOG 214, GEO 214		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

12666 GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 - Globalisierung			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 226, GEOG 222, GEO 224, GEO 224		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorlesung	
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
		Übung nicht für GEOG 226 LA	

159743 GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hünemeyer, Vanessa / Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 224		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Hörschelmann, K. / Hünemeyer, V.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 s.t.	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Hünemeyer, V.

40674 GEOG 226 - Globalisierung			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 226, GEO 225		

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 s.t.	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

**12652****GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 242, GEOG 233, GEO 233

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr -	Geländetag
	17.05.2019-18.05.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka -	Geländetage

**160735****GEOG 227 - Arbeitsmethoden der Humangeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hünemeyer, Vanessa / Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 321, GEOG 227

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**12653****GEOG 234 - Einführung in die  
feldbodenkundliche Methodik u. Analyse****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEOG 234, GEO 234

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-21.06.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 17:00 2 Geländetage	

**40880****GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEOG 235, GEO 235

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
		Vorbesprechung		
	24.05.2019-26.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -		Zech, R.
		Exkursion: Seminarzentrum Schieferpark, Lehesten		
3-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	
	23.06.2019-23.06.2019 Einzeltermin	So 09:00 - 15:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	
4-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
		Vorbesprechung		
	24.05.2019-26.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -		Strobel, P.
		Exkursion: Seminarzentrum Schieferpark, Lehesten		

**12654****GEOG 237 - Feldforschung  
Physische Geographie Deutschland****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341, GEO 447, GEO 437, GEOG 237, GEO 242

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do -	Termin fällt aus !
	20.05.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	kA -	
		Exkursion Süddeutschland. Termin vorbehaltlich.	

**26175****GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Gudat, Georg / Keßler, Lisa / Lehmann, Johanna Laura / Liebscher, Kathleen**zugeordnet zu Modul** GEOG 251, GEO 251

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Gudat, G.
1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lehmann, J.
		organisatorisches		
	03.05.2019-10.05.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 16:30		
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00		
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Pettig, F.
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.

**152257****GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hörschelmann, Kathrin / Hünemeyer, Vanessa / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 242, GEOG 323, GEO 243

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	06.08.2019-06.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Klausur		

**21957****GEOG 333 - Forschungsseminar Physische Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341, GEOG 333

**50279 GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Röhnert, Gabriele / Deege, Sandra / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen**zugeordnet zu Modul** GEO 351, GEOG 351

1-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Dickel, M. / Röhnert, G.
	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	03.05.2019-17.05.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	14.06.2019-28.06.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
2-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Dickel, M. / Deege, S.
	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Deege, S.
	03.05.2019-17.05.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Deege, S.
	14.06.2019-28.06.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Deege, S.

**23807 Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. Dubois, Clémence Benedicte Angele / Dr. rer. nat. Goetz, Helene / Habenstein, Annett / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 411

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**23808 Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Martin, Anita / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 412

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**23809****Geo 413 - Geodatenbanken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Martin, Anita / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEO 413

0-Gruppe	16.09.2019-19.09.2019	kA 08:00 - 16:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Busch, C.
	Blockveranstaltung			

**41378****Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415A

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	Einzeltermin		
	15.07.2019-19.07.2019	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	Blockveranstaltung		

**71272****Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415B

0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	Blockveranstaltung		

**71273****Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 417



**41374****Geo 419 - IDL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Truckenbrodt, John / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 419**17367****GEOG 422 - Methoden der  
Migrations- und Regionalforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEOG 422

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Besprechungsraum Wigeo 107 Löbdergraben 32
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Übung	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32

**160063****GEOG 423 - Aktuelle Themen aus den  
Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung" /  
Humangeographisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny / Liebscher, Kathleen**zugeordnet zu Modul** GEOG 423

0-Gruppe	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Prof. Nadine Scharfenort	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Jochen Laub (Didaktik)	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Dr. Anna Butzin	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Guido Zakrzewski	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Holger Helm (Didaktik)	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	27.06.2019-27.06.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Marion Plien (Didaktik)	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

**160068**

## GEOG 425 - Spezielle Methoden der Migrations- und Regionalforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / N., N. / Mantek, Conny
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 425

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**21707**

## GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Bräutigam, Nadine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 434, GEO 434

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

55331		GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie / Bräutigam, Nadine	
zugeordnet zu Modul		GEO 447, GEO 437, GEOG 436	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222
	wöchentlich		Löbdergraben 32

159815		GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul		GEO 531, GEO 447, GEOG 435		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222	Zech, R.
	wöchentlich		Löbdergraben 32	
	wöchentlich	kA -		Zech, R.
		Termin für Block wird noch bekannt gegeben		

160086		GEOG 440 - Umweltrecht für Geographen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bräutigam, Nadine	
zugeordnet zu Modul		GEOG 440	

77707	Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

107646		Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede		
zugeordnet zu Modul	MSOE 2		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

**12832**

## Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockkurs September 2019
----------	---	----------------------------------

**145098**

## Einführung in die theoretischen Grundlagen der Kulturstudien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRom-KW, LRomF-LK2, BRomF-K1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	Meynier-Heydenreich, F.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

**152808**

## Biomarker-Laborpraktikum

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bliedtner, Marcel / M.Sc. Strobel, Paul / Struck, Julian	

**160136**

## Werkstatt Lebendiges Lernen. Gestaltpädagogik für Schule und Unterricht

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen	

0-Gruppe	12.04.2019-26.04.2019 14-tägig	Fr 16:00 - 18:00 Alle Veranstaltungen finden im Besprechungsraum der Didaktik R 241 statt.
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00
	24.05.2019-07.06.2019 14-tägig	Fr 16:00 - 18:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00

## 160390 Kolloquium der Physischen Geographie und Bodenkunde

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 222
			Löbdergraben 32

## 22750 Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Göbel, Heike / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW1.4			
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. HS Neugasse 23	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kothe, E. / Merten, D. / Göbel, H.
	25.04.2019-06.06.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 25, Neugasse		Göbel, H.

## 22752 Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 144			
1-Gruppe	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 08:30 - 18:00	Pirrung, B.	Treffpunkt: StraBa Haltestelle Jena West Das Ende der Geländeübung wird in Wöllnitz sein.
2-Gruppe	14.04.2019-14.04.2019 Einzeltermin	So 08:30 - 18:00	Pirrung, B.	Der Sonntagstermin wird angeboten! Treffpunkt: StraBa Haltestelle Jena West Das Ende der Geländeübung wird in Wöllnitz sein.

## 23493 Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW 6.3.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Trumbore, Susan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW6.3.5		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching">https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching</a>		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002
		c.t.	Wöllnitzer Straße 7
		Lehrende: Dr. Carlos Sierra, MPI Biogeochemie	

## 32809 Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Voigt, Thomas / Piechnick, Regina			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 144			

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Voigt, T.
			Burgweg 11	
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Voigt, T.
			Burgweg 11	
		Klausur SS2019		

## 42208 Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2			

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001
			Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
			Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001
			Am Planetarium 1
		Klausur	

**46138****Exogene Dynamik (BGEO2.1),  
Exogene Geologie (BBGW2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.1, BBGW2.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Heubeck, C.
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
Klausur SS2019				

**49974****Einführung in die Angewandte  
Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, BGEO2.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026</a>	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. und Markus Riefenstahl	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T.
Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2019				

**49975****Einführung in die Angewandte  
Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / M.Sc. Van Laaten, Neele / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1, BGEO2.2, BGEO2.2	

1-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 07:30 -	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Van La
		Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, zwei Parallelkurse 1. Tag Niederlausitz, 2. Tag Bottendorfer H	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr -	Schäfer, T. / Berger, D.

2-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do -	Berger, D.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, zwei Parallelkurse 2. Tag Niederlausitz, 1. Tag Bottendorfer Höhenzug Fr 07:30 -	Pirrung, B. / Van Laaten, N.

**50026**

## Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO001; MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGEO2.1; ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: MMIN2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Kreßler, Janet / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGPH2.1.2, MGEO2.1, MGEO2.1, MMIN2.1, MGPH2.1.1, GEO 494, GEO 494	

0-Gruppe	16.09.2019-28.09.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	KA - Termin wird noch aktualisiert	Majzlan, J.
----------	---	---------------------------------------	-------------

**50029**

## Rohstoffgeologie (MGEO013; ex: MGEO2.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8027">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8027</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan, J. / Sommer, D.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan, J. / Sommer, D.
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T.
Klausur SS2019				



**50038****Transportmodellierung (MGEOW014;  
ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Ritschel, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	09.07.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur		

**50039****Transportmodellierung (MGEOW014;  
ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 17:00	PC-Pool H219	Ritschel, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	
	wöchentlich		Burgweg 11	
		findet wahlweise im PC-Kabinett statt!		

**51787****Geothermie und geothermische  
Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 12:00 - 16:00	Hörsaal H114	Kukowski, N.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	Vorlesung Nach Ankündigung bis 15/16 Uhr			
	15.04.2019-08.07.2019	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114	
	wöchentlich		Burgweg 11	
		Tutorium		

**95243****Einführung in die französischen Kulturstudien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MRomF-SK, BRomF-LK, BRomF-K1				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.		

**9801****Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159	

**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3			
0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal 401	
			Dornburger Straße 159	
		Vorbesprechung		
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -		
		Gruppe 1		
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216	
		Ernst-Abbe-Platz 8		
22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -			
	Gruppe 2			
23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216		
		Ernst-Abbe-Platz 8		

## Bachelor of Science

21957

### GEOG 333 - Forschungsseminar Physische Geographie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 341, GEOG 333

152808

### Biomarker-Laborpraktikum

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bliedtner, Marcel / M.Sc. Strobel, Paul / Struck, Julian

## 1. Studienjahr

12714

### GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 112, GEOG 112

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

12665

### GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hörschelmann, Kathrin / Werner, Patrick / Zorn, Anika / Mantek, Conny	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 121	

0-Gruppe	10.04.2019-24.04.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Werner, P.
	01.05.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00		Werner, P.
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Zorn, A.

**12649****GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 132, GEO 132		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**12830****GEOG 146 - Geoinformationssysteme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 146, GEO 143		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**22752****Erdgeschichte für Geographen  
(GEOG 144; Geographie B.Sc.)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 144		

1-Gruppe	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 08:30 - 18:00	Pirrung, B. Treffpunkt: StraBa Haltestelle Jena West Das Ende der Geländeübung wird in Wöllnitz sein.
2-Gruppe	14.04.2019-14.04.2019 Einzeltermin	So 08:30 - 18:00	Pirrung, B. Der Sonntagstermin wird angeboten! Treffpunkt: StraBa Haltestelle Jena West Das Ende der Geländeübung wird in Wöllnitz sein.

**32809****Erdgeschichte für Geographen  
(GEOG 144; Geographie B.Sc.)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Voigt, Thomas / Piechnick, Regina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 144		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
		Klausur SS2019		

## 2. Studienjahr

### Wahlpflichtmodule

159244

### GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 199 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 199 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny

**zugeordnet zu Modul** GEO 221, GEOG 223, GEOG 123

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

12710

### GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 65 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Martin, Anita

**zugeordnet zu Modul** GEOG 145, GEO 241, GEO 247

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Tutorin: Barbara Kaden
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Tutorin: Barbara Kaden Nachholtermin
	27.08.2019-27.08.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

**12705****GEOG 213 - Räumliche Daten und Datenbanken****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 214, GEOG 213, GEO 213	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	19.08.2019-19.08.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Wiederholungsklausur (Termin vorbehaltlich)	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

**12717****GEOG 214 - Fortgeschrittene Methoden der FE****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmulius, Christiane / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 213, GEOG 214, GEO 214

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**12652****GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 242, GEOG 233, GEO 233

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr - Geländetag	
	17.05.2019-18.05.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka - Geländetag	

**12666****GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 - Globalisierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 226, GEOG 222, GEO 224, GEO 224	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Übung nicht für GEOG 226 LA	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32

**159743****GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hünemeyer, Vanessa / Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 224	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Hörschelmann, K. / Hünemeyer, V.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 s.t.	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Hünemeyer, V.

**12653****GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 234, GEO 234	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-21.06.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 17:00 2 Geländetage	

12654

## GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 341, GEO 447, GEO 437, GEOG 237, GEO 242

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do -	Termin fällt aus !
	20.05.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	ka -	Exkursion Süddeutschland. Termin vorbehaltlich.

49974

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, BGEO2.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026</a>	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. und Markus Riefenstahl	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2019

9801

## Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---



**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Vorbesprechung	
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

**Geoinformatik (Master of Science)****23807****Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. Dubois, Clémence Benedicte Angele / Dr. rer. nat. Goetz, Helene / Habenstein, Annett / Martin, Anita		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 411		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**23808****Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Martin, Anita / Habenstein, Annett		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 412		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**23809****Geo 413 - Geodatenbanken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Martin, Anita / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEO 413

0-Gruppe	16.09.2019-19.09.2019	kA 08:00 - 16:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Busch, C.
	Blockveranstaltung			

**41378****Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415A

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	Einzeltermin		
	15.07.2019-19.07.2019	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	Blockveranstaltung		

**71272****Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415B

0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	Blockveranstaltung		

**41374****Geo 419 - IDL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Truckenbrodt, John / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 419

**71273****Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der  
Erdbeobachtung und Erdsystemforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 417**21707****GEOG 434 - Angewandte  
Methoden der Ökosystemforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEOG 434, GEO 434

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**50026****Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO001;  
MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGEO2.1;  
ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: MMIN2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Kreßler, Janet / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** MGPH2.1.2, MGEO2.1, MGEO2.1, MMIN2.1, MGPH2.1.1, GEO 494, GEO 494

0-Gruppe	16.09.2019-28.09.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	KA - Termin wird noch aktualisiert	Majzlan, J.
----------	---	---------------------------------------	-------------

**50038****Transportmodellierung (MGEO014;  
ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3**Weblinks** <http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html>

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Ritschel, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	09.07.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur		

**50039**

## Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
		findet wahlweise im PC-Kabinett statt!		

## Geographie (Master of Science)

**17367**

## GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 422	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum Wigeo 107 Löbdergraben 32
		Vorlesung	
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
		Übung	

**21707**

## GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Bräutigam, Nadine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 434, GEO 434	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**107646****Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE 2			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.

**M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Klima- und Umweltwandel****12710****GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 65 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Martin, Anita		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 145, GEO 241, GEO 247		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Tutorin: Barbara Kaden
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Tutorin: Barbara Kaden Nachholtermin
	27.08.2019-27.08.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

**12832****Organische Chemie für Biologen (BB1.1) ,  
Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BB1.1		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockkurs September 2019	

**152808****Biomarker-Laborpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Bliedtner, Marcel / M.Sc. Strobel, Paul / Struck, Julian**159815****GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 531, GEO 447, GEO 435

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Zech, R.
	wöchentlich	KA -	Termin für Block wird noch bekannt gegeben	

**160086****GEOG 440 - Umweltrecht für Geographen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEOG 440**22750****Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Göbel, Heike / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk**zugeordnet zu Modul** BBGW1.4

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. HS Neugasse 23	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kothe, E. / Merten, D. / Göbel, H.
	25.04.2019-06.06.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 25, Neugasse	Göbel, H.	

**23493****Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW 6.3.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Trumbore, Susan**zugeordnet zu Modul** BBGW6.3.5**Weblinks** <https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching>

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Lehrende: Dr. Carlos Sierra, MPI Biogeochemie	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

**23807****Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. Dubois, Clémence Benedicte Angele / Dr. rer. nat. Goetz, Helene / Habenstein, Annett / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 411

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**23808****Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Martin, Anita / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 412

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**23809****Geo 413 - Geodatenbanken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Martin, Anita / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEO 413

0-Gruppe	16.09.2019-19.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Busch, C.
----------	---	------------------	--------------------------------	-----------

**41374****Geo 419 - IDL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Truckenbrodt, John / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 419**41378****Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415A

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

**42208****Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot2, BEBW 2

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Klausur	

**46138****Exogene Dynamik (BGEO2.1),  
Exogene Geologie (BBGW2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** BGEO2.1, BBGW2.3



0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Heubeck, C.
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Klausur SS2019	Heubeck, C.

**49974**

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, BGEO2.2			
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026</a>			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. und Markus Riefenstahl	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2019	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T.

**49975**

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / M.Sc. Van Laaten, Neele / Piechnick, Regina			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1, BGEO2.2, BGEO2.2			
1-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 07:30 -	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Van La	
		Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, zwei Parallelkurse 1. Tag Niederlausitz, 2. Tag Bottendorfer H		
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr -	Schäfer, T. / Berger, D.	
2-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do -	Berger, D.	
		Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, zwei Parallelkurse 2. Tag Niederlausitz, 1. Tag Bottendorfer Höh		
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 07:30 -	Pirrung, B. / Van Laaten, N.	

**50029****Rohstoffgeologie (MGEOW013; ex: MGEO2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8027">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8027</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan, J. / S
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan, J. / S
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T.  Klausur SS2019

**51787****Geothermie und geothermische  
Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Tutorium

**71272****Geo 415 B - Regional hydrological  
modelling using JAMS/J2000 B****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Martin, Anita
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 415B

0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	------------------	--------------------------------

**71273**

## Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 417

**9801**

## Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

**9823**

## Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Vorbesprechung	
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

## Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell

159244

### GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 199 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 199 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 221, GEOG 223, GEOG 123

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

12649

### GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 132, GEO 132

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

17329

### GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 151

0-Gruppe	17.04.2019-29.05.2019 14-tägig	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Tutorium Nicola Richter
	05.06.2019-19.06.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Tutorium Nicola Richter
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Dickel, M. Ort: Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (Hörsaal)
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**40674****GEOG 226 - Globalisierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hörschmann, Kathrin / Mantek, Conny	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 226, GEO 225	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 s.t.	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

**40880****GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 235, GEO 235

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00 Vorbesprechung	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	24.05.2019-26.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion: Seminarzentrum Schieferpark, Lehesten		Zech, R.
3-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	
	23.06.2019-23.06.2019 Einzeltermin	So 09:00 - 15:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	
4-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00 Vorbesprechung	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	24.05.2019-26.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion: Seminarzentrum Schieferpark, Lehesten		Strobel, P.

**12654**

## GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 341, GEO 447, GEO 437, GEOG 237, GEO 242

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do -	Termin fällt aus !
	20.05.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	ka -	Exkursion Süddeutschland. Termin vorbehaltlich.

**26175**

## GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Gudat, Georg / Keßler, Lisa / Lehmann, Johanna Laura / Liebscher, Kathleen
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 251, GEO 251

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Gudat, G.
1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lehmann, J.
	03.05.2019-10.05.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 16:30	organisatorisches	
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00		
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Pettig, F.
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.

**152257**

## GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hörschelmann, Kathrin / Hünemeyer, Vanessa / Mantek, Conny
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 242, GEOG 323, GEO 243

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	06.08.2019-06.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

## 159803 GEOG 345 - Einführung in die Fernerkundung in Schulen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Dubois, Clémence Benedicte Angele / PD Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Habenstein, Annett

**zugeordnet zu Modul** GEOG 345

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
		Vorlesung	
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 20:00	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
		Tutorium	
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6

## 50279 GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Röhnert, Gabriele / Deege, Sandra / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

**zugeordnet zu Modul** GEO 351, GEOG 351

1-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Dickel, M. / Röhnert, G.
	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	03.05.2019-17.05.2019 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	14.06.2019-28.06.2019 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Röhnert, G.

2-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Dickel, M. / Deege, S.
	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Deege, S.
	03.05.2019-17.05.2019 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Deege, S.
	14.06.2019-28.06.2019 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Deege, S.

**159838**

## GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung - Exkursion Hamburg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 427, GEOG 352

0-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Die Anmeldung erfolgt ab sofort per E-Mail unter didgeo@uni-jena.de
	19.06.2019-24.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka -	Exkursion Hamburg Die Anmeldung erfolgt ab sofort per E-Mail unter didgeo@uni-jena.de
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Die Anmeldung erfolgt ab sofort per E-Mail unter didgeo@uni-jena.de

**21707**

## GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Bräutigam, Nadine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 434, GEO 434

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**159815**

## GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bräutigam, Nadine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 531, GEO 447, GEOG 435



0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Zech, R.
	wöchentlich	kA -		Zech, R.
Termin für Block wird noch bekannt gegeben				

**55331****GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 447, GEO 437, GEOG 436

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	--

**56177****GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 448-G, GEO 448-R, GEOG 541G, GEOG 541R

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Henn, S.
	26.04.2019-24.05.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Henn, S.
	07.06.2019-05.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Hörschelmann, K.

**60858****GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEO 545-G, GEO 449-R, GEOG 542G, GEOG 542R

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	--

**83772****GEOG 551 G/R - Didaktik IV****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen / Dr. Pettig, Fabian**zugeordnet zu Modul** GEOG 551R, GEOG 551G, GEO 451-G, GEO 451-R

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

**77707****Wiss. Kolloquium "Problemorientierung  
und Themenfindung"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen**107646****Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede**zugeordnet zu Modul** MSOE 2

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

**12666****GEOG 222 - Globalisierung und  
Transnationalisierung / GEOG 226 - Globalisierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEOG 226, GEOG 222, GEO 224, GEO 224

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorlesung	
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
		Übung nicht für GEOG 226 LA	

**160136**

## Werkstatt Lebendiges Lernen. Gestaltpädagogik für Schule und Unterricht

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen

0-Gruppe	12.04.2019-26.04.2019 14-tägig	Fr 16:00 - 18:00 Alle Veranstaltungen finden im Besprechungsraum der Didaktik R 241 statt.
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00
	24.05.2019-07.06.2019 14-tägig	Fr 16:00 - 18:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00

## M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Migration, demographischer Wandel und regionale Entwicklung

**160063**

## GEOG 423 - Aktuelle Themen aus den Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung" / Humangeographisches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny / Liebscher, Kathleen**zugeordnet zu Modul** GEOG 423

0-Gruppe	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Prof. Nadine Scharfenort	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Jochen Laub (Didaktik)	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Dr. Anna Butzin	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Guido Zakrzewski	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Holger Helm (Didaktik)	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	27.06.2019-27.06.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Marion Plien (Didaktik)	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

**160068****GEOG 425 - Spezielle Methoden der Migrations- und Regionalforschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / N., N. / Mantek, Conny
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 425

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**145098****Einführung in die theoretischen Grundlagen der Kulturstudien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRom-KW, LRomF-LK2, BRomF-K1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	Meynier-Heydenreich, F.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

95243		Einführung in die französischen Kulturstudien		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric		
zugeordnet zu Modul		MRomF-SK, BRomF-LK, BRomF-K1		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

M.Sc.Geoinformatik			
31383		Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita		
zugeordnet zu Modul	GEO 511		
Weblinks	<a href="http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000">http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000</a>		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32

159815		GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul		GEO 531, GEO 447, GEOG 435		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222	Zech, R.
	wöchentlich		Löbdergraben 32	
	wöchentlich	kA -		Zech, R.
Termin für Block wird noch bekannt gegeben				

160063	GEOG 423 - Aktuelle Themen aus den Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung" / Humangeographisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny / Liebscher, Kathleen		
zugeordnet zu Modul	GEOG 423		

0-Gruppe	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Prof. Nadine Scharfenort	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Jochen Laub (Didaktik)	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Dr. Anna Butzin	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Guido Zakrzewski	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Holger Helm (Didaktik)	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	27.06.2019-27.06.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Marion Plien (Didaktik)	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

**160068**

## GEOG 425 - Spezielle Methoden der Migrations- und Regionalforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / N., N. / Mantek, Conny
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 425

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**17367**

## GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 422	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Besprechungsraum Wigeo 107 Löbdergraben 32
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Übung	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32

**9801****Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159	

**Magister Artium (MA)****159244****GEOG 123 - Fachgeschichte und  
Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 199 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 199 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		GEO 221, GEOG 223, GEOG 123	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**Grundstudium****Pflichtmodule****12665****GEOG 121 Einführung in die  
Wirtschafts- und Sozialgeographie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Hörschelmann, Kathrin / Werner, Patrick / Zorn, Anika / Mantek, Conny				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		GEOG 121				
0-Gruppe	10.04.2019-24.04.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3		Werner, P.	
	01.05.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00			Werner, P.	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3		Zorn, A.	

## Wahlpflichtmodule

**12649**

### GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 132, GEO 132		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	wöchentlich		

## Hauptstudium

## Pflichtmodule

**12654**

### GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 341, GEO 447, GEO 437, GEOG 237, GEO 242		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do -	Termin fällt aus !
	wöchentlich		
	20.05.2019-24.05.2019	Ka -	Exkursion Süddeutschland. Termin vorbehaltlich.
	Blockveranstaltung		

**12666**

### GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 - Globalisierung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		
	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 226, GEOG 222, GEO 224, GEO 224		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorlesung	
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
		Übung nicht für GEOG 226 LA	



Wahlpflichtmodule			
12830		GEOG 146 - Geoinformationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul		GEOG 146, GEO 143	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

Magister Scientiarum (MSc)			
159244	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 199 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 199 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny		
zugeordnet zu Modul	GEO 221, GEOG 223, GEOG 123		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Grundstudium				
Wahlpflichtmodule				
12665		GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Hörschelmann, Kathrin / Werner, Patrick / Zorn, Anika / Mantek, Conny		
zugeordnet zu Modul		GEOG 121		
0-Gruppe	10.04.2019-24.04.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Werner, P.
	01.05.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00		Werner, P.
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Zorn, A.

## Pflichtmodule

**12649**

### GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 132, GEO 132		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3

## Hauptstudium

## Pflichtmodule

**12652**

### GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 242, GEOG 233, GEO 233		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr -	Geländetag
	17.05.2019-18.05.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka -	Geländetage

**12653**

### GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 234, GEO 234		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-21.06.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 17:00	2 Geländetage

12654 GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 341, GEO 447, GEO 437, GEO 237, GEO 242	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do - Termin fällt aus !
	20.05.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	kA - Exkursion Süddeutschland. Termin vorbehaltlich.

Wahlpflichtmodule			
12714 GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 112, GEO 112		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234
			Löbdergraben 32

12830 GEOG 146 - Geoinformationssysteme			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEOG 146, GEO 143		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234
			Löbdergraben 32

Kolloquien		
15761	Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita	

**35439****Doktorandenkolloquium der Fernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**160390****Kolloquium der Physischen Geographie und Bodenkunde****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**41295****Doktorandenkolleg Empirische Didaktikforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz**77707****Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen**Exkursionen/GÜ****107646****Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede**zugeordnet zu Modul** MSOE 2

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

159838

GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung - Exkursion Hamburg

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Exkursion

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

zugeordnet zu Modul

GEO 427, GEOG 352

0-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Die Anmeldung erfolgt ab sofort per E-Mail unter didgeo@uni-jena.de
	19.06.2019-24.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Exkursion Hamburg Die Anmeldung erfolgt ab sofort per E-Mail unter didgeo@uni-jena.de
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Die Anmeldung erfolgt ab sofort per E-Mail unter didgeo@uni-jena.de

einmalige Termine	
128121	
IR-Sitzung Geographie	
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	
Arbeitsgemeinschaft	
<b>Belegpflicht</b>	
nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	
Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Prof. Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.r.n. Urban, Marcel / Univ.Prof. Dr. Werlen, Benno / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie	

138770		Lehrerbildungsausschuss	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie	
0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019	Do 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin		
	16.05.2019-16.05.2019	Do 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin		
	06.06.2019-06.06.2019	Do 12:00 - 14:00	
Einzeltermin			
20.06.2019-27.06.2019	Do 12:00 - 14:00		
wöchentlich			

148069	Studiengruppe Ukraine
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

152503	Staatsexamen mdl. Prüfung Didaktik
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen

154161	Geo 131 - Klausur
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Klausur
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland

154765	Fachschaft
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

159410		Vorträge Institut für Geographie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vortrag	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

160124		Vorträge FE	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie	
0-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
	24.04.2019-24.04.2019	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32

160365		Summer School Geoinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Workshop	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Schäf, Andreas / Martin, Anita	
0-Gruppe	26.08.2019-30.08.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

160366		Summer Scholl Fernerkundung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Workshop	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Schäf, Andreas / Habenstein, Annett	
0-Gruppe	23.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
	23.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

160742		Schäf	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Schäf, Andreas / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie	
0-Gruppe	11.03.2019-11.03.2019	Mo 15:45 - 17:00	PC-Pool PC 122
	Einzeltermin	s.t.	Grietgasse 6

160880		DAAD sommerschule	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie	
0-Gruppe	25.08.2019-08.09.2019	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 123
	Blockveranstaltung + Sa und So		Löbdergraben 32
	25.08.2019-08.09.2019	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 222
	Blockveranstaltung + Sa und So		Löbdergraben 32

160890		Forschungsgruppe Didaktik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Gudat, Georg / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		

0-Gruppe	11.03.2019-11.03.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**161256****GEOG 151 Klausur 2.Raum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie / Dr. Pettig, Fabian

0-Gruppe	25.06.2019-25.06.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------



## Fakultät für Biowissenschaften

134264

## HIT: Vorstellung Studiengänge FBW

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 10:45 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 11:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Bach, T.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 11:15 - 12:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Biologie	Pfalz, J.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 13:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Pharmazie	Scriba, G.

161109

## Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hesse, Janette

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:15 - 19:15 Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	Hoffmeister, D.
1-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 16:15 - 18:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 M.Sc. MEES	Halle, S.
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 19:30 - 21:30 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 M.Sc. Molecular Life Sciences	Mittag, M.
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:15 M.Sc. Microbiology (SR Neugasse 25)	Kothe, E.

## 161110 Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Hesse, Janette

1-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 09:15 - 10:00		
2-Gruppe	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 17:30 - 19:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Aufbaumodule Biologie Vertiefung MLS	Mittag, M.
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 17:15 - 19:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Aufbaumodule Biologie Vertiefung EES	Halle, S.
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 17:15 - 18:15	Aufbaumodule Biologie Vertiefung MB (SR Neugasse 25)	Kothe, E.
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 Aufbaumodule Ernährungswissenschaften	Kipp, A.

## 96317 Raumblockierungen (Klausuren, Verteidigungen etc.)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 IV BEW	Schalowski, M.
----------	---------------------------------------	------------------	--	----------------

1-Gruppe	01.04.2019-01.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Wiederholungsklausur MMLS/MEES (LV-Nr. 65170)	Theißen, G.
	04.04.2019-04.04.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 Wiederholungsklausur (WS-LV 127638)	Römermann, C.
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur Mathe (WS-LV 19164)	Bernhardt-Römermann, M.
	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:45 - 11:45 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur (WS-LV 6568)	Jetschke, G.
	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur Tph (WS-LV 17599)	Nowotny, M.
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur Ökologie (WS-LV 6549)	Halle, S.
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (WS-LV 9924 + 6552)	Küsel, K.
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur Zoologie (WS-LV 7266)	Fischer, M.
2-Gruppe	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Thesis Defense V. Goyal	Witte, O.
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Thesis Defense V. Goyal	Witte, O.

## Bachelor of Science (B.Sc.)

161109

Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Hesse, Janette

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:15 - 19:15 Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	Hoffmeister, D.
----------	---------------------------------------	--	-----------------

1-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 16:15 - 18:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 M.Sc. MEES	Halle, S.
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 19:30 - 21:30 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 M.Sc. Molecular Life Sciences	Mittag, M.
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:15 M.Sc. Microbiology (SR Neugasse 25)	Kothe, E.

**161110****Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hesse, Janette

1-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 09:15 - 10:00	
2-Gruppe	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 17:30 - 19:30 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Aufbaumodule Biologie Vertiefung MLS	Mittag, M.
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 17:15 - 19:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Aufbaumodule Biologie Vertiefung EES	Halle, S.
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 17:15 - 18:15 Aufbaumodule Biologie Vertiefung MB (SR Neugasse 25)	Kothe, E.
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:45 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 Aufbaumodule Ernährungswissenschaften	Kipp, A.

**B.Sc. Biologie****132529****Einwahl in Aufbaumodule B.Sc. Biologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / Hesse, Janette

0-Gruppe	12.08.2019-26.08.2019 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

## 1. Studienjahr

12832

### Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockkurs September 2019
----------	---	----------------------------------

12893

### Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

**10294 Botanisches Grundpraktikum (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Gr.1	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Gr.2	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30 Gr.3	Kursraum 103 Am Planetarium 1

**120587**

## Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**42207**

## Botanische Biodiversität (BB1.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30 Kurszeiten nach Kursplan	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30 Übung am PC	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30 Übung am PC	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr - Auswertung der Übung am PC	

**7260****Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Mbio, BB1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

**9971****Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 4, BEBW 4, BB1.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur "Allgemeine Mikrobiologie"
	wöchentlich	KA -	2h Tutorium (Ersatzveranstaltung für Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie)



## 21873 Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042	

1-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
		Klausur Biologen	
		Klausur Biochemiker und FMI	

## 21880 Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.8, BB1.6	

0-Gruppe	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

## 12831 Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.6, BBGW2.4	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

**134386**

## Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**60896**

## Tutorium Zellbiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## 2. Studienjahr

**51670**

## Biophysik (BB2.1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan

**zugeordnet zu Modul** BB2.1

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr - Wiederholungsklausur	

**10047****Tierphysiologie (BB2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela**zugeordnet zu Modul** BB2.3

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.04.2019 wöchentlich	Di 09:15 - 10:00 Vorbesprechung	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

**10036****Pflanzenphysiologie (BB2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen**zugeordnet zu Modul** BB2.3

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Vorbesprechung	
	16.04.2019-07.05.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	18.06.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

**9853****Mikrobenphysiologie (BB2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Studenik, Sandra / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3	

0-Gruppe	16.04.2019-07.05.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	18.06.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12

**10184****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)  
(FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin	kA - Klausur	

**51623****Bioinformatik (BB2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	N.N., .
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	N.N., .
3-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	N.N., .
4-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	N.N., .

**51764****Genetik (BB2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Schein, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4	

0-Gruppe	24.04.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	25.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	26.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr

**60711****Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Vorbesprechung	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

**9950****Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.5	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	--------------------	-----------------

**3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen****160421****Zoogartenbiologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Gansloßer, Udo	

**EES Spezielle Zoologie****60245****Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4	

0-Gruppe	Blockveranstaltung + Sa und So	kA - n. Ank.
----------	--------------------------------	-----------------

60246 Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

60247 Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, BEBW 9	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1

21737 Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6	
0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
		Klausur

**21740****Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

**60251****Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6	

0-Gruppe	25.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

**EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen****60001****Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE2	

1-Gruppe	Blockveranstaltung	ka - nach Ankündigung
----------	--------------------	--------------------------

**96419****Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE3	



0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung	
	10.05.2019-21.06.2019 14-täglich	Fr 10:15 - 15:00 Diverse Orte Exkursion Extern Teil Vegetationsökologie (4 Außentermine)	Römermann, C.
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 15:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Teil Vegetationsökologie (1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159)	Römermann, C.
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 13:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12 Teil Vegetationsökologie (2. Termin Auswertung mit Vortrag)	Römermann, C.
	Einzeltermin	kA - Teil Populationsgenetik (Termine nach Absprache)	Gerth, A.

**101673**

## Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.B4, BB3.BE5	

1-Gruppe	17.04.2019-17.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	--

## EES Ökologie

**10302**

## Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	14 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö6	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	--------------------	---------------------

**120754****Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö8	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159
	09.07.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401
	Einzeltermin		Dornburger Straße 159
		Klausur	

**120757****Projekt Waldökologie (BB3.Ö8,  
gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Langbein, Steffen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö8	

0-Gruppe	10.05.2019-21.06.2019	Fr 10:15 - 15:00	Diverse Orte Exkursion
	14-täglich		Extern
		4 Außentermine	
	28.06.2019-28.06.2019	Fr 10:15 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt
	Einzeltermin		Extern
		1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159	
	05.07.2019-05.07.2019	Fr 10:15 - 13:00	Seminarraum 316
	Einzeltermin		Philosophenweg 12
		2. Termin Auswertung mit Vortrag	

**60169****Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö11	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	--------------------	-----------------

9801		Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

10297		Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10301		Polarökologie (BB3.Ö12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12		
0-Gruppe	30.05.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

146853		Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

146854		Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	04.07.2019-04.07.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hauptklausur

146855		Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul		BB3.Ö12	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

146943 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö13	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.

146944 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö13	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.

146946 Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö13	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.

Microbiology		
60261 Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MB4	
0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

14845 Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar / Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS3	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 09:00 - 12:00 Am 08.04. findet das PS im SR 3423 statt, weitere Termine werden dort angegeben. WinPool 1, Ernst-Abbe

10037 Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS5	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**60262****Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS7, BEW3A22	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -
----------	--------------------	------

**56252****Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3	

0-Gruppe	30.09.2019-30.09.2019	Mo -
	Einzeltermin	Prüfungstermin: Deadline Protokollabgabe
	Blockveranstaltung	kA -
		individuelle Durchführung n.V.

**Molecular Life Sciences****14845****Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar / Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 09:00 - 12:00
	14-täglich	Am 08.04. findet das PS im SR 3423 statt, weitere Termine werden dort angegeben. WinPool 1, Ernst-Abbe-Platz

**10037****Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS5	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

60850		Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS6	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

60262		Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS7, BEW3A22	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	

56252		Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul		BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3	
0-Gruppe	30.09.2019-30.09.2019	Mo -	
	Einzeltermin	Prüfungstermin: Deadline Protokollabgabe	
	Blockveranstaltung	kA -	
		individuelle Durchführung n.V.	

60348		Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS10	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	kA -	
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung	

## Neuroscience

**51161**

### Vorlesung Klinische Psychologie I

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr.phil.habil. Kruschke, Norbert				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		B-PSY-302, PsyN-WP4.2				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Hecht, H. / Kruschke, N.		

## B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

### 1. Studienjahr

**13294**

### Anorganische Chemie II ( Biochemie II; BBC1.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BBC1.1	
1-Gruppe	11.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA -	

**32645**

### Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie))

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1



**10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**12837 Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.08.2019-15.08.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

**12838 Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

**60880****Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - September 2019
----------	---	------------------------

**21873****Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042	

1-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur Biologen
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur Biochemiker und FMI

**21880****Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.8, BB1.6	

0-Gruppe	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**134386**

## Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

**60896**

## Tutorium Zellbiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## 2. Studienjahr

**10184**

## Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin	kA - Klausur	

**51622****Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 5, BBC2.3	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	N.N., .
2-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	N.N., .

**96321****Genetik (BBC2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.3	

0-Gruppe	19.06.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 18:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	20.06.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	21.06.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr

**121223****Biophysik (BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Coburger, Ina / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4	

1-Gruppe	29.05.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern ACP PC-Pool, R.E003
2-Gruppe	29.05.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern ACP SR 007
3-Gruppe	29.05.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern KR Beutenberg

**21898****Biophysik (BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 Diverse Orte ExtOrt Extern HS HKI, Beutenbergstr. 11a
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 08:15 - 09:45 Diverse Orte ExtOrt Extern Klausur
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr - Wiederholungsklausur

**9691****Biophysik (BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr.rer.nat. Coburger, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Einführungsveranstaltung HS HKI, Beutenbergstr. 11a
	10.04.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 10:30 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern PC-Pool ACP, KR Beutenberg, R 303 Philosophenweg 12
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Einführungsveranstaltung HS HKI, Beutenbergstr. 11a
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Prüfung
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Prüfung

**23474****Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Extern HS Nucleus , FLI Neubau, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte ExtOrt
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Extern Einzeltermin Vorlesung (Ausgleich Feiertage) HS Nucleus FLI Neubau	Diverse Orte ExtOrt
	19.08.2019-23.08.2019 Einzeltermin	kA - Mündliche Prüfungen	

**23483****Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Gührs, Karl-Heinz / Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

**23486****Biochemie II (BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Anwesenheitspflicht: Vorbesprechung mit Sicherheitsbelehrung und Belehrung gute wissenschaftliche Pra
	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern KR Beutenberg (Gr2)
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern KR Beutenberg (Gr2)
	15.04.2019-10.06.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern KR Beutenberg (Gr1)
	16.04.2019-11.06.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern KR Beutenberg (Gr1)

**10296**

## Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.G2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:00	Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## 3. Studienjahr

**140547**

## Felasa B Modul I Theorie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Dr. Glowalla, Karl-Gunther	

1-Gruppe	16.04.2019-18.04.2019 Blockveranstaltung	kA - Unterrichtssprache: deutsch
2-Gruppe	28.05.2019-30.05.2019 Blockveranstaltung	kA - Unterrichtssprache: englisch

## Grundmodule

## Aufbaumodule

### 14668      Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A1, MCB P 1	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	--------------------	--------------------------

### 56252      Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3	

0-Gruppe	30.09.2019-30.09.2019	Mo -
	Einzeltermin	Prüfungstermin: Deadline Protokollabgabe
	Blockveranstaltung	kA - individuelle Durchführung n.V.

### 56294      Humangenetik (BBC3.A6)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. rer. nat. Weise, Anja / Dr.rer.nat. Mrasek, Kristin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A6	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	--------------------	--

### 60920      Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--



**60921****Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BEW3A24	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00

**B.Sc. Ernährungswissenschaften****139933****Einwahl in Aufbaumodule B.Sc. Ernährungswissenschaften****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Döhler, Sandra / Hesse, Janette	
0-Gruppe	12.08.2019-26.08.2019 Blockveranstaltung	kA -

**140543****Einwahl Bachelorarbeit Ernährungswissenschaften****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Döhler, Sandra / Hesse, Janette	
0-Gruppe	12.08.2019-26.08.2019 Blockveranstaltung	kA -

**1. Studienjahr****10152****Botanisches Praktikum (BEW1G4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30 Gr.1	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Gr.2	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr.3	Kursraum 103 Am Planetarium 1

**32645**

## Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie))

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

**12893**

## Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogewissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Nachklausur	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**9900**

## Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BEW1G6

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

**10169****Biochemie (BEW1G7, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Greiner, Georg / Dr.rer.nat. Winkler, René	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, BEW1G7	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**21887****Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	1. Teilklausur
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	2. Teilklausur

**60115****Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G8	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

**108496****Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9, BEW1G3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G3, BEW1G9	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

**7436****Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G3, BEW1G9	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	08.08.2019-08.08.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hauptklausur HS 3 Carl-Zeiß-Str. 3
	20.09.2019-20.09.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur SR 114 Carl-Zeiß-Str. 3

**12831****Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.6, BBGW2.4	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

**134386**

## Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

## 2. Studienjahr

**14798**

## Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Glej, Michael / Schalowski, Mandy

**zugeordnet zu Modul** BEW2G4

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
	11.10.2019-11.10.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
		Wiederholungsklausur	

**18176**

## Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Glej, Michael / Schalowski, Mandy

**zugeordnet zu Modul** BEW2G4

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.10.2019-11.10.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur Wiederholungsklausur	

**76962**

## Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler (BEW2G10)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Weiß, Ina

1-Gruppe	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
2-Gruppe	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
	19.06.2019-19.06.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	
3-Gruppe	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

**97034**

## Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 16 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy

**zugeordnet zu Modul** BEW2G10

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 Einführungsveranstaltung (obligatorisch für Praktikumsteilnahme!)
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00	
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00	

**66143****Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleit, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A16	

0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

**66144****Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleit, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtk, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A16, BEW3A16	

1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Gleit, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Lorkowski, S.
		Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Thierbach, R.
		Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	



4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kipp, A.

### 3. Studienjahr

72387

## Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW3G3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3G3	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur Wiederholungsklausur

### Aufbaumodule

60924

## MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Puta, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS5-E, BE3.A2, BEW3A02	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Puta, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

9748

## Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	NW1-L (b), B-PSY-411, B-PSY-411, B-PSY-411, Sportmed 2, SportmeBA2, BEW3A02	

0-Gruppe	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Gabriel, H.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Gabriel, H.
KLAUSURTERMIN				

**72388****Nutzpflanzen (BEW3A07)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A07	

0-Gruppe	10.04.2019-17.04.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Diverse Orte Exkursion Extern Außentermine nach Vereinbarung

**65551****Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08/09)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Maichrowitz, Witold / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A09, BEW3A08

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	--------------------	---------------------------

**84346****Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. agr. hab. Schöne, Friedrich / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A11	

0-Gruppe	16.05.2019-23.05.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 12:30 Vorlesung	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:30 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	27.05.2019-03.06.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 16:30 Teil Sensorik im TLLLR	Diverse Orte ExtOrt Extern
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Teil Sensorik im TLLLR	Diverse Orte ExtOrt Extern
	27.06.2019-27.06.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin	kA - Wiederholungsklausur	Diverse Orte ExtOrt Extern

**84486**

## Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (außeruniversitäres Praktikum; BEW3A12/13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A12, BEW3A13

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	--------------------	---------------------------

**84483**

## Industriepraktikum (BEW3A14/15)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A15, BEW3A14

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	--------------------	---------------------------

**66143****Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A16	
0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

**66144****Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtk, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A16, BEW3A16	
1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Glei, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Lorkowski, S. Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Thierbach, R. Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels
4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Böhm, V. Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Kipp, A.

**60262****Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS7, BEW3A22	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -

60920 Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18

60921 Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BEW3A24	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00

84481 Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31/32)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A32, BEW3A31	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung

113826 Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW3A34)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A34	
0-Gruppe	29.07.2019-02.08.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

**107152**

## Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Holzapfel, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 5, Erz_III, Erz 5a	

1-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	03.05.2019-24.05.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	03.05.2019-24.05.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00	
	21.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	21.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

**40917**

## Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**Bachelor of Arts (B.A.)****B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)****10056****Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**51614****Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

**42208****Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Klausur	

**42226****Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Kurszeiten nach Kursplan	

**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	



0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Vorbesprechung	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

**9971**

## Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 4, BEBW 4, BB1.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur "Allgemeine Mikrobiologie"
	wöchentlich	kA -	2h Tutorium (Ersatzveranstaltung für Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie)

**10184**

## Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin	kA - Klausur	

**51622****Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 5, BBC2.3	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	N.N., .
2-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	N.N., .

**10169****Biochemie (BEW1G7, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Greiner, Georg / Dr.rer.nat. Winkler, René	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, BEW1G7	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**10265****Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Klausur HS Beutenberg

**21887****Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	1. Teilklausur
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	2. Teilklausur

**9761****Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**21736****Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**60247****Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, BEBW 9	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**9912****Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 10	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

## B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach)

**161181**

### Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GdN IV	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

**161182**

### Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GdN IV	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45
----------	--------------------------------------	------------------

**161183**

### Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SF	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45
----------	--------------------------------------	------------------

**161185**

### Klassische Texte (KT)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KT	

0-Gruppe	17.06.2019-21.06.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00
----------	---	------------------

## Master of Science (M.Sc.)

### M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften

**160426**

#### Material Culture in the History of Physics (Part II)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Forstner, Christian	
0-Gruppe	18.02.2018-22.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00  Forstner, C.

**161183**

#### Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SF	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45

**161184**

#### Wissen und Gesellschaft (WG)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
0-Gruppe	16.09.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

**161186**

#### Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45

**161187****Wissenschaft und Naturphilosophie  
in der Aufklärung (WNA)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45

**M.Sc. Molecular Nutrition****Grundmodule****90238****Ernährungsphysiologie (MMN.G2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN G2, MMN G2	
0-Gruppe	23.04.2019-10.05.2019 Blockveranstaltung	kA - Nach Ankündigung
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur

**96374****Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN G8	
0-Gruppe	06.05.2019-14.05.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

**147098****Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN G9	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -
----------	--------------------	------

**147099****Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN G9	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -
----------	--------------------	------

**Aufbaumodule****96375****Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Glei, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A1.1, MMN A1.1, MMN A1.2, MMN A1.2, MMN A1.3, MMN A1.3	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	--------------------	---------------------

**96376****Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A2.1, MMN A2.1, MMN A2.2, MMN A2.2, MMN A2.3, MMN A2.3	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	--------------------	---------------------

**96377****Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A3.1, MMN A3.1, MMN A3.2, MMN A3.2, MMN A3.3, MMN A3.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**96378****Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A4.1, MMN A4.1, MMN A4.2, MMN A4.2, MMN A4.3, MMN A4.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**96379****Molekulare Ernährungsmedizin (MMN.A5.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A5.1, MMN A5.1, MMN A5.2, MMN A5.2, MMN A5.3, MMN A5.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**96380****Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A6.1, MMN A6.1, MMN A6.2, MMN A6.2, MMN A6.3, MMN A6.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**147100****Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	

**M.Sc. Molecular Life Sciences**



## Compulsory Modules

**72496**

### Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Hemmerich, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.G3	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR "Peroxisome" FLI, Gebäude 3, Raum E.148
----------	--------------------------------------	---

**72690**

### Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.T1

**72691**

### Projektmodul MMLS (MMLS.T2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.T2

**72425**

### Masterarbeit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein

## Elective Modules

**72360**

### Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A1	

0-Gruppe	22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00 Vorbesprechung; FLI (SR Golgi)
----------	----------------------------	--

**72361**

### Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A1	

0-Gruppe	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:30 - Vorbesprechung; FLI (SR Golgi)
	25.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA - Teil Fische/ Teil C.elegans

**72362**

### Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Diplom Rümpler, Florian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A2	

1-Gruppe	03.06.2019-14.06.2019 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt
----------	---	-----------------------------

**72569**

### Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A2	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termine n. Vereinb.
----------	--------------------	-----------------------------

**72494****Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Patzer, Jessica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A3	

0-Gruppe	17.06.2019-28.06.2019 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt
----------	---	-----------------------------

**72495****Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A3	

0-Gruppe	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi -
----------	---------------------------------------	------

**72365****Genregulation (MMLS.A4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A4	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---------------------------------

**72366****Genregulation (MMLS.A4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A4	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	--------------------	---------------------

**10165****Metabolische und regulatorische Netzwerke  
(MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019	Mo 10:00 - 13:00	
	Einzeltermin		
	15.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415
	14-täglich		Ernst-Abbe-Platz 2

**10204****Metabolische und regulatorische Netzwerke  
(MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2).	
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !

**14674****Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Linde, Jörg / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

**72330****Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A6	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 11:00 - Prenote, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor)
	Blockveranstaltung	kA - weekend-seminar

**72331****Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A6	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 11:00 - Prenote, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor)
	15.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

**72332****Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A9	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - Prenote, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor)
	Blockveranstaltung	kA - weekend-seminar

**72333****Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Schubert, Melvin / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A9	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - Prenote, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor)
	29.07.2019-09.08.2019 Blockveranstaltung	kA -

**72291****Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	12.04.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Klausur
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr -	Wiederholungsklausur

**72292****Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**72293****Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr.rer.nat. Coburger, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - 3 Gruppen nach Vereinbarung
----------	--------------------	-------------------------------------

**72334****Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A12	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

**72335****Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A12	

1-Gruppe	18.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA - weitere Termine n. Vereinb.
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA -

**72419****Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB Hans-Knöll-Str. 2
2-Gruppe	wöchentlich	kA - n.V.	

**72420****Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	--------------------	---------------------

**72417****Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A18, MMLS.A7	

0-Gruppe	13.05.2019-05.06.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**72418****Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A18, MMLS.A7	

0-Gruppe	13.05.2019-05.06.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**120750****Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N. / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A19	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Absprache
----------	--------------------	------------------------

**120751****Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N. / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A19	

0-Gruppe	12.08.2019-23.08.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics****Facultative Courses (PO-Version 2018)****Hint:**

As the following courses lead to less than 10 credits, they may be combined in a Wildcard Module.

- only possible if not having chosen an Interdisciplinary Module



- to combine your Wildcard Module choose courses with a total of 7 to 9 weekly semester hours (altogether 10 credits)
- look for a module coordinator of your choice
- fill out the application forms "wild card module" as well as "module sheet" - sign both and let it sign from your module coordinator
- submit both application forms to the study and examination office within the 6 weeks deadline to register for exams (obligatory!)

140547		Felasa B Modul I Theorie
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Dr. Glowalla, Karl-Gunther	
1-Gruppe	16.04.2019-18.04.2019 Blockveranstaltung	kA - Unterrichtssprache: deutsch
2-Gruppe	28.05.2019-30.05.2019 Blockveranstaltung	kA - Unterrichtssprache: englisch

160421		Zoogartenbiologie
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Ganslößer, Udo	

42237		Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö9	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching">https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching</a>	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

90713		Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Rall, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö3	
0-Gruppe	08.07.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00

## Elective Modules (PO-Version 2018)

**72088**

### Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES/E1, MEES.Z1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES006, MEES.Z1	

0-Gruppe	07.10.2019-11.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

**83956**

### Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES007, MEES.Z3	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	--------------------	-----------------

**160490**

### Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES/E4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES009	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**160491**

### Die Entstehung der Amniota (MEES/E5)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES010	

72087		Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul		MEES011, MEES.E1, MEES.E4	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 SR 101 Neugasse 23	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

101670		Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul		MEES013, MEES.BE2	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00  KR Philosophenweg 16	

101671		Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul		MEES013, MEES.BE2	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00  n. Vereinb.	Seminarraum 316  Philosophenweg 12

65540		Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen		
zugeordnet zu Modul	MEES014, MEES.BE1		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00  nach Vereinbarung	Seminarraum 124  Philosophenweg 12

**108611**

## Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES016, MEES.BE3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 Vorbesprechung
	02.05.2019-20.06.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Geländearbeit
	27.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern PC-Pool Ökologie, Dornburgerstr. 159
	11.07.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 Präsentation der Ergebnisse
	15.09.2019-15.09.2019 Einzeltermin	So -	Frist für die Abgabe des Protokolls (Prüfungsleistung)

**160529**

## Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES/E12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES017	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**108616**

## Projektplanung und -durchführung in der Funktionellen Biodiversitätsforschung (MEES/E13, MEES.BE5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES018, MEES.BE5	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 nicht wöchentlich; Ort nach Absprache	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	29.07.2019-03.08.2019 Blockveranstaltung	kA - Kleinwalsertal	Diverse Orte ExtOrt Extern
	05.08.2019-06.08.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Nachbereitung Kleinwalsertal	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

## 160530 Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES019	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Vorbereitung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

## 9854 Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES021, MEES.Ö11	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 SR Zoologie (Erbertstr1)

## 9902 Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES021, MEES.Ö2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

**146958****Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES023	

1-Gruppe	09.04.2019-21.05.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-23.05.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

**146959****Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Dr. rer. nat. Germerodt, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES023	

0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 WinPool, Ernst-Abbe-Platz 2
----------	---	---

**9742****Hausarbeit Verhaltensökologie  
(MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES023, MEES.E2	

0-Gruppe	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo - Vorbesprechung
----------	---------------------------------------	------------------------

**160492****Biodiversitäts Metastudien (MEES/E21)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES026	

0-Gruppe	02.08.2019-06.08.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**160482****Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES/E24)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES029	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

**42215****Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES/E24)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES029	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

**134555****Science Communication Culture (MEES/E25, MEES.Ö17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Burri, Reto / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES030	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

**Compulsory Modules (PO-Version 2018)****72062****Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES001, MEES.E4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

## 160487 Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES003	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## 160488 Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES/C3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES003	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## 160489 Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES003	

0-Gruppe	Einzeltermin	kA - Vorbesprechung
----------	--------------	------------------------

## 154290 Großexkursion (MEES/C5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES005	

0-Gruppe	11.07.2019-27.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern Georgia Excursion (Systematic Botany)	Gerth, A. / Hellwig, F.
1-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung	
	19.08.2019-31.08.2019 Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern Spanien	Schielzeth, H.



2-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - further excursions will follow
----------	--------------------	--

**72306****Vertiefungspraktikum (MEES/T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta

**zugeordnet zu Modul** MEES.T1**72425****Masterarbeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein

**Former Modules (beginning of the study  
programme: before 10/2018 (PO-Version 2011))**

**72062****Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

**zugeordnet zu Modul** MEES001, MEES.E4

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**72087****Klassiker der Evolutionsbiologie  
(MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart**zugeordnet zu Modul** MEES011, MEES.E1, MEES.E4

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 SR 101 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	--

**72088****Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie  
(MEES/E1, MEES.Z1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES006, MEES.Z1	
0-Gruppe	07.10.2019-11.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1

**83956****Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES007, MEES.Z3	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

**65540****Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES014, MEES.BE1	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 nach Vereinbarung

**101670****Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES013, MEES.BE2	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 KR Philosophenweg 16

**101671**

## Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES013, MEES.BE2			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum 316	
	wöchentlich	n. Vereinb.	Philosophenweg 12	

**108611**

## Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Rörmann, Markus / Prof. Dr. rer. nat. Rörmann, Christine / Radzio, Kathleen		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES016, MEES.BE3		
0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00  Vorbesprechung	Seminarraum E103A  Dornburger Straße 159
	02.05.2019-20.06.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00  Geländearbeit	Diverse Orte ExtOrt  Extern
	27.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00  PC-Pool Ökologie, Dornburgerstr. 159	Diverse Orte ExtOrt  Extern
	11.07.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00  Präsentation der Ergebnisse	Seminarraum E103A  Dornburger Straße 159
	15.09.2019-15.09.2019 Einzeltermin	So -  Frist für die Abgabe des Protokolls (Prüfungsleistung)	

**101673**

## Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Rörmann, Christine / Radzio, Kathleen / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.B4, BB3.BE5	

1-Gruppe	17.04.2019-17.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

**108616**

## Projektplanung und -durchführung in der Funktionellen Biodiversitätsforschung (MEES/E13, MEES.BE5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES018, MEES.BE5	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12 Vorbesprechung
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12 nicht wöchentlich; Ort nach Absprache
	29.07.2019-03.08.2019 Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte ExtOrt Extern Kleinwalsertal
	05.08.2019-06.08.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 Nachbereitung Kleinwalsertal

**9902**

## Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES021, MEES.Ö2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

**90713**

## Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Rall, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö3	

0-Gruppe	08.07.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	
----------	---	------------------	--

42237 Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö9	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching">https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching</a>	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

9854 Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES021, MEES.Ö11	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 SR Zoologie (Erbertstr1)

134555 Science Communication Culture (MEES/E25, MEES.Ö17)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Burri, Reto / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES030	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

146958 Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES023	
1-Gruppe	09.04.2019-21.05.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-23.05.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12

**146959****Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Dr. rer. nat. Germerodt, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES023	

0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019	kA 09:00 - 18:00
	Blockveranstaltung	WinPool, Ernst-Abbe-Platz 2

**9742****Hausarbeit Verhaltensökologie  
(MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES023, MEES.E2	

0-Gruppe	27.05.2019-27.05.2019	Mo -
	Einzeltermin	Vorbesprechung

**M.Sc. Biochemistry****Compulsory Modules****10265****Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt
		HS Beutenberg	Extern
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt
		Klausur HS Beutenberg	Extern

72423		Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger		
zugeordnet zu Modul	MBC.G3		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00  SR CMB, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2	Diverse Orte ExtOrt Extern

102690		Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.		
zugeordnet zu Modul	MBC.T1		

102691		Projektmodul MBC (MBC.T2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.		
zugeordnet zu Modul	MBC.T2		

72425		Masterarbeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		

## Elective Modules

**18454**

### Biomolekulare Chemie (MBC.A1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A1	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	--------------------	-----------------

**23524**

### Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum Robert Koch/ A8	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

**145221**

### Organische Chemie (MBC A2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**145222**

### Organische Chemie (MBC A2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------



**72354****Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MBC.A4		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00  HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt  Extern

**72355****Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MBC.A4			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00  HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt  Extern		

**72356****Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MBC.A4	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.	

**72291****Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	12.04.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2	Diverse Orte ExtOrt
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur	Diverse Orte ExtOrt Extern
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr - Wiederholungsklausur	

**72292**

## Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt
		Extern	
		SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2	

**72293**

## Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr.rer.nat. Coburger, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	
		3 Gruppen nach Vereinbarung	

**10165**

## Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	
	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

10204		Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2 Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2).
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !

14674		Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Linde, Jörg / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

72357		Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine			
zugeordnet zu Modul		MBC.A10			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 316 Philosophenweg 12		

72358		Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MBC.A10		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:30	Seminarraum 316 Philosophenweg 12 nach Absprache 2x monatlich

**72359****Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A10	

0-Gruppe	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA - KR Philosophenweg 12
----------	---	------------------------------

**134290****Zelluläre Plastizität (MBC.A11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll Str. 2
----------	--------------------------------------	--

**134291****Zelluläre Plastizität (MBC.A11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A11	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	--------------------	---------------------

**160822****Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Dahse, Hans-Martin / Prof. Dr. Skerka, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A13	

0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

23359 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte ExtOrt
			Extern
		SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11	

23436 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt
			Extern
		SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11	

23361 Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.11, MMB011, MBC.A14		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a>		
0-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00	
		HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG	
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00	
		Klausur HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG	

**60749****Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Kick off-meeting SR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
	09.09.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern MBC

**23460****Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ. Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A15	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	--------------------	---------------------

**96694****Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ. Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A15, MBC.A15	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 s.t. HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern

**121927****Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A16	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**35466****Chemische Ökologie (MCB W8,  
MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5, MBC.A16		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
		Klausur	

**54703****Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Stettin, Daniel / Tippner, Sarah		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A16, MCB W 8b		
1-Gruppe	06.05.2019-12.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		
	16.05.2019-27.09.2019	Do 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		

**72424****Epigenetische Mechanismen der  
Genregulation (MBC.A9, MBC.A18)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A18, MBC.A9		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	
		nach Vereinbarung	

**9960****Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A18		

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Vorbesprechung im HS Beutenberg
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR, 5. Etage, CMB

## Courses for Wildcard Modules

### Hint:

As the following courses lead to less than 10 credits, they may be combined in a Wildcard Module.

- only possible if not having chosen an Interdisciplinary Module
- to combine your Wildcard Module choose courses with a total of 7 to 9 weekly semester hours (altogether 10 credits)
- look for a module coordinator of your choice
- fill out the application forms "wild card module" as well as "module sheet" - sign both and let it sign from your module coordinator
- submit both application forms to the study and examination office within the 6 weeks deadline to register for exams (obligatory!)

## 160468 Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB010	

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Raum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Klausur Raum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss

## 160469 Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Berger, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB010	

0-Gruppe	16.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00 Diverse Orte ExtOrt Extern im HKI Biotechnikum
	11.10.2019-11.10.2019 Einzeltermin	Fr - Diverse Orte ExtOrt Extern Prüfungsleistung: Frist für Protokollabgabe

## M.Sc. Microbiology



## Compulsory Modules (PO-Version 2018)

**7254**

### Microbial Communication Colloquium (MMB001)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB001, MMB1.2, MMB1.3, MMB1.1	

1-Gruppe	01.05.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

**72695**

### Vertiefungspraktikum (MMB700, MMB3.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB700, MMB3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Zeit: 6 Wochen
----------	---	------------------------

**72694**

### Projektpraktikum (MMB800, MMB3.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB800, MMB3.1

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

**72425**

### Masterarbeit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein

## Elective Modules (PO-Version 2018)

**10055**

### Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

**42344**

### Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	

0-Gruppe	19.08.2019-06.09.2019 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 17:00 nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------------------

**9993**

### Aktuelle Themen der Mikrobenphysiologie (MMB006, MMB2.3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MMB006	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

**14239**

### Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.9, MMB007, FMI-BI0036	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Vorbesprechung HS/SR Neugasse 23
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS/SR Neugasse 23

**32789**

## Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.9, MMB007	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Vorbesprechung HS/SR Neugasse 23
	13.05.2019-07.06.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00

**42349**

## Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.9, MMB007	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Vorbesprechung HS/SR Neugasse 23
	13.05.2019-07.06.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00

**160612**

## Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB008	

0-Gruppe	11.06.2019-20.06.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00
----------	---	------------------

**160801**

## Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008 - Ersatzveranstaltung)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB008	

0-Gruppe	11.06.2019-20.06.2019 Blockveranstaltung	ka 14:00 - 18:00
----------	---	------------------

**160468**

## Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB010	

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Raum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Klausur Raum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss

**160469**

## Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Berger, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB010	

0-Gruppe	16.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern im HKI Biotechnikum
	11.10.2019-11.10.2019 Einzeltermin	Fr -	Diverse Orte ExtOrt Extern Prüfungsleistung: Frist für Protokollabgabe

**160653**

## Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MMB011, MMB2.11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.11, MMB011	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	12.07.2019-12.07.2019	Fr 18:00 - 19:00
	Einzeltermin	Kick off-meeting SR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
	15.07.2019-19.07.2019	kA -
	Blockveranstaltung	

**23361**

## Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.11, MMB011, MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019	Do 10:30 - 12:00
	wöchentlich	HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
	11.07.2019-11.07.2019	Do 10:30 - 12:00
	Einzeltermin	Klausur HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG

**72446**

## Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MMB012, MCB W 10	

0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

**23359**

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte ExtOrt Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

**160495**

## Biomolekulare Chemie (MMB013)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB013		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	nach Ankündigung

**23524**

## Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b		
1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum Robert Koch/ A8	Diverse Orte ExtOrt Extern

**42219**

## Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB014, MCB W 11		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Termin wird nach Zulassung in Absprache mit den Studierenden bekannt gegeben.

84567		Chemische Ökologie (MMB015)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul		MMB015	
0-Gruppe	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00 nach Vereinbarung	

84568		Chemische Ökologie (MMB015)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul		MMB015	
0-Gruppe	05.08.2019-10.08.2019 Blockveranstaltung	kA -	

108862		Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl. Prof Fuchs, Thilo M. / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Machata, Silke / Dr. Niemiec, Maria Joanna	
zugeordnet zu Modul		MMB016	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 HKI, Gebäude A8, EG, SR Fleming	

108863		Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Machata, Silke / Dr. Niemiec, Maria Joanna		
zugeordnet zu Modul	MMB016		
0-Gruppe	17.06.2019-28.06.2019 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 17:30 HKI, LH3, 1. OG	Diverse Orte ExtOrt Extern

**84629****Mikroben-Pflanze-Interaktionen (MMB017)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Agler, Matthew / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB017	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Vorbesprechung SR Neugasse 23
	15.04.2019-26.04.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00

**160654****Mikrobielle Stoffwechselvielfalt (MMB018)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB018	

0-Gruppe	23.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 inkl. Seminar
----------	---	-----------------------------------

**160818****Title to be announced / außerplanmäßige  
Lehrveranstaltung für MMB Prof. Pohnert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	

**160819****Synthetische Mikrobiologie / außerplanmäßige  
Lehrveranstaltung für MMB Dr. Lackner****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Lackner, Gerald	

0-Gruppe	29.04.2019-10.05.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**160820****Microbiome Science / außerplanmäßige  
Lehrveranstaltung für MMB Prof. Warriner****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	



## Former Modules (beginning of the study programme before 10/2018 (PO-Version 2007))

### 10055      Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### 42344      Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	

0-Gruppe	19.08.2019-06.09.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------------------

### 9993      Aktuelle Themen der Mikrobenphysiologie (MMB006, MMB2.3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MMB006	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### 14239      Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.9, MMB007, FMI-BI0036	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Vorbesprechung HS/SR Neugasse 23
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS/SR Neugasse 23

**32789**

## Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.9, MMB007	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Vorbesprechung HS/SR Neugasse 23
	13.05.2019-07.06.2019 Blockveranstaltung	ka 14:00 - 18:00

**42349**

## Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.9, MMB007	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Vorbesprechung HS/SR Neugasse 23
	13.05.2019-07.06.2019 Blockveranstaltung	ka 14:00 - 18:00

**160653**

## Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MMB011, MMB2.11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.11, MMB011	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:00 Kick off-meeting SR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	ka -

**23361**

## Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.11, MMB011, MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00 Klausur HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG

**23359**

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte ExtOrt Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

**23436**

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

**72446**

## Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MMB012, MCB W 10	

0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

**72694**

## Projektpraktikum (MMB800, MMB3.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB800, MMB3.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

**72695**

## Vertiefungspraktikum (MMB700, MMB3.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB700, MMB3.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Zeit: 6 Wochen
----------	---	------------------------

## Lehramt Jenaer Modell

**147961**

## Darwin für LehrerInnen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 2 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

147971		Thüringer Zoopark Erfurt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.r.n. Porges, Karl	
Weblinks		<a href="http://www.zoopark-erfurt.de/#&amp;panel1-1">http://www.zoopark-erfurt.de/#&amp;panel1-1</a>	
1-Gruppe	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t.	Porges, K.
2-Gruppe	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t.	Porges, K.

154584	Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie	

27220	Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	

## Lehramt für Gymnasien

Pflichtmodule		
42208	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Klausur	

**42226****Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103
			Am Planetarium 1
		Kurszeiten nach Kursplan	

**21887****Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	1. Teilklausur
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	2. Teilklausur

**161134****Tutorium Biochemie für Lehrämter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**10025****Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2019-22.10.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Klausur Wiederholungsklausur

**60711****Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**22986****Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hoffmann, Clemens / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy / Dr.r.n. Porges, Karl / Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.biodidaktik.uni-jena.de/">http://www.biodidaktik.uni-jena.de/</a>	

0-Gruppe	wöchentlich	kA - nach Ankündigung
----------	-------------	--------------------------

**32384****Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2, LBio-FD2E	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**96758****Fachdidaktische Begleitung  
des Praxissemesters (LBio-FD3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD3	

1-Gruppe	22.02.2019-01.03.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	03.05.2019-28.06.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

**23312****Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePG, LBio-GePR	

0-Gruppe	15.07.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00 n. Ank.!
----------	---	------------------------------

**60252****Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePR, LBio-GePG	



0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

**21736****Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**72245****Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	--------------------	--------------------------------------

**78925****Kleine botanische Exkursionen  
für Gymasiallehramt (LBio-KExG)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA - Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

## 10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

## 51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

## Vertiefungsmodule (Lbio-V1G-Lbio-V3)

### Hinweis:

**Die Vertiefungsmodule dienen der fachlichen Vertiefung biologischer Inhalte nach eigenen Interessen.**

Hierfür sind im Studiengang Lehramt an Gymnasien Biologie folgende Hinweise zu beachten:

- es sind lt. Modulbeschreibung grundsätzlich **alle Vorlesungen und Seminare des 3. Studienjahres B.Sc. Biologie** geeignet; ggf. können darüberhinaus auch Exkursionen und Praktika belegt werden (der SWS-Anteil kann in diesen LV-Formaten abweichen und liegt in der Regel bei 3-4 SWS je Prüfung)
- Insgesamt sind mindestens 8 SWS Lehrveranstaltung zu belegen (Lbio-V1G: 2x 2SWS, Lbio-V2: 2SWS, Lbio-V3: 2SWS)
- Die Prüfungsanmeldung erfolgt grundsätzlich innerhalb der 6-Wochen-Anmeldefrist über Modulschein (Vorlagen für Modulscheine: s. Webseite Studien- und Prüfungsamt im Bereich "Dokumente")
- Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen direkt an das Studien- und Prüfungsamt der Fakultät für Biowissenschaften.

## Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

**Hinweis:**

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Dabei gilt:

- 2 der Module müssen als Wahlpflichtmodul belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) belegt werden
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen
- ggf. ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SWH wissenschaftliche Hausarbeit Biologie zu belegen (falls die Arbeit im Fach Biologie geschrieben wird)

**7260**

### Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Mbio, BB1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

**9823**

### Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Vorbesprechung	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

**60765****Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SFD-G, LBio-SFD-R	

1-Gruppe	12.06.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Porges, K.
2-Gruppe	13.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Knoblich, L.

**160628****Vorbereitungsmodul Mündliche/  
Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

**160627****Vorbereitungsmodul Mündliche/  
Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

**72318**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R**72317**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela**zugeordnet zu Modul** LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G

## Lehramt für Gymnasien (Erweiterungsprüfung)

### Pflichtmodule

**42208**

## Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot2, BEBW 2

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Klausur	

**42226**

## Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot2, BEBW 2

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan
----------	--------------------------------------	--

**10025****Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur
	22.10.2019-22.10.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Wiederholungsklausur

**60711****Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**32384****Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2, LBio-FD2E	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**21736****Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1		

**72245****Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LBio-KExG	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung	

**78925****Kleine botanische Exkursionen  
für Gymasiallehramt (LBio-KExG)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG		
0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr -	Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr -	Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA -	Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**10056****Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**51614****Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

**Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule****Hinweis:**

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Dabei gilt:

- 2 der Module müssen als Wahlpflichtmodul belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) belegt werden
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen

**7260****Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Mbio, BB1.5	



1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24

**9823**

## Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

**60765**

## Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SFD-G, LBio-SFD-R	

1-Gruppe	12.06.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Porges, K.
2-Gruppe	13.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Knoblich, L.

**160628**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

**160627**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

**72318**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R

**72317**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G

## Lehramt für Regelschulen

Pflichtmodule			
42208		Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Klausur	

42226		Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103
	wöchentlich		Am Planetarium 1
		Kurszeiten nach Kursplan	

21887		Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 1. Teilklausur	
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 2. Teilklausur	

**161134****Tutorium Biochemie für Lehrämter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**10025****Verhaltensbiologie (LBio-EV/EoV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar**zugeordnet zu Modul** LBio-EV, LBio-EoV

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2019-22.10.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Klausur Wiederholungsklausur

**60711****Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.**zugeordnet zu Modul** BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**22986****Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hoffmann, Clemens / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy / Dr.r.n. Porges, Karl / Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie**zugeordnet zu Modul** LBio-FD2**Weblinks** <http://www.biodidaktik.uni-jena.de/>

0-Gruppe	wöchentlich	kA - nach Ankündigung
----------	-------------	--------------------------

**32384****Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2, LBio-FD2E	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

**96758****Fachdidaktische Begleitung  
des Praxissemesters (LBio-FD3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD3	
1-Gruppe	22.02.2019-01.03.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
	03.05.2019-28.06.2019 14-tägig	Fr 08:00 - 12:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1

**23312****Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePG, LBio-GePR	
0-Gruppe	15.07.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Ank.!

**60252****Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePR, LBio-GePG	

0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

## 21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## 160613 Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExR	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -
----------	--------------------	------

## 32707 Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExR	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung

**10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

**Vertiefungsmodul (Lbio-V1R)****Hinweis:**

**Die Vertiefungsmodule dienen der fachlichen Vertiefung biologischer Inhalte nach eigenen Interessen.**

Hierfür sind im Studiengang Lehramt an Regelschulen Biologie folgende Hinweise zu beachten:

- es sind lt. Modulbeschreibung grundsätzlich **alle Vorlesungen und Seminare des 3. Studienjahres B.Sc. Biologie** geeignet; ggf. können darüberhinaus auch Exkursionen und Praktika belegt werden (der SWS-Anteil kann in diesen LV-Formaten abweichen und liegt in der Regel bei 3-4 SWS je Prüfung)
- Insgesamt sind mindestens 4 SWS Lehrveranstaltung zu belegen (Lbio-V1R: 2x 2SWS)
- Die Prüfungsanmeldung erfolgt grundsätzlich innerhalb der 6-Wochen-Anmeldefrist über Modulschein (Vorlagen für Modulscheine: s. Webseite Studien- und Prüfungsamt im Bereich "Dokumente")
- Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen direkt an das Studien- und Prüfungsamt der Fakultät für Biowissenschaften.

## Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

### Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Dabei gilt:

- 2 der Module müssen als Wahlpflichtmodul belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) belegt werden
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen
- ggf. ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SWH wissenschaftliche Hausarbeit Biologie zu belegen (falls die Arbeit im Fach Biologie geschrieben wird)

### 7260

## Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Mbio, BB1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
		Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
		Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
		Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

### 9823

## Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	



0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Vorbesprechung	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

## 60765 Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SFD-G, LBio-SFD-R	

1-Gruppe	12.06.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Porges, K.
2-Gruppe	13.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Knoblich, L.

## 160628 Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

## 160627 Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

**72318**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R

**72317**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G

## Lehramt für Regelschulen (Erweiterungsprüfung)

### Pflichtmodule

**42208**

## Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Klausur	

**42226**

## Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Kurszeiten nach Kursplan	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--	----------------------------------

**10025****Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
	22.10.2019-22.10.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Wiederholungsklausur

**60711****Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**32384****Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2, LBio-FD2E	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**160613 Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExR	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -
----------	--------------------	------

**32707 Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExR	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung

**10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**51614****Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

**Vorbereitungsmodule****Hinweis:**

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Dabei gilt:

- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) belegt werden
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen

**7260****Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Mbio, BB1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

**9823**

## Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	Gruppe 1
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	Gruppe 2
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

**60765**

## Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SFD-G, LBio-SFD-R	

1-Gruppe	12.06.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Porges, K.
2-Gruppe	13.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Knoblich, L.

**160628**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G**160627**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G**72318**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R**72317**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela**zugeordnet zu Modul** LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G

## Pharmazie

## 1. Studienjahr

**10005**

### Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**10022**

### Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Schacher, F.
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 1	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Winter, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 2	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Köhler, M.

**10049**

### Chemische Nomenklatur (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**10070**

### Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang



1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**10101**

## Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**10296**

## Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav

**zugeordnet zu Modul** BBC3.G2

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:00	Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**10309**

## Allgemeine Biologie I (Ph1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**9639**

## Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Einführungsveranstaltung
	30.07.2019-30.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Abtestat
	12.08.2019-12.08.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 1. Wdh Abtestat

**9909**

## Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	kA - Philosophenweg 14 / Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3.

**9937**

## Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Proseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**9938**

## Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Proseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

**9954****Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum			4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>			
0-Gruppe	19.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	

**2. Studienjahr****10109****Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Truckenbrodt, Beate
1-Gruppe	29.01.2019-29.01.2019 Einzeltermin Di 13:00 - 14:00 Einschreibung
	18.03.2019-17.04.2019 Blockveranstaltung kA 08:00 - 16:00

**50442****Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2) Seminar zum Praktikum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand / Dr.rer.nat. Schulz, Martin
0-Gruppe	18.03.2019-01.04.2019 wöchentlich Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	19.03.2019-02.04.2019 wöchentlich Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	20.03.2019-03.04.2019 wöchentlich Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	21.03.2019-04.04.2019 wöchentlich Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	22.03.2019-05.04.2019 wöchentlich Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**7620****Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	03.06.2019-19.06.2019 Blockveranstaltung	kA - KR Bioinstrumentezentrum
2-Gruppe	03.06.2019-19.06.2019 Blockveranstaltung	kA -

**9761****Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

**9851****Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gaube, Friedemann / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	24.06.2019-17.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Kursraum BIZ Winzerlaer Straße 2 Modul 2, Ebene 3 Einführungsveranstaltung wird bekanntgegeben.
2-Gruppe	24.06.2019-17.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

**9861****Arzneiformenlehre (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar

0-Gruppe	18.03.2019-18.03.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Antestat HS 4 Carl-Zeissstr. 3
	01.04.2019-01.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14 1. Wiederholung Antestat
	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 Einführungsveranstaltung
	25.04.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Otto-Schott-Str./Lessingstr.
	Einzeltermin	kA - Abtestat
	Einzeltermin	kA - 1. Wiederholung Abtestat

**9912****Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 10	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

**3. Studienjahr****10004****Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 146 Fürstengraben 1

**10006****Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Lange, Birgit / Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**154672**

## Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA; Ph3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 61 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	07.05.2019-21.05.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 15:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

**21588**

## Biogene Arzneistoffe II (Ph3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**21589**

## Biopharmazeutika I (Ph3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB W 20	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**42289**

## Industrielle Aspekte der Arzneimittel- Entwicklung und Produktion (Ph3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	29.06.2019-29.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

**9760****Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Humann, Dirk

0-Gruppe	15.04.2019-13.05.2019 14-tägig	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.06.2019-17.06.2019 14-tägig	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**9892****Pharmazeutische Technologie (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**9922****Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. rer. nat. Gerstmeier, Jana

0-Gruppe	27.05.2019-05.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

**9939****Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver**zugeordnet zu Modul** MCB P 3

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

## 4. Studienjahr

10000

### Wahlpflichtfach (Ph4)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

10032

### Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Lange, Birgit / Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan

0-Gruppe	03.06.2019-03.07.2019 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00 lt. Ankündig.
----------	---	-----------------------------------

13766

### Klinische Pharmazie (Ph4)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9774

### Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger



0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**9785****Biogene Arzneistoffe (Ph4)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

**9786****Biopharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N.N.,

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	26.07.2019-26.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
		1. Wiederholung Abtestat	

**9789****Biopharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N., N.

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
		n. Ank.	
	31.05.2019-31.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	
		n. Ank.	

**9939****Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

**fakultative Veranstaltungen****10270****Journal Club: Kritische Diskussion  
aktueller Veröffentlichungen für  
Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 12:30 SR 225, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---

**147961****Darwin für LehrerInnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 2 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**154584****Evolution in the Classroom - A look at how  
we teach about human origins and how these  
lessons are received by different audiences****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie	

18455      Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel	
1-Gruppe	28.02.2019-05.10.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30 HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42)

18487      Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel	

42067      Molekulare Biomedizin		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00      Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

42289      Industrielle Aspekte der Arzneimittel- Entwicklung und Produktion (Ph3)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hildebrandt, Michael	
0-Gruppe	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00      Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00      Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	29.06.2019-29.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00      Hörsaal 102 Philosophenweg 14

46579      Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

**72391****Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

**72392****Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

**9913****Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Dr. Luciani, Paola / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana	

**9917****Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

**9986****Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard	

## Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle

10025

## Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2019-22.10.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Klausur Wiederholungsklausur

10056

## Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10270

Journal Club: Kritische Diskussion  
aktueller Veröffentlichungen für  
Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 12:30	SR 225, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------

**10297****Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

**10301****Polarökologie (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12	

0-Gruppe	30.05.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

**10309****Allgemeine Biologie I (Ph1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

**146853****Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

**21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

**21737 Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6				
0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Kursraum 117A		
	wöchentlich		Erbertstraße 1		
	08.07.2019-08.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Kursraum 117A		
	Einzeltermin		Erbertstraße 1		
		Klausur			

**42208 Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Klausur	

**72391 Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

**72392****Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	---

**9912****Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker

**zugeordnet zu Modul** BEBW 10

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**Institute/Lehrstühle****72496****Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hemmerich, Peter

**zugeordnet zu Modul** MMLS.G3

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern SR "Peroxisome" FLI, Gebäude 3, Raum E.148
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Institut für Pharmazie****Professur für Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Prof. Werz)****10049****Chemische Nomenklatur (Ph1)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas



1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**10004**

## Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Proseminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

**9922**

## Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. rer. nat. Gerstmeier, Jana

0-Gruppe	27.05.2019-05.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

**9760**

## Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Humann, Dirk

0-Gruppe	15.04.2019-13.05.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.06.2019-17.06.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**9939**

## Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

**zugeordnet zu Modul** MCB P 3

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**13766****Klinische Pharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**9774****Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**10000****Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael**9986****Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

## Professur für Pharmazeutische Biologie (Prof. Winckler)

**9761**

### Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**21589**

### Biopharmazeutika I (Ph3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB W 20	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**21588**

### Biogene Arzneistoffe II (Ph3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**9785**

### Biogene Arzneistoffe (Ph4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

**10000****Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael**9917****Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**Professur für Pharmazeutische Chemie (Prof. Scriba)****10005****Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**9909****Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	kA -	Philosophenweg 14 / Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3.

**9937****Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**13766****Klinische Pharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**10000****Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael**9986****Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

**134264****HIT: Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 10:45 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 11:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Bach, T.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 11:15 - 12:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Biologie	Pfalz, J.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 13:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Pharmazie	Scriba, G.

**Professur für Phospholipide in der Arzneimittelentwicklung (N.N.)****9786****Biopharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N.N.,

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1	
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1 Abtestat	
	26.07.2019-26.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1 1. Wiederholung Abtestat	

**9789****Biopharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N., N.

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 n. Ank.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	31.05.2019-31.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 n. Ank.	

**10000****Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael**9913****Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Dr. Luciani, Paola / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana**Professur für Pharmazeutische Technologie (Prof. Fischer)****9861****Arzneiformenlehre (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar

0-Gruppe	18.03.2019-18.03.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Antestat HS 4 Carl-Zeissstr. 3
	01.04.2019-01.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00      Hörsaal 102 Philosophenweg 14 1. Wiederholung Antestat
	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 Einführungsveranstaltung
	25.04.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Otto-Schott-Str./Lessingstr.
	Einzeltermin	kA - Abtestat
	Einzeltermin	kA - 1. Wiederholung Abtestat

**9892****Pharmazeutische Technologie (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00      Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00      Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**9786****Biopharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N.N.,

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00      Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00      Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00      Hörsaal 144 Fürstengraben 1 Abtestat
	26.07.2019-26.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00      Hörsaal 144 Fürstengraben 1 1. Wiederholung Abtestat



**9789****Biopharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N., N.

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 n. Ank.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	31.05.2019-31.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 n. Ank.	

**10000****Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael**9913****Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Dr. Luciani, Paola / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana**Professur für Pharmazeutische Mikrobiologie (Prof. Hoffmeister)****10309****Allgemeine Biologie I (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**9639****Bestimmungsübungen für  
Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Einführungsveranstaltung
	30.07.2019-30.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Abtestat
	12.08.2019-12.08.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 1. Wdh Abtestat

**7620****Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	03.06.2019-19.06.2019 Blockveranstaltung	kA -
		KR Bioinstrumentezentrum
2-Gruppe	03.06.2019-19.06.2019 Blockveranstaltung	kA -

**9851****Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gaube, Friedemann / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	24.06.2019-17.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
		Kursraum BIZ Winzerlaer Straße 2 Modul 2, Ebene 3 Einführungsveranstaltung wird bekanntgegeben.
2-Gruppe	24.06.2019-17.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

**10000****Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael**9917****Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

**161109****Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hesse, Janette

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019	Mo 18:15 - 19:15		Hoffmeister, D.
	Einzeltermin	Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung		
1-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019	Do 16:15 - 18:00	Hörsaal E001	Halle, S.
	Einzeltermin	Erbertstraße 1		
		M.Sc. MEES		
	29.04.2019-29.04.2019	Mo 19:30 - 21:30	Hörsaal E001	Mittag, M.
	Einzeltermin	Am Planetarium 1		
		M.Sc. Molecular Life Sciences		
	14.05.2019-14.05.2019	Di 18:15 - 19:15	Kothe, E.	
	Einzeltermin	M.Sc. Microbiology (SR Neugasse 25)		

**Honorarprofessur für Industriepharmazie (Prof. Hildebrand)****42289****Industrielle Aspekte der Arzneimittel-  
Entwicklung und Produktion (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	27.04.2019-27.04.2019	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin		Philosophenweg 14
	15.06.2019-15.06.2019	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin		Philosophenweg 14
	29.06.2019-29.06.2019	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin		Philosophenweg 14

**13766****Klinische Pharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

## AG Klinische Pharmazie (PD Seeling)

9909

### Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	kA -	Philosophenweg 14 / Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3.

9937

### Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Proseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

9938

### Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Proseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**10004**

## Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	------------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas
-----------------------------	---

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

**154672**

## Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA; Ph3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 61 Teilnehmer.
---------------------	--

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas
-----------------------------	---

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	07.05.2019-21.05.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 15:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

**13766**

## Klinische Pharmazie (Ph4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger
-----------------------------	--

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**10000****Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael**Institut für Ernährungswissenschaften****Professur für Nutrigenomik (Prof. Klotz)****21887****Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan**zugeordnet zu Modul** BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	1. Teilklausur
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	2. Teilklausur

**108496****Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9, BEW1G3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver**zugeordnet zu Modul** BEW1G3, BEW1G9

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

**7436****Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G3, BEW1G9	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	08.08.2019-08.08.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hauptklausur HS 3 Carl-Zeiß-Str. 3
	20.09.2019-20.09.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur SR 114 Carl-Zeiß-Str. 3

**66143****Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleit, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A16	

0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

**66144****Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleit, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüttke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A16, BEW3A16	

1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Gleit, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.
4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Klotz, L.

6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

Kipp, A.

**113826**

## Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW3A34)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A34	

0-Gruppe	29.07.2019-02.08.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**96374**

## Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN G8	

0-Gruppe	06.05.2019-14.05.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**96380**

## Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A6.1, MMN A6.1, MMN A6.2, MMN A6.2, MMN A6.3, MMN A6.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

## Professur für Ernährungstoxikologie (N.N., vertreten durch apl. Prof. Glei)

**14798**

## Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Glei, Michael / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW2G4	



0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.10.2019-11.10.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

**18176****Organotoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Gleis, Michael / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW2G4

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.10.2019-11.10.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

**84346****Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. agr. hab. Schöne, Friedrich / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A11

0-Gruppe	16.05.2019-23.05.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 12:30 Vorlesung	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:30 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	27.05.2019-03.06.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 16:30 Teil Sensorik im TLLLR	Diverse Orte ExtOrt Extern
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Teil Sensorik im TLLLR	Diverse Orte ExtOrt Extern
	27.06.2019-27.06.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin	kA - Wiederholungsklausur	Diverse Orte ExtOrt Extern

**66143****Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleit, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A16	
0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

**66144****Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleit, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtkke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A16, BEW3A16	
1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Gleit, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Lorkowski, S. Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung

3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.
4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kipp, A.

**96374****Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN G8	

0-Gruppe	06.05.2019-14.05.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**96375****Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Glei, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A1.1, MMN A1.1, MMN A1.2, MMN A1.2, MMN A1.3, MMN A1.3	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	--------------------	---------------------

**Professur für Molekulare Ernährungsphysiologie (Prof. Kipp)****65551****Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08/09)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Maichrowitz, Witold / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A09, BEW3A08	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	--------------------	---------------------------

**84486****Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz  
(außeruniversitäres Praktikum; BEW3A12/13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A12, BEW3A13

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	--------------------	---------------------------

**84483****Industriepraktikum (BEW3A14/15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A15, BEW3A14

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	--------------------	---------------------------

**84481****Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31/32)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A32, BEW3A31

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	--------------------	---------------------------

**66143****Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleiß, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A16

0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

**66144****Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A16, BEW3A16	

1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Glei, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.
4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kipp, A.

**96374****Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN G8	

0-Gruppe	06.05.2019-14.05.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**90238****Ernährungsphysiologie (MMN.G2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN G2, MMN G2	

0-Gruppe	23.04.2019-10.05.2019 Blockveranstaltung	kA - Nach Ankündigung
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur

**96376****Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A2.1, MMN A2.1, MMN A2.2, MMN A2.2, MMN A2.3, MMN A2.3	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	--------------------	---------------------

**134264****HIT: Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 10:45 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 11:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Bach, T.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 11:15 - 12:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Biologie	Pfalz, J.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 13:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Pharmazie	Scriba, G.

## Professur für Biochemie und Physiologie der Ernährung (Prof. Lorkowski)

**21887**

### Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	1. Teilklausur
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	2. Teilklausur

**66143**

### Methodentraining (BEW3A16)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleib, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A16	

0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

**66144**

### Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleib, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A16, BEW3A16	

1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Gleib, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.

4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kipp, A.

**96374****Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN G8	

0-Gruppe	06.05.2019-14.05.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**96378****Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A4.1, MMN A4.1, MMN A4.2, MMN A4.2, MMN A4.3, MMN A4.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**42067****Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00 Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

**46579****Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27



## AG Angewandte Ernährungslehre (Dr. Dawczynski)

**66143**

### Methodentraining (BEW3A16)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A16	

0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

**66144**

### Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A16, BEW3A16	

1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Glei, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.
4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kipp, A.

**147098**

### Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN G9	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -
----------	--------------------	------

147099 Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN G9	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -

147100 Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	

AG Bioaktive Inhaltsstoffe (PD Böhm)		
9912 Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 10	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

72387 Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW3G3)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3G3	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:45 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur

66143 Methodentraining (BEW3A16)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A16	
0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

66144		Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16		
1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Glei, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.
4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kipp, A.

96374 Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN G8	
0-Gruppe	06.05.2019-14.05.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

**96377****Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A3.1, MMN A3.1, MMN A3.2, MMN A3.2, MMN A3.3, MMN A3.3	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

**AG Humanernährung (Dr. Thierbach)****60115****Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G8	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

**97034****Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	16 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW2G10	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 Einführungsveranstaltung (obligatorisch für Praktikumsteilnahme!)
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00 PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00

**66143****Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleit, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A16	

0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

**66144****Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleit, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtkke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A16, BEW3A16	

1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 17:00 Gleit, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 17:00 Lorkowski, S. Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 17:00 Thierbach, R. Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels

4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kipp, A.

**96374****Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN G8	

0-Gruppe	06.05.2019-14.05.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**96379****Molekulare Ernährungsmedizin (MMN.A5.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A5.1, MMN A5.1, MMN A5.2, MMN A5.2, MMN A5.3, MMN A5.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

## Professur für Modellsysteme molekularer Ernährungsforschung (N.N.; laufendes Verfahren)

### Institut für Biodiversität

## Professur für Ökosystemare Dienstleistungen (Prof. Bonn; iDiv)

**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Vorbesprechung	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

## 160530 Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES019	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Vorbereitung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

## Professur für Theorie der Biodiversitätswissenschaften (Prof. Brose; iDiv)

## 146943 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö13	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	--------------------	--

**146944 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö13	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	--------------------	--

**146946 Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö13	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	--------------------	--

**160492 Biodiversitäts Metastudien (MEES/E21)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES026	

0-Gruppe	02.08.2019-06.08.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**90713 Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Rall, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö3	

0-Gruppe	08.07.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------



## Professur für Molekulare Interaktionsökologie (Prof. van Dam; iDiv)

### 146943 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö13	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	--------------------	--

### 146944 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö13	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	--------------------	--

### 146946 Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö13	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	--------------------	--

## Professur für Aquatische Geomikrobiologie (Prof. Küsel)

### 146943 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö13	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	--------------------	--

## 146944 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö13	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	--------------------	--

## 146946 Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö13	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	--------------------	--

## 154290 Großexkursion (MEES/C5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES005	

0-Gruppe	11.07.2019-27.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern Georgia Excursion (Systematic Botany)	Gerth, A. / Hellwig, F.
1-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung	
	19.08.2019-31.08.2019 Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern Spanien	Schielzeth, H.
2-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - further excursions will follow	

160482 Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES/E24)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES029	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung

42215 Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES/E24)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES029	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

42219 Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB014, MCB W 11	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termin wird nach Zulassung in Absprache mit den Studierenden bekannt gegeben.

9822 Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.6	
0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Krause, K. Einführungsveranstaltung Ort: SR Neugasse 23
	17.04.2019-29.05.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Krause, K.

**10299****Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.5	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

**14252****Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / N., N.
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.5

1-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termin wird nach Absprache mit Studierenden bekannt gegeben.
----------	--------------------	--

**22687****Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Merten, Dirk / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW1.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 c.t. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Küsel, K. / Merten, D.
	30.09.2019-30.09.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Abgabe Hausarbeit SS2019	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.

**32612****Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Dr. rer. nat. Taubert, Martin
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.3, MBGW2.2.3

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Dornburger Straße 159	Seminarraum SR 2
	28.08.2019-04.09.2019 Blockveranstaltung	kA -	

72391      Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

## Institut für Ökologie und Evolution

Professur für Biodiversität der Pflanzen (Prof. Römermann)			
120587      Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Klausur	

42207      Botanische Biodiversität (BB1.4)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / N., N.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4		

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Übung am PC
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Übung am PC
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr - Auswertung der Übung am PC

**42208****Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Klausur

**96419****Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE3

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung	
	10.05.2019-21.06.2019 14-tägig	Fr 10:15 - 15:00 Diverse Orte Exkursion Extern Teil Vegetationsökologie (4 Außentermine)	Römermann, C.
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 15:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Teil Vegetationsökologie (1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159)	Römermann, C.
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 13:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12 Teil Vegetationsökologie (2. Termin Auswertung mit Vortrag)	Römermann, C.
	Einzeltermin	kA - Teil Populationsgenetik (Termine nach Absprache)	Gerth, A.

**101673**

## Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.B4, BB3.BE5	

1-Gruppe	17.04.2019-17.07.2019 14-tägig	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-----------------------------------	--

**120757**

## Projekt Waldökologie (BB3.Ö8, gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Langbein, Steffen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö8	

0-Gruppe	10.05.2019-21.06.2019 14-tägig	Fr 10:15 - 15:00 Diverse Orte Exkursion Extern 4 Außentermine	
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 15:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159	
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 13:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12 2. Termin Auswertung mit Vortrag	

**108611**

## Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Rörmann, Markus / Prof. Dr. rer. nat. Rörmann, Christine / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES016, MEES.BE3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 Vorbesprechung
	02.05.2019-20.06.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Geländearbeit
	27.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern PC-Pool Ökologie, Dornburgerstr. 159
	11.07.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 Präsentation der Ergebnisse
	15.09.2019-15.09.2019 Einzeltermin	So -	Frist für die Abgabe des Protokolls (Prüfungsleistung)

**108616**

## Projektplanung und -durchführung in der Funktionellen Biodiversitätsforschung (MEES/E13, MEES.BE5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Rörmann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES018, MEES.BE5	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12 Vorbesprechung
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12 nicht wöchentlich; Ort nach Absprache
	29.07.2019-03.08.2019 Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte ExtOrt Extern Kleinwalsertal
	05.08.2019-06.08.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 Nachbereitung Kleinwalsertal



## 160530 Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES019	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
		Vorbesprechung	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
		Vorbereitung	

## 42227

## Botanische Biodiversität (BBGW4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
		Vorbesprechung	
	12.04.2019-03.05.2019 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:45	Kursraum 103 Am Planetarium 1 + KR Philweg 16 (2 parallele Gruppen)
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 15:45	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	11.06.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 15:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Auswertung (2 Termine je Gruppe)
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:30 - 15:00	Abschlussbesprechung

**9810****Botanik (BBGW 4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**Professur für Populationsökologie (Prof. Schielzeth)****9823****Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Vorbesprechung	
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

**9950****Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.5	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	--------------------	-----------------

146853		Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

146854		Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		Dornburger Straße 159
	04.07.2019-04.07.2019	Do 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Hauptklausur	

146855		Faunistische Methoden (BB3.Ö12)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne		
zugeordnet zu Modul		BB3.Ö12		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159	

72062		Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul		MEES001, MEES.E4	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

154290

Großexkursion (MEES/C5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	MEES005	

0-Gruppe	11.07.2019-27.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern Georgia Excursion (Systematic Botany)	Gerth, A. / Hellwig, F.
1-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung	
	19.08.2019-31.08.2019 Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern Spanien	Schielzeth, H.
2-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - further excursions will follow	

9902		Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul		MEES021, MEES.Ö2	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

134555		Science Communication Culture (MEES/E25, MEES.Ö17)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Burri, Reto / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul		MEES030	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72392	Ökologisches Seminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	

1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	-----------------------------------	------------------	---

<b>9823</b>	<b>Professur für Ökologie (Prof. Halle)</b>
	<b>Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Vorbesprechung	
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

<b>9950</b>	<b>Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)</b>
	<b>Allgemeine Angaben</b>

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.5	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	--------------------	-----------------

<b>60169</b>	<b>Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)</b>
	<b>Allgemeine Angaben</b>

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö11	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	--------------------	-----------------

**9801****Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

**10297****Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

**10301****Polarökologie (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12	

0-Gruppe	30.05.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

**120754****Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö8	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	

**120757****Projekt Waldökologie (BB3.Ö8,  
gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Langbein, Steffen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö8		
0-Gruppe	10.05.2019-21.06.2019 14-täglich	Fr 10:15 - 15:00	Diverse Orte Exkursion Extern 4 Außentermine
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern 1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 13:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12 2. Termin Auswertung mit Vortrag

**160627****Vorbereitungsmodul Mündliche/  
Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

**72062****Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MEES001, MEES.E4			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di	10:00 - 12:00	Kursraum 117	Erbertstraße 1

**154290****Großexkursion (MEES/C5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES005	

0-Gruppe	11.07.2019-27.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern Georgia Excursion (Systematic Botany)	Gerth, A. / Hellwig, F.
1-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung	
	19.08.2019-31.08.2019 Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern Spanien	Schielzeth, H.
2-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - further excursions will follow	

**108611**

## Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Rörmann, Markus / Prof. Dr. rer. nat. Rörmann, Christine / Radzio, Kathleen
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES016, MEES.BE3

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 Vorbesprechung	
	02.05.2019-20.06.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Geländearbeit	
	27.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00 Diverse Orte ExtOrt Extern PC-Pool Ökologie, Dornburgerstr. 159	
	11.07.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 Präsentation der Ergebnisse	
	15.09.2019-15.09.2019 Einzeltermin	So - Frist für die Abgabe des Protokolls (Prüfungsleistung)	

**160530**

## Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Rörmann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Rörmann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES019



0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Vorbereitung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

**9854****Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES021, MEES.Ö11	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 SR Zoologie (Erbertstr1)
----------	--------------------------------------	--

**146958****Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES023	

1-Gruppe	09.04.2019-21.05.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-23.05.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12

**146959****Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Dr. rer. nat. Germerodt, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES023	

0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 WinPool, Ernst-Abbe-Platz 2
----------	---	---

**9742**

## Hausarbeit Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES023, MEES.E2	
0-Gruppe	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo - Vorbesprechung

**72392**

## Ökologisches Seminar

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

**161109**

## Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hesse, Janette		
0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:15 - 19:15 Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	Hoffmeister, D.
1-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 16:15 - 18:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 M.Sc. MEES	Halle, S.
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 19:30 - 21:30 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 M.Sc. Molecular Life Sciences	Mittag, M.
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:15 M.Sc. Microbiology (SR Neugasse 25)	Kothe, E.

**161110**

## Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hesse, Janette		
1-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 09:15 - 10:00	

2-Gruppe	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 17:30 - 19:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Aufbaumodule Biologie Vertiefung MLS	Mittag, M.
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 17:15 - 19:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Aufbaumodule Biologie Vertiefung EES	Halle, S.
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 17:15 - 18:15	Aufbaumodule Biologie Vertiefung MB (SR Neugasse 25)	Kothe, E.
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 Aufbaumodule Ernährungswissenschaften	Kipp, A.

## Professur für Spezielle Botanik (Prof. Hellwig)

120587

### Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Rörmann, Christine / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Klausur	

42207

### Botanische Biodiversität (BB1.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Rörmann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Übung am PC
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Übung am PC
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr - Auswertung der Übung am PC

**42208****Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Klausur

**42226****Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan
----------	--------------------------------------	--

**23312****Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePG, LBio-GePR

0-Gruppe	15.07.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Ank.!
----------	---	------------------------------

**32707**

## Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExR	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung

**78925**

## Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA - Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**60001**

## Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE2	

1-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	--------------------	--------------------------

**96419****Gelände- und Laborpraktikum zur  
Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159	
		Vorbesprechung		
	10.05.2019-21.06.2019 14-täglich	Fr 10:15 - 15:00	Diverse Orte Exkursion Extern	Römermann, C.
		Teil Vegetationsökologie (4 Außentermine)		
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Römermann, C.
		Teil Vegetationsökologie (1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159)		
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 13:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12	Römermann, C.
		Teil Vegetationsökologie (2. Termin Auswertung mit Vortrag)		
	Einzeltermin	kA -		Gerth, A.
		Teil Populationsgenetik (Termine nach Absprache)		

**101673****Biodiversität und Evolution der  
Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.B4, BB3.BE5	

1-Gruppe	17.04.2019-17.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

**72388****Nutzpflanzen (BEW3A07)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A07	

0-Gruppe	10.04.2019-17.04.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Diverse Orte Exkursion Extern Außentermine nach Vereinbarung

**72062****Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES001, MEES.E4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**154290****Großexkursion (MEES/C5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES005	

0-Gruppe	11.07.2019-27.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte Exkursion Extern Georgia Excursion (Systematic Botany)	Gerth, A. / Hellwig, F.
1-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung	Schielzeth, H.
	19.08.2019-31.08.2019 Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte Exkursion Extern Spanien	
2-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	further excursions will follow	

**101670****Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES013, MEES.BE2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 KR Philosophenweg 16
----------	--------------------------------------	--

**101671****Mikroevolutionsforschung an  
Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES013, MEES.BE2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 n. Vereinb.	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

**65540****Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES014, MEES.BE1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 nach Vereinbarung	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

**160529****Produktion und Verarbeitung  
von Nutzpflanzen (MEES/E12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES017	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**160530****Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES019	



0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Vorbereitung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

**42227****Botanische Biodiversität (BBGW4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:00 Vorbesprechung	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	12.04.2019-03.05.2019 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:45 + KR Philweg 16 (2 parallele Gruppen)	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 15:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	11.06.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 15:00 Auswertung (2 Termine je Gruppe)	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:30 - 15:00 Abschlussbesprechung	

**9810****Botanik (BBGW 4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

## Herbarium Haussknecht

**23312**

### Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePG, LBio-GePR	

0-Gruppe	15.07.2019-20.09.2019	kA 08:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	n. Ank.!

**32707**

### Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExR	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019	Fr -
	Einzeltermin	Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019	Fr -
	Einzeltermin	Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA -
		Exkursionen nach Ankündigung

**78925**

### Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019	Fr -
	Einzeltermin	Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019	Fr -
	Einzeltermin	Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA -
		Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**42207****Botanische Biodiversität (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Übung am PC
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Übung am PC
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr -	Auswertung der Übung am PC

**42226****Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan
----------	--------------------------------------	------------------	--

**160487****Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES003	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**160489****Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES003	

0-Gruppe	Einzeltermin	kA - Vorbesprechung
----------	--------------	------------------------

**160530****Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES019	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Vorbereitung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

**Botanischer Garten (Dr. Arndt)****23312****Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePG, LBio-GePR	

0-Gruppe	15.07.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Ank.!
----------	---	------------------------------

**32707**

## Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExR	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung

**78925**

## Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA - Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**42226**

## Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103
	wöchentlich		Am Planetarium 1
		Kurszeiten nach Kursplan	

**42207****Botanische Biodiversität (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Übung am PC
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Übung am PC
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr -	Auswertung der Übung am PC

**42227****Botanische Biodiversität (BBGW4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:00 Vorbesprechung	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	12.04.2019-03.05.2019 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:45 + KR Philweg 16 (2 parallele Gruppen)	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 15:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	11.06.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 15:00 Auswertung (2 Termine je Gruppe)	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:30 - 15:00 Abschlussbesprechung	

**10152****Botanisches Praktikum (BEW1G4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30 Gr.1	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Gr.2	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr.3	Kursraum 103 Am Planetarium 1

**72388****Nutzpflanzen (BEW3A07)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A07	

0-Gruppe	10.04.2019-17.04.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Diverse Orte Exkursion Extern Außentermine nach Vereinbarung

## 160487 Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES003	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## 160489 Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES003	

0-Gruppe	Einzeltermin	kA - Vorbesprechung
----------	--------------	------------------------

## 160529 Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES/E12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES017	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## 160530 Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES019	



0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Vorbereitung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

## Institut für Zoologie und Evolutionsforschung

Professur für Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften  
mit dem Schwerpunkt Lebenswissenschaften (N.N.;  
laufendes Verfahren, vertreten durch PD Bach)

### 160426 Material Culture in the History of Physics (Part II)

#### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Forstner, Christian

0-Gruppe	18.02.2018-22.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Forstner, C.
----------	---	------------------	--------------

### 134264 HIT: Vorstellung Studiengänge FBW

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 10:45 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 11:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Bach, T.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 11:15 - 12:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Biologie	Pfalz, J.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 13:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Pharmazie	Scriba, G.

**161181**

## Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GdN IV	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

**161182**

## Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GdN IV	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45
----------	--------------------------------------	------------------

161183 Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SF	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45

161184 Wissen und Gesellschaft (WG)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
0-Gruppe	16.09.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

161185 Klassische Texte (KT)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KT	
0-Gruppe	17.06.2019-21.06.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

161186 Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45

161187 Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung (WNA)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45
----------	--------------------------------------	------------------

## Professur für Spezielle Zoologie und Entomologie (Prof. Beutel)

### 51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

### 60245 Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4	

0-Gruppe	Blockveranstaltung + Sa und So	KA - n. Ank.
----------	--------------------------------	-----------------

### 60246 Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	--------------------	-----------------

**160613****Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExR	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -
----------	--------------------	------

**72245****Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	--------------------	--------------------------------------

**60252****Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePR, LBio-GePG	

0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

**83956****Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES007, MEES.Z3	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	--------------------	-----------------

## Professur für Spezielle Zoologie und Evolutionbiologie (Prof. M. Fischer)

### 10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

### 51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

### 60711 Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**60245****Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4	

0-Gruppe	Blockveranstaltung + Sa und So	KA - n. Ank.
----------	--------------------------------	-----------------

**60246****Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	KA - n. Ank.
----------	--------------------	-----------------

**21736****Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**60247****Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, BEBW 9	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

21740		Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik	
zugeordnet zu Modul		BB3.Z6	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 316
	wöchentlich		Philosophenweg 12

160613		Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul		LBio-KExR	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	

72245		Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul		LBio-KExG	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	
		Exkursionen nach Ankündigung	

60252		Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul		LBio-GePR, LBio-GePG	
0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019	kA -	
	Blockveranstaltung		
	22.07.2019-26.07.2019	kA -	
	Blockveranstaltung		



72062		Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
zugeordnet zu Modul	MEES001, MEES.E4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

160488		Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES/C3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul		MEES003	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

160489		Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul		MEES003	
0-Gruppe		Einzeltermin	
		kA -	
		Vorbesprechung	

154290		Großexkursion (MEES/C5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	MEES005		
0-Gruppe	11.07.2019-27.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern Georgia Excursion (Systematic Botany)	Gerth, A. / Hellwig, F.

1-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159	
	19.08.2019-31.08.2019 Blockveranstaltung	kA - Spanien	Diverse Orte Exkursion Extern	Schielzeth, H.
2-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - further excursions will follow		

**160490****Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES/E4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES009	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

**160491****Die Entstehung der Amniota (MEES/E5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES010	

**72087****Klassiker der Evolutionsbiologie  
(MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES011, MEES.E1, MEES.E4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 SR 101 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	--

**160530 Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES019	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Vorbereitung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

**160421 Zoogartenbiologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Gansloßer, Udo	

**7270 Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1

**Professur für Archäogenetik (Prof. Krause, MPI)****Professur für Spezielle Zoologie (Prof. Olsson)****10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**51614****Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

**21737****Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6	

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
		Klausur	

21740		Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

60251		Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6		
0-Gruppe	25.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

72088		Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES/E1, MEES.Z1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart		
zugeordnet zu Modul	MEES006, MEES.Z1		
0-Gruppe	07.10.2019-11.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

72087		Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul		MEES011, MEES.E1, MEES.E4	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 SR 101 Neugasse 23

## 160530 Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES019	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
		Vorbesprechung	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
		Vorbereitung	

## 159626 Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/Darwin in Literature

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW13				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Müller, H. / Vanderbeke, D.		

## 7270 Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

## Professur für Zoologie (N.N.; laufendes Verfahren, vertreten durch PD Nowotny)

**10047****Tierphysiologie (BB2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117A
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.04.2019	Di 09:15 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1
		Vorbesprechung	

**10025****Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Klausur	
	22.10.2019-22.10.2019	Di 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Wiederholungsklausur	

**72317****Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G

## Honorarprofessur für Quartärpaläontologie (Prof. Kahlke)

## AG Biologiedidaktik (apl. Prof. Hoßfeld)

22986

### Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hoffmann, Clemens / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy / Dr.r.n. Porges, Karl / Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.biodidaktik.uni-jena.de/">http://www.biodidaktik.uni-jena.de/</a>	

0-Gruppe	wöchentlich	kA - nach Ankündigung
----------	-------------	--------------------------

32384

### Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2, LBio-FD2E	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

96758

### Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD3	

1-Gruppe	22.02.2019-01.03.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	03.05.2019-28.06.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

60765

### Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SFD-G, LBio-SFD-R	



1-Gruppe	12.06.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Porges, K.
2-Gruppe	13.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Knoblich, L.

**147961****Darwin für LehrerInnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 2 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

**147971****Thüringer Zoopark Erfurt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Porges, Karl	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.zoopark-erfurt.de/#&amp;panel1-1">http://www.zoopark-erfurt.de/#&amp;panel1-1</a>	

1-Gruppe	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t.	Porges, K.
2-Gruppe	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t.	Porges, K.

**154584****Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie	

**27220****Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	

**45566****Methoden der Biologie. Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe**134264****HIT: Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 10:45 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 11:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Bach, T.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 11:15 - 12:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Biologie	Pfalz, J.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 13:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Pharmazie	Scriba, G.

**Matthias-Schleiden-Institut für Genetik,  
Bioinformatik und Molekulare Botanik**

Professur für Genetik (Prof. Theißen)			
51764		Genetik (BB2.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Schein, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BB2.4		
0-Gruppe	24.04.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	25.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	26.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr

96321		Genetik (BBC2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny		
zugeordnet zu Modul	BBC2.3		
0-Gruppe	19.06.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 18:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	20.06.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	21.06.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr

72360		Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A1		
0-Gruppe	22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00	Vorbesprechung; FLI (SR Golgi)

**72361****Molekulare Entwicklungsbiologie  
von Modellsystemen (MMLS.A1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A1	

0-Gruppe	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:30 - Vorbesprechung; FLI (SR Golgi)
	25.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA - Teil Fische/ Teil C.elegans

**72362****Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Diplom Rümpler, Florian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A2	

1-Gruppe	03.06.2019-14.06.2019 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt
----------	---	-----------------------------

**72569****Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A2	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termine n. Vereinb.
----------	--------------------	-----------------------------

**72494****Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Patzer, Jessica	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A3	

0-Gruppe	17.06.2019-28.06.2019 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt
----------	---	-----------------------------

72495		Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / N., N.	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A3	
0-Gruppe	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi -	

10270		Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 12:30	SR 225, Philosophenweg 12

9776		Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	SR 225, Philosophenweg 12 statt.

7432		Genetisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 18:15 - 20:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

## Professur für Allgemeine Botanik (Prof. Mittag)

10152

### Botanisches Praktikum (BEW1G4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30 Gr.1	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Gr.2	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr.3	Kursraum 103 Am Planetarium 1

10294

### Botanisches Grundpraktikum (BB1.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Gr.1	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Gr.2	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30 Gr.3	Kursraum 103 Am Planetarium 1

10037

### Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS5	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

72330 Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A6	
0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 11:00 - Prenote, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor)
	Blockveranstaltung	kA - weekend-seminar

72331 Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A6	
0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 11:00 - Prenote, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor)
	15.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

72332 Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A9	
0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - Prenote, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor)
	Blockveranstaltung	kA - weekend-seminar

72333 Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Schubert, Melvin / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A9	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - Prenote, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor)
	29.07.2019-09.08.2019 Blockveranstaltung	kA -

**12966**

## Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0039, FMI-BI0052	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

**72432**

## Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0052, FMI-BI0039	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de)
----------	---	--

**96756**

## Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0052)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0052	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de)
----------	---	--



## Professur für Pflanzenphysiologie (Prof. Oelmüller)

**10036**

### Pflanzenphysiologie (BB2.3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Vorbesprechung	
	16.04.2019-07.05.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	18.06.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

**60850**

### Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS6	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**72334**

### Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A12	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

**72335****Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A12	

1-Gruppe	18.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA - weitere Termine n. Vereinb.
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA -

**72318****Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche  
Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R

**134264****HIT: Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 10:45 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 11:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Bach, T.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 11:15 - 12:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Biologie	Pfalz, J.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 13:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Pharmazie	Scriba, G.

## Professur für Genetik (Prof. Schirawski)

134290

### Zelluläre Plastizität (MBC.A11)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll Str. 2
----------	--------------------------------------	--

51764

### Genetik (BB2.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Schein, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4	

0-Gruppe	24.04.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	25.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	26.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr

**72355****Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

**72419****Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB Hans-Knöll-Str. 2
2-Gruppe	wöchentlich	kA - n.V.

**96321****Genetik (BBC2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.3	

0-Gruppe	19.06.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 18:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	20.06.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	21.06.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr

## Professur für Bioinformatik (Prof. Schuster)

10184

### Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin	kA - Klausur

9930

### Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004	

1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	---

51623

### Bioinformatik (BB2.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1	N.N., .
----------	-----------------------------------	--	---------

2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	N.N., .
3-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	N.N., .
4-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	N.N., .

**51622****Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 5, BBC2.3	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	N.N., .
2-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	N.N., .

**76962****Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit  
für Ernährungswissenschaftler (BEW2G10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Weiß, Ina	

1-Gruppe	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
2-Gruppe	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
	19.06.2019-19.06.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	
3-Gruppe	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

**10156****Proseminar Bioinformatik (Recherchen  
in molekular-biologischen Datenbanken)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0056	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 09:00 - 12:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Am 08.04. findet das PS im SR 3423 statt, weitere Termine werden dort angegeben.
----------	-------------------------------------	---

**14845****Recherche in molekularbiologischen  
Datenbanken (BB3.MLS3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar / Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 09:00 - 12:00 Am 08.04. findet das PS im SR 3423 statt, weitere Termine werden dort angegeben. WinPool 1, Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	--

**10165****Metabolische und regulatorische Netzwerke  
(MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00
	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 10:00 - 13:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

**10204****Metabolische und regulatorische Netzwerke  
(MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2 Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2).
	Einzeltermin	kA - Termin fällt aus !

**121103****Seminar Theoretische Systembiologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schowtka, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:30 Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	--

**15291****Bioinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan

**AG Bakteriengenetik (PD Brantl)****7436****Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G3, BEW1G9	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	08.08.2019-08.08.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hauptklausur HS 3 Carl-Zeiß-Str. 3
	20.09.2019-20.09.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur SR 114 Carl-Zeiß-Str. 3



72357		Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MBC.A10		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

72358		Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MBC.A10		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:30 nach Absprache 2x monatlich	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

72359		Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine	
zugeordnet zu Modul		MBC.A10	
0-Gruppe	23.09.2019-04.10.2019	KA	-
	Blockveranstaltung	KR	Philosophenweg 12

46952		Molekularbiologisches Praktikum (FMI-BI0031)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0031		
1-Gruppe	23.09.2019-05.10.2019 Blockveranstaltung	kA - Kursraum Philosophenweg 12	

**7432****Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 18:15 - 20:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12	

**AG Molekulare Botanik (Dr. Sasso)****120750****Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		N., N. / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MMLS.A19		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Absprache		

**120751****Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N. / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A19		
0-Gruppe	12.08.2019-23.08.2019 Blockveranstaltung	kA -	

**Institut für Biochemie und Biophysik****Professur für Biochemie des Alterns (N.N.; laufendes Verfahren; vertreten durch Dr. Pospiech; FLI)****23474****Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Extern HS Nucleus , FLI Neubau, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte ExtOrt
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Extern Einzeltermin Vorlesung (Ausgleich Feiertage) HS Nucleus FLI Neubau	Diverse Orte ExtOrt
	19.08.2019-23.08.2019 Einzeltermin	kA - Mündliche Prüfungen	

**23483****Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Gührs, Karl-Heinz / Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

**23486****Biochemie II (BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Anwesenheitspflicht: Vorbesprechung mit Sicherheitsbelehrung und Belehrung gute wissenschaftliche Praxis Ort: I
	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern KR Beutenberg (Gr2)
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern KR Beutenberg (Gr2)
	15.04.2019-10.06.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern KR Beutenberg (Gr1)
	16.04.2019-11.06.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern KR Beutenberg (Gr1)

**72354**

## Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4, MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MBC.A4	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt
		HS Beutenberg	Extern

**72356**

## Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A4	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	--------------------	---------------------

Professur für Zellbiologie (Prof. Jungnickel)			
21873	Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042		
1-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017
			Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal E017
			Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin		Klausur Biologen
		Di 09:00 - 10:00	Hörsaal E017
		Erbertstraße 1	
		Klausur Biochemiker und FMI	

21880		Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	BBC1.8, BB1.6		
0-Gruppe	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

60896		Tutorium Zellbiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

**56252****Forschungspraktikum (BB3.MLS9,  
BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3	

0-Gruppe	30.09.2019-30.09.2019 Einzeltermin	Mo - Prüfungstermin: Deadline Protokollabgabe
	Blockveranstaltung	kA - individuelle Durchführung n.V.

**134290****Zelluläre Plastizität (MBC.A11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll Str. 2

**134291****Zelluläre Plastizität (MBC.A11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A11	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	--------------------	---------------------

**72354****Genomische Instabilität und  
Tumorbologie (MBC.A4, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MBC.A4	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg

72355 Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn		
zugeordnet zu Modul	MBC.A4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00  HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt  Extern

72356 Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut	
zugeordnet zu Modul	MBC.A4	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

72419 Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A17	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00  SR CMB Hans-Knöll-Str. 2	Diverse Orte ExtOrt  Extern
2-Gruppe	wöchentlich	kA -  n.V.	

72420 Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

**15702****Aktuelle Themen der Biochemie (für  
Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00  SR CMB	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

**51682****Aktuelle Themen der Zellbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 n.V.
----------	--------------------------------------	--------------------------

**Professur für Molekulare Genetik (Prof. Englert; FLI)****10265****Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph**zugeordnet zu Modul** BEBW 6, MBC.G3

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00  HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00  Klausur HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern

**72360****Molekulare Entwicklungsbiologie  
von Modellsystemen (MMLS.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1



0-Gruppe	22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00 Vorbesprechung; FLI (SR Golgi)
----------	----------------------------	--

**72361**

## Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A1	

0-Gruppe	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:30 - Vorbesprechung; FLI (SR Golgi)
	25.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA - Teil Fische/ Teil C.elegans

**72366**

## Genregulation (MMLS.A4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A4	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	--------------------	---------------------

**7432**

## Genetisches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 18:15 - 20:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	-----------------------------------	--

## Professur für Biophysik (Prof. Heinemann)

**51670**

## Biophysik (BB2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.1	

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr -	Klausur Wiederholungsklausur

**121223****Biophysik (BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Coburger, Ina / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4	

1-Gruppe	29.05.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
		ACP PC-Pool, R.E003	
2-Gruppe	29.05.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
		ACP SR 007	
3-Gruppe	29.05.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
		KR Beutenberg	

**21898****Biophysik (BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Diverse Orte ExtOrt Extern
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 08:15 - 09:45	Diverse Orte ExtOrt Extern
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr -	Klausur Wiederholungsklausur

**9691****Biophysik (BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr.rer.nat. Coburger, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Einführungsveranstaltung HS HKI, Beutenbergstr. 11a
	10.04.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 10:30 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern PC-Pool ACP, KR Beutenberg, R 303 Philosophenweg 12
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Einführungsveranstaltung HS HKI, Beutenbergstr. 11a
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Prüfung
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Prüfung

**72291****Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	12.04.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Klausur
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr -	Wiederholungsklausur

**72292****Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2	Diverse Orte ExtOrt
----------	--------------------------------------	---	---------------------

## 72293 Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr.rer.nat. Coburger, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - 3 Gruppen nach Vereinbarung
----------	--------------------	-------------------------------------

## 120383 Biophotonics

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO122	

1-Gruppe	26.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Albert-Einstein-Str. 6	Seminarraum SR 1
----------	-------------------------------------	--	------------------

## 54770 Biophotonics

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO122	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Albert-Einstein-Str. 6	Seminarraum SR 1
----------	--------------------------------------	--	------------------

## Professur für Biochemie (Prof. Heinzel)

## 10169 Biochemie (BEW1G7, BEBW6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Greiner, Georg / Dr.rer.nat. Winkler, René	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW6, BEW1G7	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Bachstrasse 18	Hörsaal HS Bach
----------	--------------------------------------	------------------------------------	-----------------

**21887****Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	1. Teilklausur
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	2. Teilklausur

**161134****Tutorium Biochemie für Lehrämter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian			
0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006		
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3		
	15.04.2019-08.07.2019	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal E017		
	wöchentlich		Erbertstraße 1		

**60262****Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS7, BEW3A22	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -

**10265****Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00  HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00  Klausur HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern

**72423****Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.G3	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00  SR CMB, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

**72417****Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A18, MMLS.A7	

0-Gruppe	13.05.2019-05.06.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**72418****Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A18, MMLS.A7	

0-Gruppe	13.05.2019-05.06.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**72424****Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A9, MBC.A18)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A18, MBC.A9	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung

**9960****Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A18	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Vorbereitung im HS Beutenberg
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern SR, 5. Etage, CMB

**15702****Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB

**27901****Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Extern Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2	Diverse Orte ExtOrt
----------	--------------------------------------	---	---------------------

**134264****HIT: Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 10:45 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 11:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Bach, T.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 11:15 - 12:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Biologie	Pfalz, J.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 13:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Pharmazie	Scriba, G.

## Professur für Neurobiologie des Alterns (N.N.; laufendes Verfahren; FLI)

## Institut für Mikrobiologie

## Professur für Mikrobielle Kommunikation (Prof. Kothe)

**7260****Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin**zugeordnet zu Modul** LBio-Mbio, BB1.5



1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

**9971**

## Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 4, BEBW 4, BB1.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur "Allgemeine Mikrobiologie"
	wöchentlich	kA -	2h Tutorium (Ersatzveranstaltung für Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie)

**160628**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

**7254****Microbial Communication Colloquium (MMB001)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB001, MMB1.2, MMB1.3, MMB1.1		
1-Gruppe	01.05.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**14239****Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.9, MMB007, FMI-BI0036		
0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Vorbesprechung HS/SR Neugasse 23
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	HS/SR Neugasse 23

**32789****Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.9, MMB007		
0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Vorbesprechung HS/SR Neugasse 23
	13.05.2019-07.06.2019 Blockveranstaltung	ka 14:00 - 18:00	

**42349****Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.9, MMB007		

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Vorbesprechung HS/SR Neugasse 23
	13.05.2019-07.06.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00

**160612****Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB008	

0-Gruppe	11.06.2019-20.06.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00
----------	---	------------------

**160801****Mikrobielle Gemeinschaften  
(MMB008 - Ersatzveranstaltung)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB008	

0-Gruppe	11.06.2019-20.06.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00
----------	---	------------------

**84567****Chemische Ökologie (MMB015)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB015	

0-Gruppe	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00 nach Vereinbarung
----------	---------------------------------------	---------------------------------------

**84568****Chemische Ökologie (MMB015)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB015	

0-Gruppe	05.08.2019-10.08.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**84629****Mikroben-Pflanze-Interaktionen (MMB017)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Agler, Matthew / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB017	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Vorbesprechung SR Neugasse 23
	15.04.2019-26.04.2019 Blockveranstaltung	ka 14:00 - 18:00

**160654****Mikrobielle Stoffwechselvielfalt (MMB018)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB018	

0-Gruppe	23.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00 inkl. Seminar
----------	---	-----------------------------------

**22750****Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Göbel, Heike / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW1.4	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. HS Neugasse 23	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kothe, E. / Merten, D. / Göbel, H.
	25.04.2019-06.06.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 25, Neugasse		Göbel, H.

**9822****Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.6	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Einführungsveranstaltung Ort: SR Neugasse 23	Krause, K.
	17.04.2019-29.05.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23	Krause, K.

**14321****Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian Achim / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.3	

0-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländeübungen.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann, Sebastian Achim
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Hydrogeo(mikrobio)logische Kartierung, Berichtsunterlagen	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

**40237****Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.3	

0-Gruppe	23.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA - Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 2 Parallelgruppen Weitere Lehrende: Markus Riefenstahl Eventuell auch andere Dozenten	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, Dietrich
----------	---	---	--

**32772****Projektmodul (BBGW6.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	

**41501****Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** BBGW6.3.2

0-Gruppe	08.04.2019-27.09.2019 wöchentlich	Mo -	Schäfer, T.
----------	--------------------------------------	------	-------------

**32775****Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. habil. Kovács, Ákos T.

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	ka 14:00 - 18:00
----------	---	------------------

**36575****Biogeowissenschaftliches  
Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** MBGW2.1, MBGW2.1

0-Gruppe	05.08.2019-11.08.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka - Termin fällt aus ! Evtl. kein Angebot im SS2019, das Geländeseminar fände dann erst im Sommer 2020 wieder statt. Nähere Informa	Schäfer, T. / Kothe, E. / Pirrung, B. / Märten, A.
----------	---	--	--

**10303****Organismische Interaktionen (Arbeitsgruppenseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

1-Gruppe	wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00
----------	-------------	------------------

## Professur für Allgemeine Mikrobiologie (N.N., vertreten durch Dr. Valiante)

**7260**

### Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Mbio, BB1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

**7254**

### Microbial Communication Colloquium (MMB001)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB001, MMB1.2, MMB1.3, MMB1.1	

1-Gruppe	01.05.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

## Professur für Mikrobielle Interaktionen (N.N.; vertreten durch Dr. Schubert)

**9853****Mikrobenphysiologie (BB2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Studenik, Sandra / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3	

0-Gruppe	16.04.2019-07.05.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	18.06.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12

**7254****Microbial Communication Colloquium (MMB001)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB001, MMB1.2, MMB1.3, MMB1.1	

1-Gruppe	01.05.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	--

**10055****Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau  
von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--



**42344****Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	
0-Gruppe	19.08.2019-06.09.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 nach Vereinbarung

**9993****Aktuelle Themen der  
Mikrobenphysiologie (MMB006, MMB2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MMB006	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12

**7251****Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
0-Gruppe	11.04.2019-18.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 parallele Raumnutzung mit Genetikpraktika geklärt

**Professur für Infektionsbiologie (Prof. Zipfel; HKI)****23359****Spezielle Immun- und Infektionsbiologie  
(MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen  
(MMB012, MMB2.12, MCB W 10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte ExtOrt
----------	--------------------------------------	--	---------------------

**23436**

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte ExtOrt
----------	--------------------------------------	--	---------------------

**160822**

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Dahse, Hans-Martin / Prof. Dr. Skerka, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A13	

0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

**72446**

## Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MMB012, MCB W 10	

0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Professur für Mikrobiologie und Molekularbiologie (Prof. Brakhage; HKI)			
7254	Microbial Communication Colloquium (MMB001)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito		
zugeordnet zu Modul	MMB001, MMB1.2, MMB1.3, MMB1.1		
1-Gruppe	01.05.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

160819		Synthetische Mikrobiologie / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Dr. Lackner	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.rer.nat. Lackner, Gerald	
0-Gruppe	29.04.2019-10.05.2019 Blockveranstaltung	kA -	

14744		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	

18487	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel		

18455	Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel		

1-Gruppe	28.02.2019-05.10.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30  HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42)
----------	--------------------------------------	--

## Professur für Synthetische Biotechnologie (Prof. Agler-Rosenbaum; HKI)

### 160468 Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB010	

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Raum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Klausur Raum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss

### 160469 Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Berger, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB010	

0-Gruppe	16.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	Mo 08:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern im HKI Biotechnikum
	11.10.2019-11.10.2019 Einzeltermin	Fr -	Diverse Orte ExtOrt Extern Prüfungsleistung: Frist für Protokollabgabe

## Professur für Mikrobielle Pathogenität (Prof. Hube; HKI)

### 23361 Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.11, MMB011, MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00 Klausur HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG

**60749****Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Kick off-meeting SR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
	09.09.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern MBC

**160653****Molekulare und mikrobielle  
Infektionsbiologie (MMB011, MMB2.11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.11, MMB011	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:00 Kick off-meeting SR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

**32819****Wissenschaftliches Seminar für  
Masterstudenden und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 Extern HKI, Neubau, SR Alexander Fleming, Erdgeschoss	Diverse Orte ExtOrt
----------	--------------------------------------	--	---------------------

**32820****Literaturseminar für Masterstudenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Extern HKI, Neubau, SR Robert Koch, 1. OG	Diverse Orte ExtOrt
----------	--------------------------------------	--	---------------------

**Professur für Mikrobielle Immunologie (Prof. Jacobsen; HKI)****108862****Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof Fuchs, Thilo M. / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Machata, Silke / Dr. Niemiec, Maria Joanna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB016	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 HKI, Gebäude A8, EG, SR Fleming
----------	--------------------------------------	---

**108863****Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Machata, Silke / Dr. Niemiec, Maria Joanna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB016	

0-Gruppe	17.06.2019-28.06.2019 Blockveranstaltung	ka 13:30 - 17:30 Extern HKI, LH3, 1. OG	Diverse Orte ExtOrt
----------	---	---	---------------------

**23359**

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte ExtOrt Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

**23361**

## Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.11, MMB011, MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a>	
0-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00 Klausur HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG

**32819**

## Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden und Doktoranden

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 Diverse Orte ExtOrt Extern HKI, Neubau, SR Alexander Fleming, Erdgeschoss

## Professur für Microbiome Science (Prof. Warinner; MPI)

160820

### Microbiome Science / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Prof. Warriner

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	

## Leibniz-Institut für Alternsforschung - Fritz-Lipmann-Institut (FLI)

134290

### Zelluläre Plastizität (MBC.A11)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A11	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll Str. 2

72355

### Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A4	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg

72419

### Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB Hans-Knöll-Str. 2
2-Gruppe	wöchentlich	kA - n.V.



## Gemeinsame Berufungen

### Weitere FLI-Lehre

**72496**

### Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Hemmerich, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.G3	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR "Peroxisome" FLI, Gebäude 3, Raum E.148
----------	--------------------------------------	---

## Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW

**84567**

### Chemische Ökologie (MMB015)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB015	

0-Gruppe	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00 nach Vereinbarung
----------	---------------------------------------	---------------------------------------

**84568**

### Chemische Ökologie (MMB015)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB015	

0-Gruppe	05.08.2019-10.08.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

## Professur für Immunologie des Alterns (Prof. Waskow; FLI)

## Professur für Molekularbiologie (Prof. Wang; FLI)

## Professur für Computational Biology of Aging (Prof. S. Hoffmann; FLI)

14674

### Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Linde, Jörg / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Professur für Naturstoffchemie (Prof. Hertweck; HKI)

14668

### Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A1, MCB P 1	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	--------------------	--------------------------

23524

### Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum Robert Koch/ A8	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

18454

### Biomolekulare Chemie (MBC.A1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A1	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	--------------------	-----------------

160495 Biomolekulare Chemie (MMB013)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB013	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung

Professur für Angewandte Systembiologie (Prof. Figge; HKI)			
23359		Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul		MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte ExtOrt Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

71799 Systembiologie der Immunologie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0044	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48">http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48</a>	
1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00

Honorarprofessur für Ökologie (Prof. Baldwin; MPI)

Honorarprofessur für Evolutionäre  
Neurobiologie (Prof. Hansson; MPI)

Honorarprofessur für Molekulare Entomologie (Prof. Heckel; MPI)

Honorarprofessur für Pflanzenökochemie (Prof. Gershenzon; MPI)

Professur für Infektionsimmunologie (N.N.; laufendes Verfahren; HKI)

Lehrveranstaltungen aus anderen  
Fakultäten/Einrichtungen (Lehrimport)

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

Institut für Geowissenschaften (apl. Prof. Gleixner)

42237

Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)

Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö9	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching">https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Institut für Anorganische und Analytische  
Chemie (Prof. Plass, Prof. Pohnert)

13294

Anorganische Chemie II ( Biochemie II; BBC1.1)

Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.1	

1-Gruppe	11.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

9900

Chemisches Praktikum für  
Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)

Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G6	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

**35466**

## Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5, MBC.A16	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur	

**54703**

## Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Stettin, Daniel / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A16, MCB W 8b	

1-Gruppe	06.05.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	
	16.05.2019-27.09.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

**121927**

## Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A16	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

**160818**

## Title to be announced / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Prof. Pohnert

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	

## Institut für Physikalische Chemie (Prof. Deckert, apl. Prof. Fritzsche, apl. Prof. Schmitt, apl. Prof. von Eggeling)

**10070**

## Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Deckert, Volker / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**10101**

## Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**10109**

## Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Truckenbrodt, Beate	

1-Gruppe	29.01.2019-29.01.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00 Einschreibung
	18.03.2019-17.04.2019 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00

**50442**

## Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2) Seminar zum Praktikum

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand / Dr.rer.nat. Schulz, Martin

0-Gruppe	18.03.2019-01.04.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	19.03.2019-02.04.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	20.03.2019-03.04.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	21.03.2019-04.04.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	22.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

## Institut für Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie (Prof. Arndt, Prof. Peneva, Prof. Schacher, Prof. Schubert)

**12832**

## Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBGW2.4, BB1.1

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockkurs September 2019
----------	---	----------------------------------

**12893**

## Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Nachklausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

134386

## Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4



**12831****Organische Chemie (Biogeowissenschaften  
BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.6, BBGW2.4	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

**12837****Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.08.2019-15.08.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

**12838****Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

**60880****Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - September 2019
----------	---	------------------------

**10022****Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Schacher, F.
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 1	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Winter, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 2	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	Köhler, M.

**145221****Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**145222****Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## Medizinische Fakultät

**72419**

### Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB Hans-Knöll-Str. 2
2-Gruppe	wöchentlich	kA - n.V.

## Institut für Biochemie I (PD Kessels)

**134290**

### Zelluläre Plastizität (MBC.A11)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll Str. 2
----------	--------------------------------------	--

**72355**

### Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

## Sektion Pathologie des Institutes für Rechtsmedizin (apl. Prof. Berndt)

**134290****Zelluläre Plastizität (MBC.A11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll Str. 2
----------	--------------------------------------	--

**72355****Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

## Stabsstelle Tierschutz (Dr. Bischoff)

**140547****Felasa B Modul I Theorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Dr. Glowalla, Karl-Gunther	
1-Gruppe	16.04.2019-18.04.2019 Blockveranstaltung	kA - Unterrichtssprache: deutsch
2-Gruppe	28.05.2019-30.05.2019 Blockveranstaltung	kA - Unterrichtssprache: englisch

Apotheke des Universitätsklinikums Jena (Prof. Hartmann)			
9774	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger		
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10000	Wahlpflichtfach (Ph4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael		

Institut für Virologie und Antivirale Therapie (Prof. Zell, apl Prof. Henke)		
23460	Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ. Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.A15	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96694		Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ. Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland	
zugeordnet zu Modul		MBC.A15, MBC.A15	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 s.t. HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern

## Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Prof. S. Schulz)

10006

### Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Lange, Birgit / Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10032

### Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Lange, Birgit / Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan

0-Gruppe	03.06.2019-03.07.2019 Blockveranstaltung	KA 13:00 - 17:00 lt. Ankündig.
----------	---	-----------------------------------

## Institut für Anatomie I (Prof. Redies)

10296

### Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav

**zugeordnet zu Modul** BBC3.G2

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:00	Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## Institut für Immunologie (Prof. Kamradt)

## Institut für Molekulare Zellbiologie (Prof. C. Hoffmann, apl. Prof. R. Bauer, apl. Prof. Heller)

### 60920 Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

### 60921 Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BEW3A24	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

### 72417 Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A18, MMLS.A7	

0-Gruppe	13.05.2019-05.06.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

### 72418 Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A18, MMLS.A7	

0-Gruppe	13.05.2019-05.06.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

## Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie (Prof. M. Bauer)

## Institut für Humangenetik (Prof. Baniahmad)

56294

### Humangenetik (BBC3.A6)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. rer. nat. Weise, Anja / Dr.rer.nat. Mrasek, Kristin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A6	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	--------------------	--

72365

### Genregulation (MMLS.A4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A4	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---------------------------------

72366

### Genregulation (MMLS.A4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A4	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	--------------------	---------------------

7432

### Genetisches Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 18:15 - 20:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	-------------------------------------	--



Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät			
40917	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management		
	Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael		
zugeordnet zu Modul	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

41596		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften		
107152	Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Holzapfel, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	Erz 5, Erz_III, Erz 5a	

1-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	03.05.2019-24.05.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	03.05.2019-24.05.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00	
	21.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	21.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

**51161****Vorlesung Klinische Psychologie I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.phil.habil. Krischke, Norbert		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-302, PsyN-WP4.2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Hecht, H. / Krischke, N.

**60924****MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Puta, Christian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AS5-E, BE3.A2, BEW3A02		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42 Puta, C.

**9748****Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	NW1-L (b), B-PSY-411, B-PSY-411, B-PSY-411, Sportmed 2, SportmeBA2, BEW3A02	

0-Gruppe	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Gabriel, H.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Gabriel, H.
		KLAUSURTERMIN		

**Fakultät für Mathematik und Informatik****Physikalisch-Astronomische Fakultät****32645****Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie))****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

**9954****Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

0-Gruppe	19.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

## weitere Lehraufträge

Lehrveranstaltungen für andere  
Fakultäten/Einrichtungen (Lehrexport)

## Institut für Zoologie und Evolutionsforschung

159626

Interdisciplinary Perspectives: Darwin  
as Literature/Darwin in Literature

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW13				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Müller, H. / Vanderbeke, D.		

## Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW

14668

## Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BBC3.A1, MCB P 1		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung		

18454

## Biomolekulare Chemie (MBC.A1)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MBC.A1		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.		

23524		Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul		MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	
1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum Robert Koch/ A8	Diverse Orte ExtOrt Extern

71799		Systembiologie der Immunologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0044		
Weblinks	<a href="http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48">http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48</a>		
1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	

Institut für Pharmazie			
21589		Biopharmazeutika I (Ph3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9939		Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MCB P 3		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

## Institut für Mikrobiologie

**10055**

### Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

**14239**

### Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.9, MMB007, FMI-BI0036	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Vorbesprechung HS/SR Neugasse 23
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS/SR Neugasse 23

**14321**

### Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian Achim / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.3	

0-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländeübung,	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann, S. /
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Hydrogeo(mikrobio)logische Kartierung, Berichtsanforderungen	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

22750		Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Göbel, Heike / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk		
zugeordnet zu Modul		BBGW1.4		
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. HS Neugasse 23	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kothe, E. / Merten, D. / Göbel, H.
	25.04.2019-06.06.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 25, Neugasse		Göbel, H.

23359		Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul		MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte ExtOrt Extern

23436		Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin	
zugeordnet zu Modul		MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00  SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte ExtOrt  Extern

32772		Projektmodul (BBGW6.3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika		

**32775****Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. habil. Kovács, Ákos T.	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00

**36575****Biogeowissenschaftliches  
Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.1, MBGW2.1	
0-Gruppe	05.08.2019-11.08.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Termin fällt aus ! Schäfer, T. / Kothe, E. / Pirrung, B. / Märten, Arno Evtl. kein Angebot im SS2019, das Geländeseminar fände dann erst im Sommer 2020 wieder statt. Nähere Informa...

**40237****Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.3	
0-Gruppe	23.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA - Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Mirgorodsky, Daniel Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 2 Parallelgruppen Weitere Lehrende: Markus Riefenstahl Eventuell auch: 14.-2...

**41501****Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW6.3.2	
0-Gruppe	08.04.2019-27.09.2019 wöchentlich	Mo - Schäfer, T.



**42344****Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	
0-Gruppe	19.08.2019-06.09.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 nach Vereinbarung

**72446****Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MMB012, MCB W 10	
0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung

**9822****Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.6	
0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Einführungsveranstaltung Ort: SR Neugasse 23 Krause, K.
	17.04.2019-29.05.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Krause, K.

**Institut für Ökologie und Evolution****42227****Botanische Biodiversität (BBGW4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:00 Vorbesprechung	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	12.04.2019-03.05.2019 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:45 + KR Philweg 16 (2 parallele Gruppen)	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 15:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	11.06.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 15:00 Auswertung (2 Termine je Gruppe)	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:30 - 15:00 Abschlussbesprechung	

**9801****Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Dornburger Straße 159	Seminarraum SR 2
----------	--------------------------------------	---	------------------

**9810****Botanik (BBGW 4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------

**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Vorbesprechung	
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

**Institut für Biodiversität****10299****Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.5	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**14252****Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.5	
1-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Termin wird nach Absprache mit Studierenden bekannt gegeben.

**22687****Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Merten, Dirk / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW1.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 c.t. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Küsel, K. / Merten, D.
	30.09.2019-30.09.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Abgabe Hausarbeit SS2019	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.

**32612****Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Dr. rer. nat. Taubert, Martin
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.3, MBGW2.2.3

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	28.08.2019-04.09.2019 Blockveranstaltung	KA -	

**42219****Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB014, MCB W 11	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	KA - Termin wird nach Zulassung in Absprache mit den Studierenden bekannt gegeben.
----------	--------------------	---

**9822****Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.6	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Einführungsveranstaltung Ort: SR Neugasse 23	Krause, K.
	17.04.2019-29.05.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23	Krause, K.

**9823**

## Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung	Hörsaal 401
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Ernst-Abbe-Platz 8	PC-Pool 216
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Ernst-Abbe-Platz 8	PC-Pool 216

## Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik

**10156**

## Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0056	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 09:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 2 Am 08.04. findet das PS im SR 3423 statt, weitere Termine werden dort angegeben.	PC-Pool 415
----------	-----------------------------------	--	-------------

**10165**

## Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019	Mo 10:00 - 13:00	
	Einzeltermin		
	15.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415
	14-täglich		Ernst-Abbe-Platz 2

**10184**

## Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 - E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin	kA -	
		Klausur	

**10204**

## Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
			Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2).
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !

121103		Seminar Theoretische Systembiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schowtka, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:30	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

12966		Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039, FMI-BI0052		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

15291		Bioinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan		

72432		Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0052, FMI-BI0039	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de)	

**96756****Angewandte Systembiologie am Beispiel  
biologischer Uhren (FMI-BI0052)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Galambos, Carmen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0052	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de)

**9930****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004		
1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

**Institut für Biochemie und Biophysik****120383****Biophotonics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO122		
1-Gruppe	26.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

**21873****Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042		



1-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur Biologen
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur Biochemiker und FMI

**23474****Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern HS Nucleus , FLI Neubau, Beutenbergstr. 11
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Einzeltermin Vorlesung (Ausgleich Feiertage) HS Nucleus FLI Neubau
	19.08.2019-23.08.2019 Einzeltermin	kA -	Mündliche Prüfungen

**23483****Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Gührs, Karl-Heinz / Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

**54770****Biophotonics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO122	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	--

## Medizinische Fakultät

Die Veranstaltungen der **Fachrichtung Medizin** finden Sie ab sofort unter [www.med.uni-jena.de/studiendekanat](http://www.med.uni-jena.de/studiendekanat)

## M.Sc. Medical Photonics

### Semester 2

**127937**

### Labworks

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr.-Ing. Gross, Herbert / aplProf Dr. Schmitt, Michael

**132132**

### Light Matter Interaction

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Huang, Jer-Shing / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**132134**

### Light Matter Interaction

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**132136**

### Human Biology II

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Human Kollegiengasse 10
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**132137**

### Human Biology II

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Human Kollegiengasse 10
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**132138****Image Processing II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Human Kollegiengasse 10
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**132139****Image Processing II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool PC-Chirurg Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**132140****Biomedical Statistics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Schlattmann, Peter

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Chirurg Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**132141****Biomedical Statistics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Lehmann, Thomas

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool PC-Chirurg Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**133981****Microscopy****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Dr. Kempe, Michael / PD Dr. habil. Westermann, Martin / Dr. Wicker, Kai**zugeordnet zu Modul** PAFMO221

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**133982****Microscopy****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO221	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

**134123****Dyes and Labels****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB W 28	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Lessinstr. 8 SR 127

**13900****Visuelle Objekterkennung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0134	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**140727****Lasers in Medicine****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ackermann, Roland / Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

140728		Lasers in Medicine	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Ackermann, Roland / Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

145885		Advanced Mathematics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Babovsky, Holger	
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

145886		Advanced Mathematics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Babovsky, Holger	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

22521		Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Förster, Eckhart / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul		PAFMO121		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	

23020		Image Processing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri	
zugeordnet zu Modul		PAFMO180	
1-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

23022		Image Processing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	PAFMO180		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

32223		Fiber Optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO160		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

32224		Fiber Optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Doherty, Brenda / Li, Guangri / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO160		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

40718		Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Förster, Eckhart	
zugeordnet zu Modul		PAFMO121	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

**9598****Management of Scientific Data****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0140	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**Fachrichtung Zahnmedizin****Studiengang Zahnmedizin (Vorklinische Studienabschnitte)****Für das 4. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen****14605****Physiologie, Teil 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg / aplProf Dr. med. Zimmer, Thomas

**14616****Physiologieseminare für  
Zahnmediziner, Teil 2/scheinpflichtig****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg

**14617****Physiologiepraktikum für  
Zahnmediziner, Teil 2/scheinpflichtig****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein



<b>14618</b>	<b>Prothetische Propädeutik / Zahnersatzkunde, Teil 2</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika
<b>14619</b>	<b>Seminare zur Prothetischen Propädeutik/ Zahnersatzkunde - scheinpflichtig</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika
<b>14620</b>	<b>Phantomkurs I/scheinpflichtig</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika
<b>14621</b>	<b>Zahnärztliche Werkstoffkunde/ Technologie II - scheinpflichtig</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Göbel, Roland / Dr. rer. nat. Rzanny, Angelika
<b>Für das 2. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen</b>	
<b>14540</b>	<b>Anatomie, Teil 2</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. med. Fröber, Rosemarie / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav / Dr. med. Lemke, Cornelius / Dr. med. Oehring, Hartmut
<b>14558</b>	<b>Seminare in Anatomie für Zahnmediziner/scheinpflichtig</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph

**14555****Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph**14544****Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav**14702****Biochemie, Teil I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Friedrich, Karl-Heinz / Univ.Prof. Dr. Qualmann, Britta / PD Dr. med. Rhode, Heidrun / Dr. Schilling, Klaus / Dr. Schmidt, Martin**14598****Prothetische Propädeutik/Zahnersatzkunde, Teil 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha / PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika**14599****Seminare zur Prothetische Propädeutik/  
Zahnersatzkunde - scheinpflichtig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika**14601****Technisch-Propädeutischer Kurs/scheinpflichtig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika

14735		Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Göbel, Roland / Dr. rer. nat. Rzanny, Angelika	

9955		Physikalisches Grundpraktikum (Zahnmedizin)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:30 - 16:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

## Studiengang Zahnmedizin (Klinischer Studienabschnitt)

### Für das 6. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen

15720	Einführung in den Phantomkurs der Konservierenden Zahnheilkunde
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd

15776	Einführung in die Prothetische Propädeutik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Küpper, Harald / Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried

15876	Konservierende Zahnheilkunde
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd

<b>15877</b>	<b>Propädeutik der Parodontologie</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd
<b>15878</b>	<b>Zahnärztliche Prothetik I</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Küpper, Harald / Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried
<b>15896</b>	<b>Zahnärztlich-chirurgische Propädeutik</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan
<b>15898</b>	<b>Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan
<b>15236</b>	<b>Allgemeine Chirurgie</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hofmann, Gunther / PD Dr. med. Mückley, Thomas / Dr. Breuer, Martin / Dr. med. Zanol, Jürgen
<b>15851</b>	<b>Zahnmedizinische Radiologie und Strahlenschutz</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Scheithauer, Marcel / Prof. Dr. med. Mentzel, Hans-Joachim / Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan
<b>15875</b>	<b>Allgemeine und Spezielle Pathologie</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	OA Dr. Dr. med. Gajda, Mieszyslaw

## Praktika, Kurse, Demonstrationen

**15889**

### Phantomkurs der Konservierenden Zahnheilkunde

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kurs

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / PD Dr. Güntsch, Arndt

**15890**

### Propädeutik der Zahnärztlichen Prothetik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kurs

**Belegpflicht** nein

**15893**

### Radiologie und Strahlenschutz

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. med. Mentzel, Hans-Joachim / Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

## Fakultative Lehrveranstaltungen

**15849**

### Pathologische Physiologie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. med. habil. Scholle, Hans-Christoph / PD Dr. med. habil. Schumann, Nikolaus-Peter

## Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen

**22926**

### Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie I

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

**22925**

### Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie II

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

**22917****Konservierende Zahnheilkunde**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd**22928****Zahnärztliche Prothetik II**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Küpper, Harald / Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried**22927****Pharmakologie/Toxikologie II**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan**22913****Innere Medizin**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Pöhlmann, Günter / PD Dr. med. Ferrari, Markus / Univ.Prof. Kroegel, Claus / Dr. Pfeifer, Rüdiger / Univ.Prof. Dr. Stallmach, Andreas**22915****Geschichte der Medizin**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med.habil. Zimmermann, Susanne**Praktika, Kurse, Demonstrationen****22932****Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe A)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd

**22937****Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / Dr. med. Montag, Regina**22951****Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**22954****Zahnärztliche Prothetik (Gruppe A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Küpper, Harald / Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried**22955****Zahnärztliche Prothetik (Gruppe B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Küpper, Harald / Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried**22957****Parodontologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd**Fakultative Lehrveranstaltungen****22911****Geschichte der Zahnheilkunde****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med.habil. Zimmermann, Susanne

**22920****Medizinische Immunologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas**Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen****22959****Arbeits- und Sozialmedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schiele, Rainer**22969****Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Koscielny, Sven / Univ.Prof. Dr. Guntinas-Lichius, Orlando / Dr. Schneider, Gerlind / Dr. Wittekindt, Claus / Dr. med. Schelhorn-Neise, Petra**23033****Klinische Pharmakologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. Jahn, Florentine**Praktika, Kurse, Demonstrationen****23026****MKG-Chirurgie/OP-Kurs II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**23027****Kinderzahnheilkunde, Gruppenprophylaxe nach Plan (Gruppe A und B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha / Dr. med. Schüler, Ina Manuela



<b>23029</b>	<b>Kinderzahnheilkunde (Gruppe A)</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha / Dr. med. Schüler, Ina Manuela
<b>23028</b>	<b>Kinderzahnheilkunde (Gruppe B)</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha
<b>23030</b>	<b>Prothetik II (Gruppe A)</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Küpper, Harald / Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried
<b>22987</b>	<b>Prothetik II (Gruppe B)</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Küpper, Harald / Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried
<b>23031</b>	<b>Parodontologie (Gruppe A und B)</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd
<b>23032</b>	<b>Kieferorthopädie II</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Küpper, Harald
<b>32480</b>	<b>Zahnerhaltung II (Gruppe A)</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd

**32481****Zahnerhaltung II (Gruppe B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / Dr. med. Montag, Regina**Fakultative Lehrveranstaltungen****22960****Augenheilkunde****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Augsten, Regine**22962****Funktionsdiagnostik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. med. dent. Küpper, Christine**22968****Kariesrisiko****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Kneist, Susanne**22970****Psychiatrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. habil. Lemke, Sebastian**Ringvorlesungen****15974****Einführung/Belehrungen zur  
Veranstaltung "Synopsis ZÄ Therapie"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried

## Komplex "Synopsis präventiver Gesichtspunkte in der zahnärztlichen Therapie"

**15781****Konservierende ZHK, Parodontologie, ZÄ Prothetik**

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried**15972****Kinderzahnheilkunde/Kieferorthopädie**

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha**15668****MKG-Chirurgie**

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

## Komplex "Schmerzpatient/Notfälle"

**15708****Der Schmerzfall in der Kinderzahnheilkunde**

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha**15939****Zahnärztl. Notfälle aus d. Sicht der  
Konserv. ZHK und ZÄ Prothetik**

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried / Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd**15647****Akute Notfälle in der zahnärztlichen Praxis (MKG-Chirurgie)**

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

**15143****Zahnärztliche Behandlung von Patienten  
mit erhöhtem Risiko (MKG-Chirurgie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**15240****Physikal.-therapeut. Maßnahmen i. Rahmen d.  
Behandl. v. Schmerzen im orofacialen System****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bak, Pawel / Prof.Dr. med. habil. Smolenski, Ulrich**Komplex "Interdisziplinäre Behandlungsplanung"****15915****Vorbereitung prothetischer Rehabilitationen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**15616****Hinweise zum praktischen Staatsexamen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried / Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd**Studiengang Zahnmedizin (Klinische Studienabschnitte)****Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen****Fakultative Lehrveranstaltungen****30956****MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

**30957****MKG-Chirurgie - Webbasiertes,  
interaktives Klinisches Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen****30955****MKG-Chirurgie - Webbasiertes,  
interaktives Klinisches Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**Fakultative Lehrveranstaltungen****30952****MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**30955****MKG-Chirurgie - Webbasiertes,  
interaktives Klinisches Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

## Veranstaltungen für Studierende (Sprachen, Software, allg. Studienkompetenzen)

**84920**

### Fragestunde zur Online Studienverwaltung mit Friedolin/ Friedolin:question time

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Leitel, Jana / Schmidt, Kerstin

## Internationales Büro

**109012**

### IB-Mentorenschulung

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** MA Golz, Susanne**115030**

### Interkulturelles Training

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Frommeld, Florian / Dr. Salheiser, Britta**115033**

### Interkulturelles Rückkehrertraining

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Frommeld, Florian / Dr. Salheiser, Britta**159336**

### Mentoring-Schulung Anfangsbetreuung Internationales Büro

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Möbius, Britta**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/Anfangsmentoring%20Mentorencinfos.html>

**161070****Informationen für int. Studierende zum  
Fachmentoring des Internationalen Büro****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vortrag**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Möbius, Britta

1-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019	Di 16:00 - 17:00	Veranstaltungsraum Int.Centr.
	Einzeltermin	s.t.	Johannisplatz 26

**Universitätsrechenzentrum****112927****Word 2016****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** König, Carmen**112928****Excel - Grundkurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 28 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Faßler, Monika

0-Gruppe	14.05.2019-14.05.2019	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 204
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8
	14.05.2019-14.05.2019	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 202
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8
	16.05.2019-16.05.2019	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 204
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8
	16.05.2019-16.05.2019	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 202
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2019-17.05.2019	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 204
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2019-17.05.2019	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 202
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8

**112929****Excel - Aufbaukurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 38 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Faßler, Monika

0-Gruppe	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8

**112930****SPSS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 38 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Faßler, Monika

0-Gruppe	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

**Fakultäten****Philosophische Fakultät****Institut für Slawistik****40883****Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Börger, Gergana**zugeordnet zu Modul** BSLAW 6

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------



## Lehrstuhl für Indogermanistik

**30924**

### Altindische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 6	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html">http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kümmel, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	------------

**30926**

### Germanische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 7	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html">http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html</a>	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kümmel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

## Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote (ASQ)

**78653**

### Veranstaltungsmanagement in Theorie und Praxis

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Altmann, Andrea / M.A. Ludewig, Holger
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQ-Sport

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:30 s.t.
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00 s.t.
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 s.t.

## Institut für Altertumswissenschaften

15856

### Colloquium Latinum (Lat 500, Lat 700)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Kirchner, Roderich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lat 700, Lat 500	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45 Fürstengraben 25, Seminarraum	Kirchner, R.
----------	--------------------------------------	---	--------------

## Institut für Germanistische Sprachwissenschaft

15581

### Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 79 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / M.A. Tritschler, Maite Noemi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

30862

### Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-03	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

## Fakultät für Mathematik und Informatik

10220

### Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Ludwig, Marcus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0003	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**10139****Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

**10018****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
		Vorlesung	
	07.08.2019-07.08.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Klausur	
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		WP-Termin	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Müsse, Cornelia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0045	

1-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Klausur	

**15437****Praktikum MATLAB****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA6001	

**9590****Rechnernetze + Internettechnologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Löffler, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1006	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**10053****Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Walther, Daniel / Mieth, Markus / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0047, FMI-IN5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	02.10.2019-02.10.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Klausurtermin Nachklausurtermin

## 13372 Informatik und Gesellschaft: Mensch-Maschine-Schnittstelle

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0026, FMI-IN3003	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3220 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

## 15555

## Didaktik-Kolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fothe, Michael

## Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

## Institut für Psychologie

## Physikalisch-Astronomische Fakultät

## 10335

## Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW002, BGEO2.5.2, BGEO2.5.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

**15305****Quantentheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Brüggemann, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBT411	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

**15823****Physikalisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Botti, Silvana / Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Fakultät/Aktuelles/Kolloquien.html">http://www.physik.uni-jena.de/Fakultät/Aktuelles/Kolloquien.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**18034****Optik und Wellen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE411	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

**30715****Astronomische Beobachtungstechnik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph / Dr.r.n. Dr. rer. nat. Mugrauer, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMA002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Fakultät für Biowissenschaften

**10025**

### Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2019-22.10.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Klausur Wiederholungsklausur

**10309**

### Allgemeine Biologie I (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**21736**

### Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**21737**

### Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6	

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
		Klausur	

**9912****Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 10	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**Sprachenzentrum****89761****Deutsch als Bildungssprache -- wie schreibe ich richtig****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQ Multi	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------------

**139757****Deutsch Telc Sprachprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Junker, Susanne
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch.html</a>



0-Gruppe	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8

**153066**

## Deutsch als Fremdsprache - C1 - Ergänzungskurs: Wissenschaftliches Arbeiten im DaF-Studium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Grimstein, Jens / Junker, Susanne

**Weblinks** [https://www.uni-jena.de/SPZ\\_Deutsch\\_Anmeldung.html](https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html)

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------

## Lesekompetenztest

### Intensivkurse

**101454**

## Intensivkurse Latein L21 Anfänger

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sprachkurs

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Barschel, Henriette / Dr. phil. Kirchner, Roderich

1-Gruppe	09.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 13:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Barschel, H.
----------	---	------------------	--	--------------

**102567****Intensivkurs Spanisch A2.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>

**102572****Intensivkurse Latein L22 Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Dr. phil. Kirchner, Roderich / Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin

1-Gruppe	12.09.2019-04.10.2019	kA 10:00 - 14:00	Hörsaal 109	Müller-Wetzel, M.
	Blockveranstaltung		Sellierstraße 6	

**148147****Deutsch als Fremdsprache - Intensivkurse A1 - C1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Junker, Susanne

1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum D601
	Blockveranstaltung	A1.1	Ernst-Abbe-Platz 8
	09.09.2019-27.09.2019	kA 17:00 - 21:00	Seminarraum 3.085
	Blockveranstaltung	A1.1	Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum 2.074
	Blockveranstaltung	A1.2	Carl-Zeiß-Straße 3
	09.09.2019-27.09.2019	kA 17:00 - 21:00	Seminarraum 2.074
	Blockveranstaltung	A1.2	Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum 103
	Blockveranstaltung	A2.1	August-Bebel-Straße 4
	09.09.2019-27.09.2019	kA 17:00 - 21:00	Seminarraum E018
	Blockveranstaltung	A2.1	August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019	kA 13:00 - 17:00	Seminarraum 108
	Blockveranstaltung	A2.2	August-Bebel-Straße 4
	09.09.2019-27.09.2019	kA 17:00 - 21:00	Seminarraum 108
	Blockveranstaltung	A2.2	August-Bebel-Straße 4

5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00 B1.1	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 17:00 - 21:00 B1.2	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00 B1 plus Brückenkurs	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 17:00 - 21:00 B1 plus Brückenkurs	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
7-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 21:00 B2.1	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 17:00 - 21:00 B2.2	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

## Deutsch als Fremdsprache

### telc Prüfungsvorbereitungskurse

#### Niveaustufe A1

65505

German for beginners - A1.1 - (without  
previous knowledge) - Main Course

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Petermann, Claudia / M.A. Rieboldt, Constanze / Oertel, Alexander / Grimstein, Jens / Junker, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung">http://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Petermann, C.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Petermann, C.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Rieboldt, C.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Rieboldt, C.

3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.
4-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

**65530**

## German for beginners - A1.2 - (advanced beginners) - Main Course

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Petermann, Claudia / Leiding, Christina / M.A. Rieboldt, Constanze / Junker, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A2, SPZ A1	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung">http://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Petermann, C.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Petermann, C.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Leiding, C.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Leiding, C.
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Rieboldt, C.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Rieboldt, C.

**90297**

## Deutsch als Fremdsprache - A1.1/ A1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Vingert, Katharina / Junker, Susanne
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>

1-Gruppe	23.04.2019-29.05.2019 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
2-Gruppe	11.06.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.

76263		Deutsch als Fremdsprache - A1/ A2 - Ergänzungskurs: Deutsch live		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Petermann, Claudia / Junker, Susanne			
Weblinks	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>			
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Petermann, C.

76278		Deutsch als Fremdsprache - A1- B1 - Ergänzungskurs: Phonetik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Liao, Che-Hui / Junker, Susanne		
Weblinks		<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Liao, C.

159167		Deutsch als Fremdsprache - A1 - Ergänzungskurs: Sprachspiele und Wortschatz		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje / Junker, Susanne			
Weblinks	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.

Niveaustufe A2				
76278		Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui / Junker, Susanne			
Weblinks	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Liao, C.

**65508****Deutsch als Fremdsprache - A2.1 - Basiskurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Eckardt-Hinz, Birgit / Waldenfels, Ariane / Junker, Susanne**zugeordnet zu Modul** SPZ A1, SPZ A2**Weblinks** [https://www.uni-jena.de/SPZ\\_Deutsch\\_Anmeldung.html](https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html)

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Eckardt-Hinz, B.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Eckardt-Hinz, B.
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.

**65509****Deutsch als Fremdsprache - A2.2 - Basiskurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Leiding, Christina / Grimstein, Jens / Oertel, Alexander / Junker, Susanne**zugeordnet zu Modul** SPZ A1, SPZ A2**Weblinks** [https://www.uni-jena.de/SPZ\\_Deutsch\\_Anmeldung.html](https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html)

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Leiding, C.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Leiding, C.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.

95925		Deutsch als Fremdsprache - A2.1/ A2.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Leiding, Christina / Junker, Susanne		
Weblinks		<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>		
1-Gruppe	23.04.2019-29.05.2019 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Leiding, C.
2-Gruppe	11.06.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Leiding, C.

59905		Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Kommunikative Grammatik und Konversation		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Hasegawa, Antje / Junker, Susanne		
zugeordnet zu Modul		SPZ A2, SPZ A1		
Weblinks		<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Hasegawa, A.

107295		Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Schreiben		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Hasegawa, Antje / Junker, Susanne		
Weblinks		<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Hasegawa, A.

145775		Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Sprachspiele und Wortschatz	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje / Junker, Susanne		
Weblinks	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>		

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**145780**

## Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Lese- und Hörverstehen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Petermann, Claudia / Junker, Susanne	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung">http://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung</a>	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Petermann, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------

**76263**

## Deutsch als Fremdsprache - A1/ A2 - Ergänzungskurs: Deutsch live

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Petermann, Claudia / Junker, Susanne	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Petermann, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------

## Niveaustufe B1

**76278**

## Deutsch als Fremdsprache - A1- B1 - Ergänzungskurs: Phonetik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Liao, Che-Hui / Junker, Susanne	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Liao, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------

**65529**

## Deutsch als Fremdsprache - B1.1 - Basiskurs

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Wirkus, Tom / Grimstein, Jens / Junker, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A2, SPZ A1	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>	



1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Wirkus, T.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Wirkus, T.

**152485**

## Deutsch als Fremdsprache - B1.1 - Basiskurs: Deutsch im Beruf

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Junker, Susanne

**Weblinks** [https://www.uni-jena.de/SPZ\\_Deutsch\\_Anmeldung.html](https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html)

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Junker, S.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Junker, S.

**65512**

## Deutsch als Fremdsprache - B1.2 - Basiskurs

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Hasegawa, Antje / Dr. Jeannin, Anne / Junker, Susanne

**zugeordnet zu Modul** SPZ A1, SPZ A2

**Weblinks** [https://www.uni-jena.de/SPZ\\_Deutsch\\_Anmeldung.html](https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html)

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Hasegawa, A.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.

**90296**

## Deutsch als Fremdsprache - B1.1/ B1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wolfrum, Jana / Junker, Susanne**Weblinks** [https://www.uni-jena.de/SPZ\\_Deutsch\\_Anmeldung.html](https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html)

1-Gruppe	23.04.2019-29.05.2019 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Wolfrum, J.
2-Gruppe	11.06.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Wolfrum, J.

**159168**

## Deutsch als Fremdsprache - B1.2 - Basiskurs: Deutsch im Beruf

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wolfrum, Jana / Junker, Susanne**Weblinks** [https://www.uni-jena.de/SPZ\\_Deutsch\\_Anmeldung.html](https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html)

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Wolfrum, J.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Wolfrum, J.

**132685**

## Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Basiskurs: Brückenkurs

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Arnold, Andrea / M.A. Rieboldt, Constanze / Wolfrum, Jana / Junker, Susanne**Weblinks** [https://www.uni-jena.de/SPZ\\_Deutsch\\_Anmeldung.html](https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html)

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Rieboldt, C.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00		Rieboldt, C.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Wolfrum, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Wolfrum, J.

3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Arnold, A.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Arnold, A.

**16049**

## Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Kommunikative Grammatik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hasegawa, Antje / Junker, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Hasegawa, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

**89007**

## Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Konversation (telc)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Petermann, Claudia / Junker, Susanne	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Petermann, C.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------

**108266**

## Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Schreiben (telc)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Junker, Susanne	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Junker, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

145799

## Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Lese- und Hörverstehen (telc)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Oertel, Alexander / Junker, Susanne	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4 Oertel, A.

159169

## Deutsch als Fremdsprache - B1-B1 plus - Ergänzungskurs: Deutsch lernen mit Musik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Junker, Susanne / Oertel, Alexander	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4 Oertel, A.

## Niveaustufe B2

70402

## Deutsch als Fremdsprache - B2.1 - Basiskurs

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Heydenreich, Diana / Wirkus, Tom / Junker, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3 Heydenreich, D.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3 Heydenreich, D.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Wirkus, T.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3 Wirkus, T.

89010		Deutsch als Fremdsprache - B2.2 - Basiskurs		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Heydenreich, Diana / Wirkus, Tom / Junker, Susanne		
Weblinks		<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Heydenreich, D.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Heydenreich, D.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Wirkus, T.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Wirkus, T.

113993		Deutsch als Fremdsprache - B2.1/ B2.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Junker, Susanne		
Weblinks		<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>		
1-Gruppe	23.04.2019-29.05.2019 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Matzka, I.
2-Gruppe	11.06.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Matzka, I.

76264		Deutsch als Fremdsprache - B2 - Ergänzungskurs: Kommunikative Grammatik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Hasegawa, Antje / Junker, Susanne		
Weblinks		<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Hasegawa, A.

102603		Deutsch als Fremdsprache - B2 - Ergänzungskurs: Deutsch für Beruf und Praktikum		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Junker, Susanne / Oertel, Alexander		
Weblinks		<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.

113577		Deutsch als Fremdsprache - B2 - Ergänzungskurs: Wissenschaftliches Schreiben (telc)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Oertel, Alexander / Junker, Susanne		
Weblinks		<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Oertel, A.

65527		Deutsch als Fremdsprache - B2+ - Ergänzungskurs: Argumentieren, Referieren, Diskutieren		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Petermann, Claudia / Junker, Susanne		
zugeordnet zu Modul		SPZ A1, SPZ A2		
Weblinks		<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Petermann, C.

159171		Deutsch als Fremdsprache - B2+ - Ergänzungskurs: Deutsche Filme		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Waldenfels, Ariane / Junker, Susanne		
Weblinks		<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.

70370	Deutsch als Fremdsprache - B2+ - Fachspezifischer Kurs: Deutsch für Mediziner			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Heydenreich, Diana / Junker, Susanne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
Weblinks	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>			
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Heydenreich, D.

152611	Deutsch als Fremdsprache - B2/ C1 - Ergänzungskurs: Lust am Lesen			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Heydenreich, Diana / Junker, Susanne			
Weblinks	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>			
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Heydenreich, D.

153059	Deutsch als Fremdsprache - B2/C1 - Ergänzungskurs: Konversation (telc)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Grimstein, Jens / Junker, Susanne			
Weblinks	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>			
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

70403	Deutsch als Fremdsprache - B2/C1 - Fachspezifischer Kurs: Wirtschaftsdeutsch			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Leiding, Christina / Junker, Susanne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
Weblinks	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>			
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Leiding, C.

**89084****Deutsch als Fremdsprache - B2-  
C2 - Ergänzungskurs: Phonetik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Sprachkurs			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Liao, Che-Hui / Junker, Susanne			
<b>Weblinks</b>		<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Liao, C.	

**Niveaustufe C1 und C2****70403****Deutsch als Fremdsprache - B2/C1 -  
Fachspezifischer Kurs: Wirtschaftsdeutsch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Leiding, Christina / Junker, Susanne			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		SPZ A1, SPZ A2			
<b>Weblinks</b>		<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>			
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Leiding, C.	

**153059****Deutsch als Fremdsprache - B2/C1 -  
Ergänzungskurs: Konversation (telc)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Sprachkurs			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Grimstein, Jens / Junker, Susanne			
<b>Weblinks</b>		<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>			
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.	

**152611****Deutsch als Fremdsprache - B2/  
C1 - Ergänzungskurs: Lust am Lesen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Heydenreich, Diana / Junker, Susanne	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>	



1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Heydenreich, D.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-----------------

**89084**

## Deutsch als Fremdsprache - B2- C2 - Ergänzungskurs: Phonetik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Liao, Che-Hui / Junker, Susanne	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Liao, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------

**76299**

## Deutsch als Fremdsprache - C1 - Ergänzungskurs: Problemfelder der Grammatik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M. A. Hascher, Christian / Junker, Susanne	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4	Hascher, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

**107294**

## Deutsch als Fremdsprache - C1 - Ergänzungskurs: Wissenschaftliches Schreiben (telc)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Oertel, Alexander / Junker, Susanne	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html">https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4	Oertel, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------

## Englisch

**A1+****152979**

## Englisch A1+ - Almost Beginner English

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Afromeeva, Elena / Dr. Slinn, Hazel Ann	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Parker, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

## A2

35252

## Englisch A2 - Everyday English - All Skills / Especially for Erasmus students with basic English

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Sieber, Julia / Dr. Slinn, Hazel Ann	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Sieber, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

## B1

132948

## Englisch B1 - Communication Skills

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Parker, Elizabeth / Dr. Slinn, Hazel Ann	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Parker, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

159179

## Englisch B1 - Grammar Refresher

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Parker, Elizabeth / Dr. Slinn, Hazel Ann	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Parker, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

16048

## Englisch B1- Everyday English - All Skills

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Sieber, Julia / Dr. Slinn, Hazel Ann / Parker, Elizabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A2, SPZ A1	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Parker, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Sieber, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

**B1+****126187****Englisch B1+ Pronunciation and Phonetics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Sieber, Julia / Dr. Slinn, Hazel Ann	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Sieber, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

**30711****Englisch B2 - Grammar - Auffrischkurs****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Afromeeva, Elena / Flanagan, Earl / Dr. Slinn, Hazel Ann	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Flanagan, E.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Brooks, J.

**B2****132959****Englisch B2 - Conversation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brooks, James Allen / Flanagan, Earl / Dr. Slinn, Hazel Ann				
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Flanagan, E.	
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Brooks, J.	

132963		Englisch B2 - Everyday English Skills		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Flanagan, Earl / Dr. Slinn, Hazel Ann		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Flanagan, E.

152286		Englisch - Presentation Techniques B2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Price, Sonja		

18204		Englisch B2- Cultural Studies UK Online	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Price, Sonja		
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2		
Weblinks	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>		
1-Gruppe	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00	Price, S.

88764		Englisch B2- Academic Writing (Workshop/Blended learning)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sprachkurs	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Price, Sonja	
Weblinks		<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	
1-Gruppe	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00	Price, S.

B2+	
121199	Englisch B2/C1 - Grammar in Use - Refresher Course
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Brooks, James Allen / Dr. Slinn, Hazel Ann
Weblinks	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>

76937		Englisch B2+ Study Skills		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Slinn, Hazel Ann		
Weblinks		<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Slinn, H.

76939		Englisch B2+ Contemporary Issues - Discussion of Politics, Current Affairs and Social Themes		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Afroomeeva, Elena / Brooks, James Allen / Foster, Sophie / Dr. Slinn, Hazel Ann		
Weblinks		<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Brooks, J.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Foster, S.

C1				
126181		Englisch C1 - Everyday English - All Skills		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Sieber, Julia / Dr. Slinn, Hazel Ann		
Weblinks		<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Sieber, J.

133126		Englisch C1 - Conversation		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		McKenzie, Michelle / Dr. Slinn, Hazel Ann		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6	McKenzie, M.

**139993****Englisch C1 - Discussing Pedagogies****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Sprachkurs			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Slinn, Hazel Ann				
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Slinn, H.		

**88762****Englisch C1 Grammar - Auffrischkungskurs****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	McKenzie, Michelle / Dr. Slinn, Hazel Ann			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>			
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	McKenzie, M.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	McKenzie, M.

**Fachsprachen****27844****Englisch B2+ für Geisteswissenschaftler  
- listening and speaking****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Sieber, Julia / Dr. Slinn, Hazel Ann			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Sieber, J.

**16055****Englisch für Geisteswissenschaftler B2+  
Grammar and Vocabulary in English Texts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 17 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Klug, Adelheid			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2, SPZ A2			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>			

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Klug, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------

**15997****Englisch B2+ für Geisteswissenschaftler - writing****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Slinn, Hazel Ann
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Slinn, H.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

**126202****Englisch - B2+ - Reading and Vocabulary for Political Science****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Slinn, Hazel Ann	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

**126203****Englisch B2+ All Skills for Natural Sciences****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Brooks, James Allen / Dr. Slinn, Hazel Ann	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Brooks, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

**139993****Englisch C1 - Discussing Pedagogies****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Slinn, Hazel Ann	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Slinn, H.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

**94791****Englisch B2+ Writing for Natural Sciences****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Foster, Sophie / Dr. Slinn, Hazel Ann	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Foster, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

**Vorbereitungskurse auf: IELTS / TOEFL /  
Cambridge Certificates Advanced and Proficiency**
**16137****Englisch B2+ Vorbereitung auf IELTS Prüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Slinn, Hazel Ann	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Slinn, H.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Slinn, H.

**15841****Englisch C1 - Vorbereitung auf  
Cambridge Advanced / Crash Course****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Price, Sonja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	13.04.2019-13.04.2019 wöchentlich	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Price, S.
	11.05.2019-11.05.2019 wöchentlich	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Price, S.
	01.06.2019-01.06.2019 wöchentlich	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Price, S.



**16106****Englisch C2 - Vorbereitung auf  
Cambridge Proficiency / Crash Course****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Price, Sonja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	14.04.2019-14.04.2019 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Price, S.
	12.05.2019-12.05.2019 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Price, S.
	02.06.2019-02.06.2019 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Price, S.

**27741****Englisch - Vorbereitung auf TOEFL Prüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	McKenzie, Michelle / Dr. Slinn, Hazel Ann	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	McKenzie, M.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	McKenzie, M.

**127893****Englisch - Informationsveranstaltung für Cambridgekurse****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Price, Sonja	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

## Pflichtsprachenkurse Business English

**23355**

### Business English - B1 (2. Teil)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Klug, Adelheid	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	11.04.2019-30.05.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Klug, A.
	13.06.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Klug, A.

**16128**

### Business English - B2 (2. Teil)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Klug, Adelheid
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
4-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
5-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

**16072**

### Business English - B2/C1 (2. Teil)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Klug, Adelheid
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

**16141****Business English C1 (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Klug, Adelheid / Jurkutat, Juliane / Dr. Slinn, Hazel Ann	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Jurkutat, J.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Jurkutat, J.
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Slinn, H.

**16094****Business English C1[+] (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Klug, Adelheid / Westerhausen, Tamsen
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4	Westerhausen, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------------

**Französisch****Klassisch A1 + A2****50259****Französisch Klassisch - A1.1- Voyages 1 neu (Unité 1 - 4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jeannin, Anne / PD Dr. Heintze, Michael
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A2, SPZ A1
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Heintze, M.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Heintze, M.
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Heintze, M.

**16110 Französisch Klassisch - A1.2 - Voyages 1 neu (Unité 5 - 8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jeannin, Anne / Wilk, Verena			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>			

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Wilk, V.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

**27637 Französisch Klassisch - A2.1 - Voyages 2 neu (Unité 5 - 8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Hertenberger, Evelyn / Dr. Jeannin, Anne			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>			

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Hertenberger, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------------

**27733 Französisch Klassisch - A2.2 - Voyages 2 neu (Unité 9 - 12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Hertenberger, Evelyn / Dr. Jeannin, Anne			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A2, SPZ A1			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>			

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Hertenberger, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------------

**Kompakt A1 - A2/B1****16007 Französisch Kompakt - A1.1 + A1.2 Voyages 1 neu (Unité 1-8) - für echte Anfänger (4 SWS)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Abratis, Catherine / Dr. Jeannin, Anne			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>			

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Abratis, C.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

**50256**

## Französisch Kompakt - A1/A2 Voyages 1 neu (Unité 9-12) + Voyages 2 neu (Unité 1-4) (2 SWS)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Hertenberger, Evelyn / Dr. Jeannin, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Hertenberger, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------------

**139295**

## Französisch Kompakt - A2 Voyages 2 neu (Unité 5-12) (2 SWS)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Hertenberger, Evelyn / Dr. Jeannin, Anne	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Hertenberger, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------------

**139296**

## Französisch Kompakt - A1 + A2 Voyages 1 neu (Unité 9-12) + Voyages 2 neu (Unité 1-12) (4 SWS)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jeannin, Anne	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.
		Kurs startet erst am 26.4.19!		

**16058**

## Französisch Kompakt - B1 (Reaktivierung)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Radziej, Fabienne / Dr. Jeannin, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Radziej, F.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

## Gekonnt B1 - C1

126900

### Französisch Gekonnt B1 - Compréhension et production écrites

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jeannin, Anne	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Kurs startet erst am 17.4.19!	Jeannin, A.
----------	--------------------------------------	--	-------------

23373

### Französisch Gekonnt - B1- Compréhension et production orale

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jeannin, Anne / Radziej, Fabienne		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>		

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8 Kurs startet erst am 16.04.19!	Jeannin, A.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Radziej, F.

22057

### Französisch Gekonnt - B1/B2 - Grammaire pratique

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Heintze, Michael / Dr. Jeannin, Anne		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A2, SPZ A1		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>		

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Heintze, M.
----------	--------------------------------------	--	-------------

**71386**

## Französisch Gekonnt - B2/C1 Compréhension orale et expression écrite

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jeannin, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8 Kurs beginnt erst am 16.4.19
Jeannin, A.		

**50277**

## Französisch Gekonnt - B2/C1 - Conversation

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jeannin, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Kurs startet erst am 18.4.19!
Jeannin, A.		

## Fachlich B1-B2

**152424**

## Französisch Fachlich - B1/B2 - Französisch für Mediziner

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jeannin, Anne / Radziej, Fabienne	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8
Radziej, F.		

**153239**

## Französisch Fachlich - B1 Lektüre-Kurs für Historiker

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Heintze, Michael / Dr. Jeannin, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQ Multi, Hist SQ I	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 163 Fürstengraben 1
Heintze, M.		

**46367****Französisch Fachlich - B2 - für  
Juristen und Politikwissenschaftler****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jeannin, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A2, SPZ A1	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8 Kurs startet erst am 17.04.19!	Jeannin, A.
----------	--------------------------------------	---	-------------

**Extra A1 - C2****16018****Französisch Extra - A1 bis C2-  
Vorbereitung auf DELF/DALF- Prüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jeannin, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A2, SPZ A1	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.
----------	--------------------------------------	--	-------------

**65533****Französisch Extra - B1 - Erasmus  
Séjour en France (NUR im SoSe)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Jeannin, Anne / Radziej, Fabienne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A2, SPZ A1	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

**Latein****101454****Intensivkurse Latein L21 Anfänger****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Barschel, Henriette / Dr. phil. Kirchner, Roderich



1-Gruppe	09.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 13:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Barschel, H.
----------	---	------------------	--	--------------

**102572****Intensivkurse Latein L22 Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Boldt, Joachim / Dr. phil. Kirchner, Roderich / Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin

1-Gruppe	12.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 14:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.
----------	---	------------------	--------------------------------	-------------------

**103194****Latein Klausuren****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Barschel, Henriette / Dr. phil. Kirchner, Roderich

1-Gruppe	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	mündl. Prüfungen
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	mündl. Prüfungen
2-Gruppe	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	mündl. Prüfungen
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	mündl. Prüfungen
3-Gruppe	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 16:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	mündl. Prüfungen
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 16:00	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	mündl. Prüfungen
4-Gruppe	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 16:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	mündl. Prüfungen
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 16:00	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	mündl. Prüfungen
5-Gruppe	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	mündl. Prüfungen
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	mündl. Prüfungen

6-Gruppe	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 12:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Schriftliche Prüfungen für das SoSe19
	13.07.2019-13.07.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Schriftliche Prüfungen für das SoSe19

## Anfängerkurse

145297

### Latein für Romanisten

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Barschel, Henriette / Dr. phil. Kirchner, Roderich	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Kirchner, R.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Kirchner, R.

15332

### Latein-Kurse SPZ L 21

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Barschel, Henriette / Dr. phil. Kirchner, Roderich / Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ L 21	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.

## Fortgeschrittenenkurse

**15754**

### Latein-Kurs SPZ L 22: Kleines Latinum

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sprachkurs**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Barschel, Henriette / Dr. phil. Kirchner, Roderich / Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin**zugeordnet zu Modul** SPZ L 22

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.

## Lektürekurse

**101491**

### Latein-Kurse SPZ L 33: Lektüre-Kurs "Latinum"

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sprachkurs**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Barschel, Henriette / Dr. phil. Kirchner, Roderich

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.

## Nordeuropäische Sprachen

**96332**

### Fachbereichstreffen Nordeuropäische Sprachen

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Boldt, Joachim

## Niederländisch

96506

### Niederländisch A1.1

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Tilch, Karen	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Tilch, K.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Tilch, K.

101764

### Niederländisch A1.2

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Tilch, Karen	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Tilch, K.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-----------

107299

### Niederländisch A2.1

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Tilch, Karen	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Tilch, K.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-----------

## Dänisch

## Finnisch

82739

### Finnisch - A1.1

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Rytönen, Anna	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Rytkönen, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

**76259****Finnisch - A1.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Rytkönen, Anna	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Rytkönen, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

**76870****Finnisch - A2.1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Rytkönen, Anna	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

**Isländisch****Norwegisch****50119****Norwegisch - A1.1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Serrer, Jörn	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Serrer, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

**17770****Norwegisch - A1.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Serrer, Jörn	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Serrer, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

**64268****Norwegisch - A2.1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Oberhauser, Anna	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Oberhauser, A.
ACHTUNG: Kurs beginnt erst am 16.04.19!				

**95011****Norwegisch - B1+ Konversation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Kinitz, Runa	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Kinitz, R.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

**Schwedisch****16074****Schwedisch - A1.1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Junker, Susanne / Dr. phil. Boldt, Joachim / Strecker, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Junker, S.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Strecker, M.
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Strecker, M.

**16131****Schwedisch - A1.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 28 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Strecker, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A2, SPZ A1	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Strecker, M.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Schwarthoff, S.

**76222****Schwedisch - A2.1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Pettersson, Malin Lizette	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Pettersson, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------------

**90050****Schwedisch - A 2.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Fink, Hakan Peter	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Fink, H.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

**158987****Schwedisch B2+****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Boldt, Joachim / Fink, Hakan Peter			
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Fink, H.	

**Außereuropäische Sprachen****Türkisch**

## Arabisch

**16153**

### Arabisch - A 1.1 (1. Sem.)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hajouz, Mohammad / Dr. phil. Boldt, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Hajouz, M.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Hajouz, M.

**16164**

### Arabisch - A 1.2 (2. Sem.)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Dr. phil. Hajouz, Mohammad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Hajouz, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

**50248**

### Arabisch - A2.1 (3. Sem.)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Dr. phil. Hajouz, Mohammad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Hajouz, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

**89974**

### Arabisch - A2.2 (4. Sem.)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Dr. phil. Hajouz, Mohammad	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Hajouz, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------



Chinesisch				
44962	Chinesisch - A1.1 (1.Sem.)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Boldt, Joachim			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>			
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Boldt, J.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Boldt, J.

44964		Chinesisch - A1.2 (2. Sem.)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Boldt, Joachim		
zugeordnet zu Modul		SPZ A2, SPZ A1		
Weblinks		<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Boldt, J.

44963		Chinesisch - A2.1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Boldt, Joachim		
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1		
Weblinks	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00–16:00	Termin fällt aus !    Boldt, J.

44966	Chinesisch - A2.2a (4.Sem.)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Boldt, Joachim
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2
Weblinks	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>

## Japanisch

138674

### Japanisch Einstufungstest

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim		
1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 19:30	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8

138678

### Japanisch A2.1

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>		

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 19:30	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 19:30	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 19:30	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 19:30	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

145525

### Japanisch B1.1

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 19:30	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

138680	Japanisch B1.2
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Dr. phil. Maezono, Kyoko
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>

145529	Japanisch B2.1
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich
	Mi 16:00 - 18:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

138681	Japanisch B2.2+
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich
	Do 14:00 - 16:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

120561	Japanisch A2.1 (2. Sem.)
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Maezono, Kyoko

120562	Japanisch B1.1 (4. Sem.)
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Maezono, Kyoko

## Koreanisch

66574

### Koreanisch - A1.1

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Flügel, Kyong-Hae / Dr. phil. Boldt, Joachim	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Flügel, K.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

69704

### Koreanisch - A2.1

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Flügel, Kyong-Hae / Dr. phil. Boldt, Joachim
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Flügel, K.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

158777

### Koreanisch A2.2

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Sprachkurs		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Boldt, Joachim / Flügel, Kyong-Hae		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Flügel, K.

## Modernes Hebräisch (Ivrit)

101657

### Modernes Hebräisch (Ivrit) A2

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Weiss, Eran	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Weiss, E.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Weiss, E.

**107250****Modernes Hebräisch (Ivrit) B1.1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Weiss, Eran	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

**90874****Modernes Hebräisch (Ivrit) B 1.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Weiss, Eran	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Weiss, E.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Weiss, E.

**152981****Modernes Hebräisch (Ivrit) B2.1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Weiss, Eran	

**159334****Modernes Hebräisch (Ivrit) B 2.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim / Weiss, Eran	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Weiss, E.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Donnerstags findet der Kurs in Erfurt statt! (Raum wird noch bekannt gegeben).	

**Romanische Sprachen (ausser Franz.)**

## Französischkurse

**91256**

## DELFDALF Prüfungen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Jeannin, Anne

1-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8

2-Gruppe	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.07.2019-06.07.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8

## Italienischkurse

### Grundstufe (Niveau A1 und A2)

15988

### Italienisch - A1

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fabbri, Francesca / M.A. Fantoni, Gabriele / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro / M.A. D'Emilio, Simona	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Fabbri, F.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Fantoni, G.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Fantoni, G.

3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	D'Emilio, S.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	D'Emilio, S.

**15786****Italienisch - A 2.1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Fantoni, Gabriele / M.A. D'Emilio, Simona / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Fantoni, G.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Fantoni, G.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	D'Emilio, S.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	D'Emilio, S.

**62574****Italienisch A2.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro / Dr. phil. Minonne, Cinzia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A2, SPZ A1	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Fantoni, G.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Fantoni, G.

**Fortgeschrittene (Niveau B1 - B2)****Portugiesischkurse****107616****Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - A2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Argolo Kleffe, Jamile / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	



1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Argolo Kleffe, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------------

**107617****Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - B1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Argolo Kleffe, Jamile / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Argolo Kleffe, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------------

**50246****Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - A1.1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro / Argolo Kleffe, Jamile	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A2, SPZ A1	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Argolo Kleffe, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------------

**50247****Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - A1.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro / Argolo Kleffe, Jamile	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Argolo Kleffe, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------------

**Spanischkurse**

## Grundstufe (A1 - A2)

16145

### Spanisch - A1

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 23 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Martinez, Lucila / Gayoso Tome, Cristina Maria / M. A. Quesada, Sonja / Gonzalez Novoa, Gabriela / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro / Ruiz Duque, Ana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Gonzalez Novoa, G.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Gonzalez Novoa, G.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Gonzalez Novoa, G.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Gonzalez Novoa, G.
3-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Borrmann, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Borrmann, M.
4-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Borrmann, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Borrmann, M.
5-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Quesada, S.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Quesada, S.
6-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Martinez, L.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Martinez, L.
7-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Martinez, L.
8-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Ruiz Duque, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Ruiz Duque, A.
9-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Ruiz Duque, A.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Ruiz Duque, A.

**15999****Spanisch - A2.1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gonzalez Novoa, Gabriela / Borrmann, Marcela / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro / M. A. Quesada, Sonja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Gonzalez Novoa, G.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Gonzalez Novoa, G.
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4	Gonzalez Novoa, G.
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Borrmann, M.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Borrmann, M.
4-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Borrmann, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Borrmann, M.
5-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Quesada, S.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Quesada, S.
6-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4	Fernandez Villazon, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4	Fernandez Villazon, A.

**16100****Spanisch - A2.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gonzalez Novoa, Gabriela / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro / M. A. Quesada, Sonja / Ruiz Duque, Ana
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Gonzalez Novoa, G.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Gonzalez Novoa, G.

2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Borrmann, M.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Borrmann, M.
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Quesada, S.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Quesada, S.

## Fortgeschrittene (B1 - B2)

16010

### Spanisch - B1.1

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Borrmann, Marcela / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4	Fernandez Villazon, A.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4	Fernandez Villazon, A.

16299

### Spanisch - B1 - Konversation-Auffrischung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4	Fernandez Villazon, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------------------

26315

### Spanisch - B1.2

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4	Fernandez Villazon, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------------------

2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Fernandez Villazon, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------------------

**45049****Spanisch - B2.1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>			

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Fernandez Villazon, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------------------

**88603****Spanisch - B2 - Konversation-Auffrischung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Fernandez Villazon, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------------------

**Osteuropäische Sprachen****Bulgarisch****40873****Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

**40874****Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana / Kisseler, Denitza	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Kisseler, D.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

**40876****Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana / Dimitrova-Schröder, Rossitza / Kisseler, Denitza	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 12.6	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Kisseler, D.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

**40879****Bulgarisch Sprachkurs 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana / Kisseler, Denitza	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 11.2, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

**Polnisch****41218****Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 11.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.

**41219****Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 11.4			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.

**59218****Sprachkurs Polnisch 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 10.2, BSLAW 11.6, BSLAW 11.6			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.

**59219****Polnisch als Herkunftssprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Krauß, Ewa			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html">http://www.uni-jena.de/Unkostenbeitrag-path-1,1047,820.html</a>			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.		
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	

## Russisch

**65479**

### Russisch - A 1.1 - Anfänger

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Diplomlehrer Hoffmeister, Janna / Dr. Karakaschew, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Hoffmeister, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Hoffmeister, J.

**21784**

### Russisch - A1.2 - Anfänger (mit geringen Vorkenntnissen)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Karakaschew, Daniel / Eckardt, Aliaksandra
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Eckardt, A.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Eckardt, A.

**65504**

### Russisch - A 2 - Fortgeschrittene

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Karakaschew, Daniel	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	



1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.

**65503****Russisch - B1****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Karakaschew, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.

**65501**
**Russisch - B2 Ausgewählte  
Kommunikationssituationen und Themen aus  
der Geschichte und Gegenwart Russlands**
**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Karakaschew, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

**121233**
**Russisch B1/B2 - Grammatik (für russische Muttersprachler  
und Studenten mit fortgeschrittenen Kenntnissen)**
**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A Blacher, Olga / Dr. Karakaschew, Daniel	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Blacher, O.

**146035**

## Russisch B2/C1 - Lektüre und Übersetzung fachspezifischer Texte aus den Bereichen Wirtschaft, Politik und Geschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Karakaschew, Daniel			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Blacher, O.	

**76320**

## Russisch - B 2.2 - Sprache und Kultur (ausgewählte, handlungsorientierte Kommunikationssituationen - auch als Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt in RF geeignet)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Karakaschew, Daniel			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>			
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.

**90472**

## Russisch - Einstufungstest

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Sprachkurs		
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Karakaschew, Daniel		
1-Gruppe	03.04.2019-03.04.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Karakaschew, D.

## Tschechisch

**41232**

## Aufbaumodul Sprachvermittlung Tschechisch Aufbaukurs b

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ehlers-Tomancová, Martina / Halbfinger, Regina / Richter, Petra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 10.4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Ehlers-Tomancová, M.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Ehlers-Tomancová, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Richter, P.

**50339****Sprachvermittlung Tschechisch Grundkurs b****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ehlers-Tomancová, Martina / Halbfinger, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 10.2, BSLAW 10.2	

**50340****Mastermodul Sprachvermittlung Tschechisch MSLAW 9.2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Ehlers-Tomancová, Martina / Richter, Petra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 9.2, MSLAW 9.2, BSLAW 10.6, BSLAW 10.6	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Ehlers-Tomancová, M.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Richter, P.

**Ungarisch****Verschiedenes (zur Raumbuchung)****106864****Selbstlerntutorium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Boldt, Joachim			
1-Gruppe	02.04.2019-24.09.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	
2-Gruppe	03.04.2019-25.09.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	

**141468****Französisch - Tandem****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Jeannin, Anne

1-Gruppe	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 22:00
----------	---------------------------------------	------------------

**147379****Raum für Lesekompetenztest alle angebotenen Sprachen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Boldt, Joachim

1-Gruppe	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	--

**95567****Deutsch als Fremdsprache -  
EINSCHREIBUNG und EINSTUFUNG****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Junker, Susanne**Weblinks** [https://www.uni-jena.de/SPZ\\_Deutsch.html](https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch.html)

1-Gruppe	02.04.2019-02.04.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 22:00 s.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 22:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	02.04.2019-02.04.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 22:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 22:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	03.09.2019-03.09.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 22:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.09.2019-06.09.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

## Servicezentrum Forschung und Transfer

82256

### Wirtschaftskompetenz

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0905, ASQ WK II	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

9796

### Unternehmensgründungsseminar

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten / Jun.-Prof. Dr. Maicher, Lutz	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0205, MW19.2, ASQ-UGS	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html">http://tt.uni-jena.de/For+Students/Unternehmensgr%C3%BCndung+%28S%29.html</a>	

1-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00

## Zentrale Studienberatung

51620

### Einführung ins wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Klose, Thomas / Pöhlmann, Anke

71479

### Effizient Lesen im Studium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Klose, Thomas / Pöhlmann, Anke

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:00	Kursraum E069 Fürstengraben 1
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Kursraum E069 Fürstengraben 1

**83646****Stimmbildung und Artikulation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Klose, Thomas / Pöhlmann, Anke**83649****Reden vor Publikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Klose, Thomas / Pöhlmann, Anke

0-Gruppe	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Kursraum E069 Fürstengraben 1

**Werkstattseminare für Studierende****16045****Wissen finden Literaturrecherche und mehr****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** nein**Weblinks** [http://www.uni-jena.de/Werkstattseminare\\_fuer\\_Studierende.html](http://www.uni-jena.de/Werkstattseminare_fuer_Studierende.html)**Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung****101293****Einführung in die Schulwirklichkeit  
- Einführungsveranstaltung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. habil. Kleinespel, Karin / Blechschmidt, Susanne / Anders, Olaf / Weidner, Harry / Hesse, Florian / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana**zugeordnet zu Modul** ZLD-P1

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	KA -	

1-Gruppe	20.02.2019-21.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Kleinespel, K.
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:30 - 16:00		Kleinespel, K.
	05.09.2019-05.09.2019 Einzeltermin	Do 08:30 - 16:00		Kleinespel, K.
2-Gruppe	20.02.2019-21.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Blechtschmidt, S.
3-Gruppe	20.02.2019-21.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Anders, O.
4-Gruppe	20.02.2019-21.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Weidner, H.
5-Gruppe	20.02.2019-21.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Hesse, F.
6-Gruppe	20.02.2019-21.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Milatz, A.

**101299**

## Einführung in die Schulwirklichkeit - Themenseminare, Konsultationstermine, Auswertungsveranstaltung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. habil. Kleinespel, Karin / Blechtschmidt, Susanne / Anders, Olaf / Weidner, Harry / Hesse, Florian / Univ.Prof. Dr. May, Michael / Dr. rer. nat. Milatz, Anne / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ZLD-P1

0-Gruppe	27.06.2019-27.06.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00		
1-Gruppe	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4	Kleinespel, K.
			Pflichtseminar	
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4	Kleinespel, K.
			Offene Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung per Mail praktikumsamt@uni-jena.de	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Kleinespel, K.
			Pflichtseminar	
	26.06.2019-27.06.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00		

2-Gruppe	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Blechtschmidt, S.
		Pflichtgruppenkonsultation		
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Blechtschmidt, S.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Blechtschmidt, S.
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Blechtschmidt, S.
	26.06.2019-27.06.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00		
3-Gruppe	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4	Anders, O.
		Pflichtgruppenkonsultation		
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Anders, O.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Anders, O.
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Anders, O.
	26.06.2019-27.06.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00		
4-Gruppe	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Weidner, H.
		Pflichtgruppenkonsultation		
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 15:00 - 17:00		Weidner, H.
		Sammelweisstr. 12, Raum E003 (Küche)		
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 15:00 - 17:00		Weidner, H.
		Sammelweisstr. 12, Raum E003 (Küche)		
5-Gruppe	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 15:00 - 17:00		Weidner, H.
		Sammelweisstr. 12, Raum E003 (Küche)		
	26.06.2019-27.06.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00		
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Hesse, F.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Hesse, F.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Hesse, F.
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Hesse, F.
	26.06.2019-27.06.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00		



6-Gruppe	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	May, M.
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Am Planetarium 4	May, M.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		May, M.
	26.06.2019-27.06.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00		May, M.
7-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Milatz, A.
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00		Milatz, A.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Milatz, A.
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00		Milatz, A.
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Milatz, A.
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00		Milatz, A.
	26.06.2019-27.06.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Milatz, A.

**114164**

## Informationsveranstaltung für Studierende des Praxissemesters im SJ 19/20

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Müller, Carola / Anders, Olaf / Weidner, Harry / Barthel, Carolin / Spath, Sieglinde

1-Gruppe	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1	Müller, C. / Spath, S.
			Am Planetarium 4	
		Praxissemester im Ausland SoSe 2020		
2-Gruppe	19.06.2019-19.06.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00		
		Praxissemester im WS 19/20		

**133864**

## ZLB-Mitgliederversammlung und Lehrerbildungsausschuss

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Univ.Prof. Dr. May, Michael / Dr. phil. habil. Kleinespel, Karin / Dr.phil. Gierschke, Jana

1-Gruppe	04.07.2019-04.07.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00
		Mitgliederversammlung
2-Gruppe	09.05.2019-09.05.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00
		Lehrerbildungsausschuss

3-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Geschäftsführender LBA und Direktorium
----------	---------------------------------------	--

**134084**

## Einführung in die Schulwirklichkeit - Praxissemester im Ausland

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ehrhardt, Susann / Spath, Sieglinde / Barthel, Carolin
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ZLD-P1

1-Gruppe	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Einführungsveranstaltung für Studierende, die im WS 19/20 im Ausland sind.
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00 Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
2-Gruppe	26.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 17:00 Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4 Abschlussveranstaltung für die Studierenden, die im SoSe 19 im Ausland sind.

**134898**

## Ausbildung der Ausbilder

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kurs	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. habil. Kleinespel, Karin / Hesse, Florian	
0-Gruppe	19.06.2019-19.06.2019 Einzeltermin	Mi 13:00 - 20:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

**140830**

## AG Praxissemester

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Arbeitsgemeinschaft	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. habil. Kleinespel, Karin / Müller, Carola / Anders, Olaf / Weidner, Harry / Barthel, Carolin	
1-Gruppe	15.03.2019-15.03.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4
2-Gruppe	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Am Planetarium 4

**146291**

## Allgemeine Infoveranstaltung zum Praxissemester, Anmeldung im Oktober 2019

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Einführungsveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Müller, Carola / Anders, Olaf / Weidner, Harry / Spath, Sieglinde / Barthel, Carolin

0-Gruppe	15.05.2019-15.05.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, die im SJ 20/21 ins Praxissemester gehen.	Barthel, C. / Müller, C. / Spath, S.
----------	---------------------------------------	--	--------------------------------------

## Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek

### Einführungsveranstaltungen zu Fachdatenbanken

#### Einführungsveranstaltungen zur Bibliotheksnutzung und Recherche

**96925**

#### Einführung in die Benutzung der ThULB - Vermittlung grundlegender Recherchestrategien

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Einführungveranstaltung

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

**Zugeordnete Dozenten** Pfeffer, Antje

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Pfeffer, A.
1-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	Stöckmann, R.
2-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Stöckmann, R.
3-Gruppe	18.04.2019-18.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	Pfeffer, A.
4-Gruppe	23.04.2019-23.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Stöckmann, R.
5-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	
6-Gruppe	30.04.2019-30.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	
7-Gruppe	02.05.2019-02.05.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	

**127625**

#### Einführung in die Benutzung der ThULB - Vermittlung grundlegender Recherchestrategien

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung

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

**Zugeordnete Dozenten** Pfeffer, Antje

**134644****Library induction sessions****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Pfeffer, Antje**140831****Einführungen in die Bibliotheksbenutzung  
für Mentoren\_s. Link zum SoSe 2018****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Pfeffer, Antje**Weblinks** [https://friedolin.uni-jena.de/qjsserver/rds?  
state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=144897&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veran](https://friedolin.uni-jena.de/qjsserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=144897&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veran)**Einführungen in Literaturverwaltungsprogramme****128379****Kurzeinführung in das  
Literaturverwaltungsprogramm EndNote X8****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel

0-Gruppe	02.04.2019-02.04.2019	Di 10:00 - 11:30	Diverse Orte ThULB	Hoffmann, I.
	Einzeltermin	s.t.	Extern	

**148109****Literaturverwaltung mit Citavi\_Kompaktkurs (120 min)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Grunewald, Verena

0-Gruppe	03.04.2019-03.04.2019	Mi 10:00 - 12:00	Diverse Orte ThULB	Grunewald, V.
	Einzeltermin	s.t.	Extern	
1-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019	Mo 14:00 - 16:00	Diverse Orte ThULB	Grunewald, V.
	Einzeltermin	s.t.	Extern	
2-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019	Sa 14:00 - 16:00	Diverse Orte ThULB	Grunewald, V.
	Einzeltermin	s.t.	Extern	
3-Gruppe	27.06.2019-27.06.2019	Do 10:00 - 12:00	Diverse Orte ThULB	Grunewald, V.
	Einzeltermin	s.t.	Extern	
4-Gruppe	23.07.2019-23.07.2019	Di 16:00 - 18:00	Diverse Orte ThULB	Grunewald, V.
	Einzeltermin	s.t.	Extern	

5-Gruppe	21.08.2019-21.08.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 s.t.	Diverse Orte ThULB Extern	Grunewald, V.
6-Gruppe	19.09.2019-19.09.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 s.t.	Diverse Orte ThULB Extern	Grunewald, V.

**96842****Literaturverwaltung mit Citavi\_Aufbaukurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Grunewald, Verena

0-Gruppe	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00 s.t.	Diverse Orte ThULB Extern	Grunewald, V.
----------	---------------------------------------	--------------------------	------------------------------	---------------

**154244****Literaturverwaltung mit Citavi\_Spezialkurs  
"Zitationsstil bearbeiten"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Grunewald, Verena**Musikalischer Bereich****102816****Universitäts- und Studentenchor der FSU Jena****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Uni.musdi. Krahnert, Sebastian**Hochschulsport****78653****Veranstaltungsmanagement in Theorie und Praxis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Altmann, Andrea / M.A. Ludewig, Holger**zugeordnet zu Modul** ASQ-Sport

0-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:30 s.t.
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00 s.t.
	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 s.t.

## Career & Welcome Point

159721

### Karriere voraus! Vortragsreihe des Career Service zur Berufsorientierung

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Ringvorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Rittel, Juliane / M.A. Ulbricht, Karolin

0-Gruppe	17.04.2019-26.06.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

160266

### Absolventen stellen ihre Berufsfelder vor – Edition: Psychologie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vortrag

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** M.A. Ulbricht, Karolin

0-Gruppe	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 17:00 - 20:00	Veranstaltungsraum Int.Centr. Johannisplatz 26
----------	---------------------------------------	------------------	---

160707

### Absolventen stellen ihre Berufsfelder vor – Edition: Chemie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vortrag

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** M.A. Ulbricht, Karolin

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 17:00 - 20:00	Besprechungsraum Konferenz Am Planetarium 8
----------	---------------------------------------	------------------	--

161021

### Career Fair Prep

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vortrag

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Rittel, Juliane

0-Gruppe	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 c.t.	Besprechungsraum Konferenz Am Planetarium 8
----------	---------------------------------------	--------------------------	--

161024

### Knigge für Jobmessen

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vortrag

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Rittel, Juliane

0-Gruppe	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00 c.t.	Besprechungsraum Konferenz Am Planetarium 8
----------	---------------------------------------	--------------------------	--

**161025****Kaufland stellt sich vor****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Rittel, Juliane

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:30 - 13:30 s.t.	
----------	---------------------------------------	--------------------------	--

**161135****Floskeln im Bewerbungsschreiben****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vortrag**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Ulbricht, Karolin

0-Gruppe	19.06.2019-19.06.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Besprechungsraum Konferenz Am Planetarium 8
----------	---------------------------------------	--------------------------	--

## Veranstaltungen für Promovierende

### Sprachenzentrum

**65505**

### German for beginners - A1.1 - (without previous knowledge) - Main Course

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Petermann, Claudia / M.A. Rieboldt, Constanze / Oertel, Alexander / Grimstein, Jens / Junker, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung">http://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Petermann, C.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Petermann, C.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Rieboldt, C.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Rieboldt, C.
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.
4-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

## Vorlesungen

### Physik + Astronomie

**18294**

### Applied Laser Technology - Laser as a probe

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Heisler, Ulrike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--



## Oberseminare, Kolloquien und Seminare

### Geowissenschaften

**145771**

### Paleoclimate Course of the IMPRS Biogeochemical Cycles, Part Earth History and Lake Sediment Description

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Piechnick, Regina**Weblinks** <http://www.imprs-gbgc.de/index.php/Courses/PaleoCourse2018>

0-Gruppe	19.08.2019-21.08.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Monday, August 20: Introduction to the history of earth, climate and life 09:00-12:00 IGW-PR1, Geological Tuesday, August 21: Microfossils 09:00-16:00 IGW-PR1, Introduction to micropalaeontological analyses Further parts of this course you will find under <a href="http://www.imprs-gbgc.de/index.php/Courses/PaleoCourse">http://www.imprs-gbgc.de/index.php/Courses/PaleoCourse</a>	Frenzel, P. / Pirrung, B.
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 David Herrera, Dendrochronology during IMPRS Paleoclimate Course	

**15281**

### Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.
----------	--------------------------------------	--	---------------------------

**15287**

### Seminar für Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. SR Carl Zeiss Promenade 10	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--	-------------

**15941**

### Geowissenschaftliches Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

**31354**

## Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina				
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, K.		

**47004**

## Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Heubeck, C.	

**50035**

## Seminar für Doktoranden und Postdocs "Paperseminar" der Angewandten Geologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Schäfer, T. / Merten, D.		

**84878**

## Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K.		

Psychologie			
125788	Psychische Störungen im Kindes- und Jugendalter: Diagnostik und Therapieansätze		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. med. Sierau, Susan / Akad.R. Dr.habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3		
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	
	18.05.2019-18.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

15714		Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

15743		Externalisierendes Problemverhalten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		AOR PD Dr. Reitzle, Matthias	
zugeordnet zu Modul		MPSYKP203	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

## Geographie

15761

### Doktorandenkolloquium der Geoinformatik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita

## Chemie

15251

### Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

## Veranstaltungen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

### Angebote Universitätsrechenzentrum

112927

Word 2016

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** König, Carmen

112928

Excel - Grundkurs

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 28 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Faßler, Monika

0-Gruppe	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8

112929

Excel - Aufbaukurs

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 38 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Faßler, Monika

0-Gruppe	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.05.2019-23.05.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8

112930		SPSS	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 38 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Faßler, Monika	
0-Gruppe	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

Angebote Dezernat 1		
127839	Friedolin für Lehrende und Prüfer	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kurs	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Leitel, Jana / Schmidt, Kerstin	
1-Gruppe	12.03.2019-12.03.2019 Einzeltermin	Di 10:30 - 12:00 SR 069 SSZ
2-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 10:30 - 12:00 SR 069 SSZ

127840		Friedolin für Fachbereichsadministratoren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kurs	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Leitel, Jana / Schmidt, Kerstin	
1-Gruppe	12.03.2019-12.03.2019 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	SR 069 SSZ
2-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	SR 069 SSZ

Angebote Sprachenzentrum				
65505	German for beginners - A1.1 - (without previous knowledge) - Main Course			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Petermann, Claudia / M.A. Rieboldt, Constanze / Oertel, Alexander / Grimstein, Jens / Junker, Susanne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
Weblinks	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung">http://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch_Anmeldung</a>			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Petermann, C.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Petermann, C.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Rieboldt, C.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Rieboldt, C.
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.
4-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

Angebote Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek	
127625	Einführung in die Benutzung der ThULB - Vermittlung grundlegender Recherchestrategien
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Pfeffer, Antje

134644	Library induction sessions
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Pfeffer, Antje

**128379**

## Kurzeinführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote X8

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Einführungveranstaltung

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel

0-Gruppe	02.04.2019-02.04.2019	Di 10:00 - 11:30	Diverse Orte ThULB	Hoffmann, I.
	Einzeltermin	s.t.	Extern	

**96842**

## Literaturverwaltung mit Citavi\_Aufbaukurs

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Workshop

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

**Zugeordnete Dozenten** Grunewald, Verena

0-Gruppe	02.07.2019-02.07.2019	Di 10:00 - 11:00	Diverse Orte ThULB	Grunewald, V.
	Einzeltermin	s.t.	Extern	

## Einführungsveranstaltungen zu Fachdatenbanken



## Veranstaltungen für Gasthörerinnen und Gasthörer

### Theologische Fakultät

158977

#### Kirchengeschichte der Neuzeit (KG V)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Bracht, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L48, The L44, The WP1, The L11.1, The L11, The L10, The ASQ2, The ASQ1, The M20, The KG/ST2, The B10	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

159096

#### Homiletik

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The B13.1, The B13	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

159102

#### Religiöse und kulturelle Vielfalt als Thema von Schule und Gesellschaft

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.DaZ.07, The WP1, The RP2, The L15	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

159182

#### Geschichte Israels bis zur Perserzeit (Geschichte Israels I)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The E2, The L1.3, The L1.1, The L1, The B1	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

159184		Das Buch des Propheten Jeremia	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes		
zugeordnet zu Modul	The ASQ5, The E3		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 – 16:00	Termin fällt aus !

159189		Einleitung in das Alte Testament I (Pentateuch und Geschichtsbücher)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe	
zugeordnet zu Modul		The AT/NT1, The M2, The L2.1, The L2, The E2, The B4.3, The B4.2, The L1.3, The B2.1, The B2	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

159190		Anthropologie des Alten Testaments	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe	
zugeordnet zu Modul		The ASQ5, The L3.2, The L3.1, The L3, The E3, The B3.1, The B3, The AT/NT2	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

159203		Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Haspel, Michael	
zugeordnet zu Modul		POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 433, Hist 600, Hist 650, The L11.1, The L11, The L10, The M21, The ASQ2, The KG/ST2	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

**159282****Pfarrer, Spitzel, Bürgerrechtler: Die Kirche in der DDR zwischen Kooperation und Konfrontation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. theol. Lehmann, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The M20, The ASQ1, The KG/ST2	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

**159283****Kirchenlieder und ihre Dichter im Wandel der Jahrhunderte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L11.1, The L11, The L10, The ASQ1, The ASQ2, The M20, The KG/ST2	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4 ACHTGUNG: beginnt am 17.04.2019!

**159285****Grundkurs Kirchengeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L8.1, The L8, The L5.1, The L5, The KG/ST1, The B9.1, The B8, The B7, The B6.1, The B6, BA_RW_3a	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3 ACHTGUNG: beginnt am 17.04.2019!

**159294****Das frühe Christentum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Niebuhr, Karl-Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The WP1, The E12, The M19, The AT/NT2, The AT/NT1, The L3.1, The L3.2, The B3.1, The B3	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

**159297****Matthäusevangelium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ5, The M19, The E12, The AT/NT2, The AT/NT1	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

**159298****Die religiöse Umwelt des Urchristentums****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The WP1	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159489****Einführung in den Buddhismus****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.2, MA_RPh_RG, BA RW22, BA RW21.1, BA RW21, BA_RW_5, LRW22, MA RW22, BA_RW_RG6	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**159494****Heilige Texte - Der Koran****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA_RPh_SYS, BA_RW_RG3, BA RW22, BA RW21.1, BA RW21, LRW22, MA RW22, BA_RW_6a, BA_RW_4, BA_RW_SY6	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## Rechtswissenschaftliche Fakultät

**158646**

### Recht der Arbeitsverhältnisse

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona		

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**158647**

### Grundzüge des Erbrechts

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. jur. Seifert, Achim / Bornschein, Ramona		

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**158649**

### Schuldrecht - Allgemeiner Teil

#### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

**158651**

### Grundzüge des Familienrechts

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines		

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**158653****Grundzüge der Rechtsphilosophie  
und Argumentationstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / David, Birgit	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**158655****Grundzüge des Rechts der Europäischen Union****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

**158657****Grundkurs im Öffentlichen Recht II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Kavacs, Louise	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Klausurtermin
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Klausurtermin

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

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Dr. Illhardt, Daniel / Franzl, Regina	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

158659		Grundzüge des Handelsrechts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Franzl, Regina		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 14-tägig	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

158660		Grundzüge der modernen Rechts- und Verfassungsgeschichte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

158662		Allgemeine Staatslehre	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prater, Susanne	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2019-17.07.2019	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

158665		Sozialversicherungsrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2019-15.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

**158672****Internationales Wirtschaftsrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rühl, Giesela / Dr. Wilske, Stephan / Franzl, Regina	

1-Gruppe	10.05.2019-10.05.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.05.2019-11.05.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3

**158674****Ältere Strafrechtsgeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.iur. Grünwald, Anette / Dr. Hirte, Markus / Richter, Petra	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

**158681****Privatrechtsgeschichte der DDR****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158682****Gesundheits- und Medizinrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---



158684		Internet- und IT-Recht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Weidner, Gabriele	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 13:00	
	Einzeltermin	Klausurtermin	

158686		Recht der Internationalen Organisationen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.027
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

158734		Strafrecht I - Allgemeiner Teil	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.iur. Grünwald, Anette / Richter, Petra	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

158872		Stiftungen in Geschichte und Gegenwart	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Fischer, Christiane	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

159181		Europäische Menschenrechtskonvention	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Hon.Prof. Dr. Dörig, Harald	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät				
132450		Advanced Public Finance		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Roca Paz, Roberto / Könings, Fabian / Dr. rer. pol. Haußen, Tina		
zugeordnet zu Modul		MW23.6a, MW23.6		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	

145489		Public Choice	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas	
zugeordnet zu Modul		MW25.1	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

40913		Basismodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul		BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

## 40915 Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 320 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 40917 Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

## 40918 Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## 40919 Basismodul Statistik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Rodenburger, Daniel / Fleischhauer, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 30.1-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40922****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**50651****Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**50653****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.1-MP, BW 22.4-MP		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

71052		Money and Financial Markets	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pasche, Markus / Steinborn, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	MW21.2a, MW21.2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

## Philosophische Fakultät

Historisches Institut				
71004		Grundkurs Mittelalter (500-1500) mit zugehörigem Dozententutorium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Grundkurs 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / PD Dr. phil. Flemmig, Stephan		
zugeordnet zu Modul		Hist 220		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00  Grundkurs	Hörsaal 235  Fürstengraben 1	Flemmig, S.
	17.04.2019-17.07.2019 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00  Dozententutorium	Hörsaal 235  Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R. / Hack, A.

70493		Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim		
zugeordnet zu Modul	Hist 230, Hist 314, Hist 414, Hist 301, Hist 123, Hist 600, Hist 302, HiLG SPs, HiLR SPs		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Siebenhüner, K.

**70517****Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Grundkurs				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Ries, Klaus / PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiSO 240, Hist 240				
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Ries, K. / Weinke, A.	

**77123****Grundlagen historischen Lernens.  
Einführung in die Geschichtsdidaktik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. John, Anke				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist GD I				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	John, A.		

**140236****Bildung und Universität im Mittelalter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, Hist 122, HiLG SPs, HiLR SPs				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.	

**140249****Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Kroll, Thomas				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320b, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320a, Hist 432, Hist 420, Hist 124, Hist 126, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.		

**140252 Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die Nachwirkungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schedewie, Franziska			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320b, Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 431, Hist 420, Hist 124, Hist 125, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, HiSO 331			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Schedewie, F.	

**140285****Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Dietze, Carola				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 124, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 127				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Dietze, C.		

**140286****Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Ries, Klaus					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 415, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320					
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Ries, K.		

**140287****Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Greiling, Werner	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 123, Hist 414, Hist 314, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 600, Hist 302, Hist 413	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Greiling, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

**140289**

## Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320b, Hist 416, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Weinke, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

## Institut für Altertumswissenschaften

**15556**

## Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--

**158533**

## ## #####! Ein Streifzug durch die antike Metropole

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arch753, Arch752, Arch751, Arch750, Arch 400, Arch 310, Arch 300	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00		Tsochos, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

**158534**

## Haus und Hof zwischen Stadt und Land

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arch 400, Arch753, Arch752, Arch751, Arch750, Arch 310, Arch 300	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00		Winter, E.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------



159333		Tod und Sterben in der antiken Philosophie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	Lat 820, Graec 820, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, Lat 840, Lat 821, Lat 810, Lat 800, Lat 700, Lat 500, Graec 840, Graec 800, Graec 700, Graec 500, Graec 310		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

82356		Rom und die Germanen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Hartmann, Udo	
zugeordnet zu Modul		HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 411, Hist 312, AG 712, AG 911, Hist 301, Hist 302, AG 713	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Hartmann, U.

88659		Römische Literatur im Überblick II (Lat 300)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf			
zugeordnet zu Modul		Lat 200, Lat 300			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1		

88763		Griechische Literatur im Überblick	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
zugeordnet zu Modul		Graec 200, Lat 500, Lat 821	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 1.01, Fürstengraben 25	

**94887****Homer, Interpretationen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lat 810, Graec 850, Graec 810, Graec 300, Graec 310	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Fürstengraben 25, SR 1.01
----------	--------------------------------------	---

**94888****Römische Literatur III : Vergil****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lat 821, Lat 810, Lat 850, Lat 800, Lat 840	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

**Institut für Anglistik und Amerikanistik****159526****Language and Cognition****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.SW04	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Diessel, H.
----------	--------------------------------------	---	-------------

**159638****History of English/American Literature(s):  
Old English Literature and Beyond****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.LW02	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.
----------	--------------------------------------	---	--------------

37677		History of English		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Heintze, Michael / Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas		
zugeordnet zu Modul		MNLat 330, BA.AA.HIS		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Heintze, M.

Institut für Germanistische Literaturwissenschaft				
159305		Einführung in die Textanalyse		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Streim, Gregor / Mecke, Heike		
zugeordnet zu Modul		B-GLW-02		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	15.08.2019-15.08.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
		2. Termin Klausuren NDL II und NDL I.2		

159306		Berufsfelder für Germanisten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Mecke, Heike		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-07-2, B-GLW-07-1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

159308		Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Stasková, Alice		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159310****Drama und Theater um 1800****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Birkner, Nina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, B-GLW-01-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159311****Lyrik 1900-1945****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pöthe, Angelika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**159312****Romane des 20. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Matuschek, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159568****Einführung in die ältere deutsche Literatur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Marshall, Sophie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-04-2	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	01.08.2019-01.08.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Termin Klausur ÄDL I-III

**159655****Einführung in die Fachdidaktik Deutsch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Berger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GFD-01	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.08.2019-08.08.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Termin Klausur LA-GFD-01

**159672****Literatur des 13. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GLW-LWS, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, B-GLW-10-2, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL1, M-GLW-ÄDL2	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**Institut für Germanistische Sprachwissenschaft****101411****Das Deutsch der frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-08, V-Deu-sPG, B-GSW-16, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GSW-07, V-Deu-sPR	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**15581**

## Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 79 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / M.A. Tritschler, Maite Noemi		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**30862**

## Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-03		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

## Institut für Deutsch als Fremd- und Zweitsprache und Interkulturelle Studien

**95362**

## Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Strohschneider, Stefan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3 Strohschneider, S.

## Institut für Musikwissenschaft Weimar-Jena

**160502**

## Stationen der Frühgeschichte der italienischen Oper: Librettistik, Poetologie und Dramaturgie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Klaper, Michael		

0-Gruppe	15.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 17:15 - 18:45 s.t.	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

**160505**

## „Da merkte ich, daß ich ein Deutscher sey“: Deutsch-jüdische musikalische Beziehungen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Nemtsov, Jascha	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

**160506**

## Musikgeschichte im Überblick IV: Musik und Mensch IV

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Wiesenfeldt, Christiane	

0-Gruppe	15.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

**160507**

## Musikgeschichte im Überblick II: Vom Barock bis zur Klassik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Well, Helmut	

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 09:15 - 10:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

**160508**

## Musikgeschichte im Überblick IV: Die Musik der Moderne

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Well, Helmut	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Institut für Philosophie

146542

### Einführung in die Erkenntnistheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 1.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, LA-Phi 4.1, LG-Phi 5.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, MA-Phi 2.2, LG-Phi 5.1		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

159331

### Wittgenstein

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b		
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

159337

### Einführung in die Politische Philosophie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 199 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 199 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. Schönwälder-Kuntze, Tatjana		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.1a		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

159345

### Grundprobleme der Theoretischen Philosophie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.2, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2a		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3



159357 Theorien der Zeit und des Zeitbewusstseins			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

Institut für Romanistik			
113671 Spanische Literatur des Siglo de Oro			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-ROS2, MRom-ROS1, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS1, BRomS-L2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Hammerschmidt, C.

125981 Französische Literatur des 17. Jahrhunderts			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomF-L2, MRom-ROS5, MRom-MMS1, MRom-ROS2, MRom-ROS1		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8 Costadura, E.

126075 Text und Bild			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-LAS3, MRom-LAS4, BRomS-S2, BRomF-S2		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Kuhn, J.

## Institut für Slawistik und Kaukasusstudien

71594

### Kultur im Spiegel der Sprache (Modul Sprachen und Kulturen Teil II)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. habil. Forker, Diana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2, Kauk-MA-2, Kauk-MA-2	
0-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 101 Jenergasse 8

95805

### Soziolinguistik des Ostslawischen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Levin, Ivan / Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8 Levin, I.

## Institut für Orientalistik, Indogermanistik, Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie

106896

### Arab 2.3 Struktur des Arabischen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Nebes, Norbert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 2.3	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:00 Seminarraum E003 Löbdergraben 24a

132205

### Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Seidensticker, Tilman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 2.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**133852**

## Jüngere Eisenzeit in Mitteleuropa (Hallstatt D/Latène) – Kelten und Jastorfkultur

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	UFG 820, UFG 220, UFG 310, UFG 810, UFG 820	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**64280**

## Geschichte des Alten Orient I

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AO 120	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Krebernik, M. / Tauch, B.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------------------

## Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften

**113062**

## Albrecht Dürer - Maler und Theoretiker an der Schwelle zur Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU T 405, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Med 404, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 101, KU MM 201, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM204.2, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-VM301.2, KU-BM101, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/ksk/Seminar/Mitarbeiter_innen/Prof_+Dr_+Juliane+von+Fircks.html">http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/ksk/Seminar/Mitarbeiter_innen/Prof_+Dr_+Juliane+von+Fircks.html</a>	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Fircks, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	------------

125651		Was ist ein Künstler		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul		KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU T 405, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-AM204.2, KU-VM301.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-BM101		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Krieger, V.

159942		Das Museum - Geschichte und Aktualität. Sammeln - Wissen - Vermitteln		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen		
zugeordnet zu Modul		MVK1, BA_VK_4		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Schmoll, F.

159943		Medium Brief. Form - Funktion - Geschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Maurer, Michael		
zugeordnet zu Modul		MKG4, BA_KG_4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Maurer, M.

159944		Gedächtnis und Erinnerung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Maurer, Michael		
zugeordnet zu Modul	MKG3, BA_KG_2		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Maurer, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	------------

## Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

### Institut für Erziehungswissenschaft

**70001**

### Psychologische Grundlagen des Lernens

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 750 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 750 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda / Dr. phil. Kämpfe, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 1a, L 1, Erz 2a	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Klausur
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Klausur 2. Termin (Gruppen 1 und 2 gemeinsam)

2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsvorlesung Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1.
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

## Institut für Kommunikationswissenschaft

159016

## Grundlagen medialer Kommunikation - KW-P-GK

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ruhrmann, Georg

**zugeordnet zu Modul** KW-P-GK

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Ruhrmann, G.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Ruhrmann, G.

159025		Grundlagen der Medienökonomie - KW-P-MEDÖK		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Seufert, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul		KW-P-MEDÖK		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Seufert, W.

159037		Psychologische Grundlagen der Kommunikation - KW-P-PGK		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias		
zugeordnet zu Modul		KW-P-PGK		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothmund, T.

159039		Methoden und Statistik der Kommunikationswissenschaft I - KW-P-MSI		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines		
zugeordnet zu Modul		KW-P-MS I		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Engelmann, I.

Institut für Politikwissenschaft	
145763	Einführung in die IB-Theorien
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael
zugeordnet zu Modul	MPOL800, POL742, POL741, POL740, POL 240, POL 240-1

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 1. Klausur	Biermann, R.

**159438****Moderner Wahlkampf****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL 331, POL 330, POL 311, POL 310, POL 310LR, MPOL800, POL731, POL732, POL730, POL712a, POL711, POL710	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159480****Internationale Institutionen und Organisationen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stapel, Sören	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 260, POL 260-1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**159484****Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 220-1, POL 220	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.08.2019-27.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3



**159486****Weimarer Republik. Politik, Kultur und Ideengeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung m. Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 321, POL 320LR, POL 320	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

**159512****Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 270, POL 250-1, POL 250	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Zusatztermin (einmalige Verlängerung der Vorlesung)
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Klausur
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3 Wiederholungsklausur

**159539****Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung-VL****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 125 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Färnberg, Ossip	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 140	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Institut für Psychologie

107162

### Erziehung und Sozialisation in der Familie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ESS6c, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

15304

### Einführung in die Entwicklungspsychologie II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PsyN-WP2, B-PSY-104			

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	30.07.2019-30.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

50460

### Motivation, Volition, Emotion

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Meißner, Franziska / Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-102, PsyN-WP2			

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## Institut für Soziologie

107800

### Moralische Märkte, verantwortliche Organisationen, gute Governance?

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 41			

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**107825****Einführung in die Soziologische Theorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Lorenz, Stephan / Univ.Prof. Rosa, Hartmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LASOZ 0.4, BASOZ 21	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur 1. Versuch	
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Klausur 2. Versuch

**120418****Schlüsselbegriffe der Arbeits-,  
Industrie- und Wirtschaftssoziologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AR PD Dr. Schmalz, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 41	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum****70126****Medizinethik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Knoepffler, Nikolaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, M-AEKM-F1	

0-Gruppe	30.04.2019-30.04.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 14:30

**70167****Ethik in der Medizin****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Knoepffler, Nikolaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45
----------	--------------------------------------	------------------

**Fakultät für Mathematik und Informatik****18984****Algorithmische Grundlagen / Grundlagen  
des Programmierens mit Python (Teil 1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mundhenk, Martin / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1001	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Sickert, S.

**23018****Einführung in die Bildinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0016, FMI-IN5002	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**9598****Management of Scientific Data****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0140	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10237****Mobiler Code****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0067	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**10139****Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

**10018****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.08.2019-07.08.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00 Klausur	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00 WP-Termin	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**9705****Parallel Computing II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Dipl.-Inf. Seidler, Ralf / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0137	

0-Gruppe	19.04.2019-19.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2019-19.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !

**13083****Phänomene der Rechnerarithmetik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0038	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Rossak, Wilhelm / Müsse, Cornelia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0045	

1-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur

**9590****Rechnernetze + Internettechnologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Löffler, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1006	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

**10053****Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Walther, Daniel / Mieth, Markus / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0047, FMI-IN5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Klausurtermin
	02.10.2019-02.10.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Nachklausurtermin

## Physikalisch-Astronomische Fakultät

**101636**

### Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE211	

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

**133661**

### Terra-Astronomie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMA006	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:30	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

**15150**

### Theoretische Mechanik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Meinel, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBT211	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**15305**

### Quantentheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Brüggmann, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBT411	



0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

**160211****Milestones in Optics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Mappes, Timo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO171	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal D.O.M Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**160215****Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Beleites, Burgard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE111	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

**17794****Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBU111	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	Einzeltermin	kA - Klausur	Kleinwächter, A.

**18034****Optik und Wellen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE411	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

**30706****Laser Physics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens / DrHabil Dr.Ing.habil. Jauregui Misas, Cesar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO004	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

**42051****Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW008	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät****10031****Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	201, BC2.1	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	

**12893**

## Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
		Klausur	
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
		Klausur	
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
		Nachklausur	
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

**12972**

## Umweltchemie II (BC 6.3.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Adelhelm, P. / Balducci, A.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Vitz, J.

**9849****Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

**9990****Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Deckert, Volker
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.2

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	
2-Gruppe	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 15:00	Einschreibetermin für PC II (Praktikum Lessingstr. 10)

Institut für Geographie			
12649	GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie		
zugeordnet zu Modul	GEOG 132, GEO 132		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

12654	GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 341, GEO 447, GEO 437, GEOG 237, GEO 242		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do -	Termin fällt aus !
	20.05.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	ka -	Exkursion Süddeutschland. Termin vorbehaltlich.

12830	GEOG 146 - Geoinformationssysteme		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEOG 146, GEO 143		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

## Institut für Geowissenschaften

121341

### Erneuerbare Energien im Erdsystem (Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kleidon, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.4.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon, A.
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon, A.
		Klausur SS2019		

27839

### Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.13, MGEO1.3.3, MGEO1.3.3	

0-Gruppe	12.04.2019-13.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ritschel, T.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Klausur		

46324

### Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie (MGEOOW012; ex: MGEO1.3.2 Teil I)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO1.3.2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:15 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
		Klausur SS2019		

**49963****Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	CGF-GW01, BGEO2.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur SS2019		Langenhorst, F.

**49969****Geophysikalische Felder und Verfahren:  
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T. / Wegler, U.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Klausur SS2018	Termin fällt aus !	

**49972****Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.1, BGEO2.1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur SS2019	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.

**49974**

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, BGEO2.2			
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026</a>			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. und Markus Riefenstahl	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2019	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T.

**49987**

## Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.1			
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 16:45 Klausur SS2019	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.

**49991**

## Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	15.07.2019-15.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	Einzeltermin	Klausur SS2019	Burgweg 11	



**50003**

## Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00  Klausur	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

**50038**

## Transportmodellierung (MGEO014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00  Klausur	Seminarraum E003 Burgweg 11	

**51787**

## Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Vorlesung Nach Ankündigung bis 15/16 Uhr	Kukowski, N.
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00  Tutorium	Hörsaal H114 Burgweg 11	

## Fakultät für Biowissenschaften

**10025**

### Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2019-22.10.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Klausur Wiederholungsklausur

**10056**

### Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**10297**

### Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10309		Allgemeine Biologie I (Ph1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

14239		Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
zugeordnet zu Modul		MMB2.9, MMB007, FMI-BI0036	
0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Vorbesprechung HS/SR Neugasse 23
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	HS/SR Neugasse 23

146853		Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul		BB3.Ö12	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

21736		Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul		BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

## 21873 Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042	

1-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
			Klausur Biologen
			Klausur Biochemiker und FMI

## 21887 Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	1. Teilklausur
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	2. Teilklausur

## 42208 Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30 Klausur	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**60115****Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G8	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

**9761****Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Mannestätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**9912****Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 10	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**9971****Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung  
für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 4, BEBW 4, BB1.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur "Allgemeine Mikrobiologie"
	wöchentlich	kA -	2h Tutorium (Ersatzveranstaltung für Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie)

## Veranstaltungen für Schülerinnen und Schüler

### Lehrveranstaltungen nach Fakultäten und Instituten geordnet

#### Medizinische Fakultät

14702

#### Biochemie, Teil I

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Friedrich, Karl-Heinz / Univ.Prof. Dr. Qualmann, Britta / PD Dr. med. Rhode, Heidrun / Dr. Schilling, Klaus / Dr. Schmidt, Martin

#### Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

40913

#### Basismodul Makroökonomik

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde

**zugeordnet zu Modul** BW 21.1-MP, BW 21.4-MP

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

40915

#### Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 320 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brandtner, Mario

**zugeordnet zu Modul** BW12.1-MP2

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

40917

#### Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael

**zugeordnet zu Modul** BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**40918****Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 14.1-MP, BW14.4		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**40919****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Rodenburger, Daniel / Fleischhauer, Karin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 30.1-MP		

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**40922****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 31.2-MP		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		



0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50651****Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**50653****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.1-MP, BW 22.4-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Philosophische Fakultät****Institut für Philosophie****146542****Einführung in die Erkenntnistheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 1.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, LA-Phi 4.1, LG-Phi 5.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, MA-Phi 2.2, LG-Phi 5.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

159331		Wittgenstein	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul		LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

159333		Tod und Sterben in der antiken Philosophie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	Lat 820, Graec 820, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, Lat 840, Lat 821, Lat 810, Lat 800, Lat 700, Lat 500, Graec 840, Graec 800, Graec 700, Graec 500, Graec 310		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

159337		Einführung in die Politische Philosophie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 199 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 199 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. phil. Schönwälder-Kuntze, Tatjana	
zugeordnet zu Modul		LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.1a	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

159345		Grundprobleme der Theoretischen Philosophie			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph			
zugeordnet zu Modul		LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.2, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2a			
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3		

159357 Theorien der Zeit und des Zeitbewusstseins			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

Institut für Altertumswissenschaften			
132872 Kunstgeschichtliches und Historisches aus der Emilia-Romagna			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar/Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MNLat 800, IDG BM 2, MNLat 810, MNLat 820		
0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 R. 2.05, Fürstengraben 25	
	04.05.2019-05.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	Ka 12:00 - 19:00 SR 1.01, Fürstengraben 25	
	18.05.2019-19.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	Ka 12:00 - 19:00 SR 1.01, Fürstengraben 25	

146343 Paläographie II			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Graec 500, Lat 700, Lat 500, MNLat 330, MNLat 311, MNLat 311, MNLat 310, Lat 700, MNLat 300, MNLat 300, Graec 500, Lat 500		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 SR 1.01, Fürstengraben 25	

**15556**

## Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Ringvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**158533**

## ## #####! Ein Streifzug durch die antike Metropole

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arch753, Arch752, Arch751, Arch750, Arch 400, Arch 310, Arch 300		

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Tsochos, C.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------

**82356**

## Rom und die Germanen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Hartmann, Udo		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 411, Hist 312, AG 712, AG 911, Hist 301, Hist 302, AG 713		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

**88659**

## Römische Literatur im Überblick II (Lat 300)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lat 200, Lat 300		

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

88763 Griechische Literatur im Überblick		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Graec 200, Lat 500, Lat 821	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 1.01, Fürstengraben 25

94887 Homer, Interpretationen		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lat 810, Graec 850, Graec 810, Graec 300, Graec 310	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Fürstengraben 25, SR 1.01

94888 Römische Literatur III : Vergil		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lat 821, Lat 810, Lat 850, Lat 800, Lat 840	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 Hörsaal 146 Fürstengraben 1

Historisches Institut		
71004 Grundkurs Mittelalter (500-1500) mit zugehörigem Dozententutorium		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Grundkurs	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / PD Dr. phil. Flemmig, Stephan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 220	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00  Grundkurs	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Flemmig, S.
	17.04.2019-17.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00  Dozententutorium	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R. / Hack, A.

**70517****Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Grundkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Ries, Klaus / PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiSO 240, Hist 240	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00  Fürstengraben 1	Hörsaal E024	Ries, K. / Weinke, A.
----------	--------------------------------------	---	--------------	-----------------------

**77123****Grundlagen historischen Lernens.  
Einführung in die Geschichtsdidaktik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. John, Anke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist GD I	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00  Fürstengraben 1	Hörsaal 144	John, A.
----------	--------------------------------------	---	-------------	----------

**140236****Bildung und Universität im Mittelalter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, Hist 122, HiLG SPs, HiLR SPs	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00  Fürstengraben 1	Hörsaal 250	Gramsch-Stehfest, R.
----------	--------------------------------------	---	-------------	----------------------

**140249 Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Kroll, Thomas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320b, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320a, Hist 432, Hist 420, Hist 124, Hist 126, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.	

**140252 Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die Nachwirkungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Schedewie, Franziska			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320b, Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 431, Hist 420, Hist 124, Hist 125, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, HiSO 331			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Schedewie, F.	

**140285 Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung				2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 124, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 127					
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Dietze, C.		

**140286 Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Ries, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 415, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Ries, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------

**140287**

## Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Greiling, Werner	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 123, Hist 414, Hist 314, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 600, Hist 302, Hist 413	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Greiling, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

**140289**

## Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320b, Hist 416, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Weinke, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

**70493**

## Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 230, Hist 314, Hist 414, Hist 301, Hist 123, Hist 600, Hist 302, HiLG SPs, HiLR SPs	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

## Institut für Slawistik und Kaukasusstudien

**132408**

## Altkirchenslawisch

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Dimitrov, Dimitar Peev	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8	



0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Dimitrov, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------

**50808****Einführung in die Albanologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ludwig, Henry	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Alb3, BSOE 2.2, BSOE 2.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Ludwig, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

**50810****Einführung in die Albanologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ludwig, Henry	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Alb3, BSOE 2.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Ludwig, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

**69684****K/eine Utopie/en (mehr)? Junge Literatur auf dem Westbalkan und in Russland****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 5.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------------

**71594****Kultur im Spiegel der Sprache (Modul Sprachen und Kulturen Teil II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. habil. Forker, Diana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2, Kauk-MA-2, Kauk-MA-2	

0-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8	
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	--

**83058****Musik und Dichtung in der  
polnischen und russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. Fischer, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 2.1, MSLAW 2.2, BSLAW 2.2, MSLAW 1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-------------

**95805****Soziolinguistik des Ostslawischen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Levin, Ivan / Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Levin, I.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------

**Institut für Germanistische Sprachwissenschaft****101411****Das Deutsch der frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-08, V-Deu-sPG, B-GSW-16, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GSW-07, V-Deu-sPR	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**15581****Einführung in die Phonetik und  
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 79 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / M.A. Tritschler, Maite Noemi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

30862		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
zugeordnet zu Modul		B-GSW-03	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

Institut für Anglistik/Amerikanistik				
101414		Phonetics (Theorie-Teil)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian		
zugeordnet zu Modul		BA.AA.SW02		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

159526		Language and Cognition		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger		
zugeordnet zu Modul		BA.AA.SW04		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Diessel, H.

159638		History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas		
zugeordnet zu Modul		BA.AA.LW02		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

**37677****History of English****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Heintze, Michael / Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MNLat 330, BA.AA.HIS	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Heintze, M.

**Institut für Romanistik****113671****Spanische Literatur des Siglo de Oro****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-ROS2, MRom-ROS1, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS1, BRomS-L2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Hammerschmidt, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------------

**126075****Text und Bild****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-LAS3, MRom-LAS4, BRomS-S2, BRomF-S2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	Kuhn, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	----------

**Institut für Kunst- und Kulturwissenschaft****159942****Das Museum - Geschichte und Aktualität.  
Sammeln - Wissen - Vermitteln****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK1, BA_VK_4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Schmoll, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	-------------

**159943****Medium Brief. Form - Funktion - Geschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Maurer, Michael			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MKG4, BA_KG_4			

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Maurer, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	------------

**159944****Gedächtnis und Erinnerung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Maurer, Michael			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MKG3, BA_KG_2			

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Maurer, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	------------

**Seminar für Kunstgeschichte und Filmwissenschaft****125651****Was ist ein Künstler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
zugeordnet zu Modul	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU T 405, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-AM204.2, KU-VM301.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-BM101	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Krieger, V.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	-------------

**113062**

## Albrecht Dürer - Maler und Theoretiker an der Schwelle zur Neuzeit

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU T 405, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Med 404, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 101, KU MM 201, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM204.2, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-VM301.2, KU-BM101, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/ksk/Seminar/Mitarbeiter_innen/Prof_+Dr_+Juliane+von+Fircks.html">http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/ksk/Seminar/Mitarbeiter_innen/Prof_+Dr_+Juliane+von+Fircks.html</a>			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Fircks, J.

## Institut für Orientalistik, Indogermanistik und Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie

**106896**

## Arab 2.3 Struktur des Arabischen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Nebes, Norbert			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 2.3			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:00	Seminarraum E003 Löbdergraben 24a	

**132205**

## Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Seidensticker, Tilman			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 2.4			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	

**133852****Jüngere Eisenzeit in Mitteleuropa (Hallstatt D/Latène) – Kelten und Jastorfkultur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	UFG 820, UFG 220, UFG 310, UFG 810, UFG 820	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**64280****Geschichte des Alten Orient I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	AO 120	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Krebernik, M. / Tauch, B.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------------------

**Institut für Musikwissenschaft Weimar-Jena****160502****Stationen der Frühgeschichte der italienischen Oper: Librettistik, Poetologie und Dramaturgie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Klaper, Michael	

0-Gruppe	15.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 17:15 - 18:45 s.t.	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

**160505****„Da merkte ich, daß ich ein Deutscher sey“:  
Deutsch-jüdische musikalische Beziehungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Nemtsov, Jascha	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 160506 Musikgeschichte im Überblick IV: Musik und Mensch IV

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Wiesenfeldt, Christiane		
0-Gruppe	15.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

## 160507 Musikgeschichte im Überblick II: Vom Barock bis zur Klassik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Well, Helmut		
0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 09:15 - 10:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

## 160508 Musikgeschichte im Überblick IV: Die Musik der Moderne

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Well, Helmut		
0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

## Institut für Germanistische Literaturwissenschaft

## 159305 Einführung in die Textanalyse

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Streim, Gregor / Mecke, Heike		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-02		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.08.2019-15.08.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Termin Klausuren NDL II und NDL I.2



159306		Berufsfelder für Germanisten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Mecke, Heike		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-07-2, B-GLW-07-1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

159308		Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Stasková, Alice		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

159310		Drama und Theater um 1800	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Birkner, Nina		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, B-GLW-01-2, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

159311		Lyrik 1900-1945	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Pöthe, Angelika	
zugeordnet zu Modul		M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

159312		Romane des 20. Jahrhunderts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Matuschek, Stefan		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

159568		Einführung in die ältere deutsche Literatur	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Marshall, Sophie		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-04-2		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 235
	wöchentlich		Fürstengraben 1
	01.08.2019-01.08.2019	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		2. Termin Klausur ÄDL I-III	

159655		Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Berger, Thomas		
zugeordnet zu Modul	LA-GFD-01		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.08.2019-08.08.2019	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		2. Termin Klausur LA-GFD-01	

159672		Literatur des 13. Jahrhunderts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter		
zugeordnet zu Modul	LA-GLW-LWS, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, B-GLW-10-2, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL1, M-GLW-ÄDL2		

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

### Institut für Soziologie

**107800**

### Moralische Märkte, verantwortliche Organisationen, gute Governance?

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 41	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**107825**

### Einführung in die Soziologische Theorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Lorenz, Stephan / Univ.Prof. Rosa, Hartmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LASOZ 0.4, BASOZ 21	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur 1. Versuch
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Klausur 2. Versuch

**120418**

### Schlüsselbegriffe der Arbeits-, Industrie- und Wirtschaftssoziologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AR PD Dr. Schmalz, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 41	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Institut für Politikwissenschaft

145763

### Einführung in die IB-Theorien

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPOL800, POL742, POL741, POL740, POL 240, POL 240-1	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 1. Klausur	Biermann, R.

159438

### Moderner Wahlkampf

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL 331, POL 330, POL 311, POL 310, POL 310LR, MPOL800, POL731, POL732, POL730, POL712a, POL711, POL710	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

159480

### Internationale Institutionen und Organisationen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stapel, Sören	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 260, POL 260-1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

## 159484 Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 220-1, POL 220	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.08.2019-27.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

## 159486 Weimarer Republik. Politik, Kultur und Ideengeschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung m. Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 321, POL 320LR, POL 320	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

## 159512 Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 270, POL 250-1, POL 250	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Zusatztermin (einmalige Verlängerung der Vorlesung)
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Klausur
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3 Wiederholungsklausur

## 159539 Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung-VL

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 125 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fürnberg, Ossip	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 140	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Institut für Bildung und Kultur

## 70001 Psychologische Grundlagen des Lernens

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 750 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 750 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda / Dr. phil. Kämpfe, Nicole	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	L 1a, L 1, Erz 2a	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur 2. Termin (Gruppen 1 und 2 gemeinsam)

2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsvorlesung Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1.
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

## Institut für Psychologie

107162

## Erziehung und Sozialisation in der Familie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Noack, Peter

**zugeordnet zu Modul** ESS6c, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

15304

## Einführung in die Entwicklungspsychologie II

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela

**zugeordnet zu Modul** PsyN-WP2, B-PSY-104



0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	30.07.2019-30.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

**50460****Motivation, Volition, Emotion****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Meißner, Franziska / Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-102, PsyN-WP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**Institut für Sportwissenschaft****13715****Einführung in die Statistik (SPW-PC,D-G-FM); Statistik (SPW-VSW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hochstein, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dießel, Anne / Wick, Carolin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Statistik, Statistik, SPW-PC	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hochstein, S.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------

**26192****Grundlagen der Sportgeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Mosebach, Uwe / PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GrundlGesc, GrundlGesc, B-PSY-411, SPW-SW1-WP, SPW-SW1-SM, ESW, ESW-E	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Mosebach, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

**30854****Sport und Grundlagen der Biomechanik  
(SPW-NW3) / (SPW-VSW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dr. Weiß, Thomas / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SportBiom, Sportmediz	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !	
	08.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Do 16:30 - 18:00	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Weiß, T.

**32763****Einfuehrung Sportrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Arnhold, Johannes / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sportrecht, SPW-RECHT	

0-Gruppe	08.04.2019-27.05.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 19:30	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Arnhold, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	-------------

**Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum****70167****Ethik in der Medizin****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Knoepffler, Nikolaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45
----------	--------------------------------------	------------------

**Institut für Kommunikationswissenschaft****159016****Grundlagen medialer Kommunikation - KW-P-GK****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ruhrmann, Georg
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KW-P-GK

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	MMZ E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Ruhrmann, G.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Ruhrmann, G.

**159025****Grundlagen der Medienökonomie - KW-P-MEDÖK****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Seufert, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** KW-P-MEDÖK

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Seufert, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

**159037****Psychologische Grundlagen der Kommunikation - KW-P-PGK****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias**zugeordnet zu Modul** KW-P-PGK

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothmund, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

**159039****Methoden und Statistik der Kommunikationswissenschaft I - KW-P-MSI****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Engemann, Ines**zugeordnet zu Modul** KW-P-MS I

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Engemann, I.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

## Fakultät für Mathematik und Informatik

**9836**

### Algebra/Geometrie 2

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0302	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9750**

### Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3016	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**22202**

### Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Marcel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3010	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**15458**

### Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**10220****Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Ludwig, Marcus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0003	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**9633****Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0017	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**9808****Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Green, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3018	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9570****Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3030	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**10018****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
		Vorlesung	
	07.08.2019-07.08.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Klausur	
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		WP-Termin	

**10053****Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bucker, Martin / Walther, Daniel / Mieth, Markus / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0047, FMI-IN5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
		Klausurtermin	
	02.10.2019-02.10.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	
		Nachklausurtermin	

13823		Deklarative Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

9594		Elementare Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Physikalisch-Astronomische Fakultät (auch: Werkstoffwissenschaften)			
101636	Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFBE211		
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

133661		Terra-Astronomie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph		
zugeordnet zu Modul	PAFMA006		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:30	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

**15150****Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Meinel, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBT211	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**160211****Milestones in Optics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Mappes, Timo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO171	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal D.O.M Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**17794****Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBU111	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	Einzeltermin	kA - Klausur	Kleinwächter, A.

**42051****Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW008	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------



## Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

10031

## Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah

**zugeordnet zu Modul**

201, BC2.1

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	

12893

Organische Chemie für Biologen (BB1.1),  
Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) ,  
Biogeowissenschaften (BBGW 2.4),  
Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul**

BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Nachklausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

**12972****Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.4		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Adelhelm, P. / Balducci, A.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Vitz, J.

**9849****Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

**9990****Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** BC2.2

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	
2-Gruppe	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 15:00	Einschreibetermin für PC II (Praktikum Lessingstr. 10)

**Institut für Geographie****Institut für Geowissenschaften****121341****Erneuerbare Energien im Erdsystem  
(Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kleidon, Axel**zugeordnet zu Modul** MGEO2.4.1

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon, A.
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon, A.
		Klausur SS2019		

**27839**

## Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.13, MGEO1.3.3, MGEO1.3.3	

0-Gruppe	12.04.2019-13.07.2019	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Ritschel, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	12.07.2019-12.07.2019	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur		

**46324**

## Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie (MGEOW012; ex: MGEO1.3.2 Teil I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO1.3.2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	Ustaszewski, K.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	16.07.2019-16.07.2019	Di 08:15 - 10:00	Seminarraum E003	Ustaszewski, K.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2019		

**49963**

## Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	CGF-GW01, BGEO2.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014	Langenhorst, F.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	12.07.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 10:00		Langenhorst, F.
	Einzeltermin			
		Klausur SS2019		

49969		Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul		BGEO2.3		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	Jahr, T. / Wegler, U.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	08.07.2019-08.07.2019	<del>Mo 14:00 - 16:00</del>	Termin fällt aus !	
	Einzeltermin	Klausur SS2018		

49972		Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		BGEO2.1, BGEO2.1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	15.07.2019-15.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2019		

49974		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, BGEO2.2		
Weblinks		<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026</a>		
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. und Markus Riefenstahl	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgoro
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2019	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T.

**49987****Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.1	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Ustaszewski, K.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	16.07.2019-16.07.2019	Di 14:15 - 16:45	Hörsaal H114	Ustaszewski, K.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2019		

**49991****Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	15.07.2019-15.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2019		

**50003****Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	Ritschel, T.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	18.07.2019-18.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur		

**50038****Transportmodellierung (MGEOW014;  
ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Ritschel, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	09.07.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur		

**51787****Geothermie und geothermische  
Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 12:00 - 16:00	Hörsaal H114	Kukowski, N.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	Vorlesung Nach Ankündigung bis 15/16 Uhr			
	15.04.2019-08.07.2019	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114	
	wöchentlich		Burgweg 11	
		Tutorium		

**Fakultät für Biowissenschaften****10025****Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2019-22.10.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Klausur Wiederholungsklausur

## 10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

## 10297 Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

## 10309 Allgemeine Biologie I (Ph1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18



**146853****Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

**21736****Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**21873****Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042	

1-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
			Klausur Biologen
			Klausur Biochemiker und FMI

**21887****Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	1. Teilklausur
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	2. Teilklausur

**42208****Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
			Klausur

**60115****Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G8	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

**9912****Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 10	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**9971****Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 4, BEBW 4, BB1.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur "Allgemeine Mikrobiologie"
	wöchentlich	kA -	2h Tutorium (Ersatzveranstaltung für Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie)

**Rechtswissenschaftliche Fakultät****158646****Recht der Arbeitsverhältnisse****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Borschein, Ramona	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. jur. Seifert, Achim / Borschein, Ramona	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**158649****Schuldrecht - Allgemeiner Teil****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 - E016 Carl-Zeiß-Straße 3

**158651****Grundzüge des Familienrechts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines		
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**158653****Grundzüge der Rechtsphilosophie  
und Argumentationstheorie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / David, Birgit		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 - 1006 Carl-Zeiß-Straße 3

**158655****Grundzüge des Rechts der Europäischen Union****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 - E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

**158657****Grundkurs im Öffentlichen Recht II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Kavacs, Louise		

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Klausurtermin	
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Klausurtermin	

## 158658 Grundzüge des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Dr. Illhardt, Daniel / Franzl, Regina	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

## 158660 Grundzüge der modernen Rechts- und Verfassungsgeschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

## 158662 Allgemeine Staatslehre

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prater, Susanne	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin

## 158665 Sozialversicherungsrecht

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

**158681****Privatrechtsgeschichte der DDR****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158682****Gesundheits- und Medizinrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**158684****Internet- und IT-Recht****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 Klausurtermin	

**158686****Recht der Internationalen Organisationen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausurtermin	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

158734 Strafrecht I - Allgemeiner Teil			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

158872 Stiftungen in Geschichte und Gegenwart			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Fischer, Christiane		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

159181 Europäische Menschenrechtskonvention			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.Prof. Dr. Dörig, Harald		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

Theologische Fakultät			
158977 Kirchengeschichte der Neuzeit (KG V)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Bracht, Katharina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L48, The L44, The WP1, The L11.1, The L11, The L10, The ASQ2, The ASQ1, The M20, The KG/ST2, The B10		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

**159096****Homiletik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The B13.1, The B13	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159182****Geschichte Israels bis zur Perserzeit (Geschichte Israels I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The E2, The L1.3, The L1.1, The L1, The B1	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**159184****Das Buch des Propheten Jeremia****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ5, The E3	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

**159189****Einleitung in das Alte Testament I  
(Pentateuch und Geschichtsbücher)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The AT/NT1, The M2, The L2.1, The L2, The E2, The B4.3, The B4.2, The L1.3, The B2.1, The B2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------



159190		Anthropologie des Alten Testaments	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe		
zugeordnet zu Modul	The ASQ5, The L3.2, The L3.1, The L3, The E3, The B3.1, The B3, The AT/NT2		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

159203		Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Haspel, Michael	
zugeordnet zu Modul		POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 433, Hist 600, Hist 650, The L11.1, The L11, The L10, The M21, The ASQ2, The KG/ST2	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

159282		Pfarrer, Spitzel, Bürgerrechtler: Die Kirche in der DDR zwischen Kooperation und Konfrontation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. theol. Lehmann, Roland	
zugeordnet zu Modul		The M20, The ASQ1, The KG/ST2	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

159283 Kirchenlieder und ihre Dichter im Wandel der Jahrhunderte	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher
zugeordnet zu Modul	The L11.1, The L11, The L10, The ASQ1, The ASQ2, The M20, The KG/ST2
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich
	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4 ACHTGUNG: beginnt am 17.04.2019!

159285		Grundkurs Kirchengeschichte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher	
zugeordnet zu Modul		The L8.1, The L8, The L5.1, The L5, The KG/ST1, The B9.1, The B8, The B7, The B6.1, The B6, BA_RW_3a	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3 ACHTGUNG: beginnt am 17.04.2019!

159294		Das frühe Christentum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Niebuhr, Karl-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul		The WP1, The E12, The M19, The AT/NT2, The AT/NT1, The L3.1, The L3.2, The B3.1, The B3	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

159297		Matthäusevangelium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel	
zugeordnet zu Modul		The ASQ5, The M19, The E12, The AT/NT2, The AT/NT1	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

159298		Die religiöse Umwelt des Urchristentums	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel	
zugeordnet zu Modul		The WP1	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

159489		Einführung in den Buddhismus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.2, MA_RPh_RG, BA RW22, BA RW21.1, BA RW21, BA_RW_5, LRW22, MA RW22, BA_RW_RG6		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

159494		Heilige Texte - Der Koran	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	MA_RPh_SYS, BA_RW_RG3, BA RW22, BA RW21.1, BA RW21, LRW22, MA RW22, BA_RW_6a, BA_RW_4, BA_RW_SY6		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

## Lehrveranstaltungen nach Wochentagen geordnet

### Montag

08 Uhr bis 10 Uhr

49972		Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		BGEO2.1, BGEO2.1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	15.07.2019-15.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2019		

## 09 Uhr bis 11 Uhr

160507

Musikgeschichte im Überblick  
II: Vom Barock bis zur Klassik

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Well, Helmut	

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 09:15 - 10:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 12 Uhr bis 14 Uhr

10335

## Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW002, BGEO2.5.2, BGEO2.5.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

12972

## Umweltchemie II (BC 6.3.4)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung				3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.4				
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Adelhelm, P. / Balducci, A.	
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Vitz, J.	

**15150****Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Meinel, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBT211	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**158665****Sozialversicherungsrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

**18034****Optik und Wellen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE411	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

**9849****Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

## 10 Uhr bis 12 Uhr

10056

## Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10384

## Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	801a, BC6.3.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

12972

## Umweltchemie II (BC 6.3.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.3.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Adelhelm, P. / Balducci, A.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Vitz, J.

**140287****Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		aplProf Dr. Greiling, Werner				
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 123, Hist 414, Hist 314, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 600, Hist 302, Hist 413				
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Greiling, W.		

**158649****Schuldrecht - Allgemeiner Teil****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia			
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3		
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3		
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3		

**158681****Privatrechtsgeschichte der DDR****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian			
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3		

**158684****Internet- und IT-Recht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Weidner, Gabriele			
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084		
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3		
	08.07.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 13:00			
	Einzeltermin	Klausurtermin			

**159568****Einführung in die ältere deutsche Literatur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Marshall, Sophie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GLW-04-2	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	01.08.2019-01.08.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Termin Klausur ÄDL I-III

**159638****History of English/American Literature(s):  
Old English Literature and Beyond****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.LW02	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

**159672****Literatur des 13. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Haustein, Jens-Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA-GLW-LWS, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, B-GLW-10-2, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL1, M-GLW-ÄDL2	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**9570****Lineare Algebra und analytische  
Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3030	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------



14 Uhr bis 16 Uhr			
158660	Grundzüge der modernen Rechts- und Verfassungsgeschichte		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

159306	Berufsfelder für Germanisten		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Mecke, Heike		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-07-2, B-GLW-07-1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

159310	Drama und Theater um 1800		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Birkner, Nina		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-DK2, M-GLW-DK1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, B-GLW-01-2, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

159333	Tod und Sterben in der antiken Philosophie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	Lat 820, Graec 820, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, Lat 840, Lat 821, Lat 810, Lat 800, Lat 700, Lat 500, Graec 840, Graec 800, Graec 700, Graec 500, Graec 310		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

159345		Grundprobleme der Theoretischen Philosophie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph		
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.2, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2a		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

159526		Language and Cognition		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diessel, Holger		
zugeordnet zu Modul		BA.AA.SW04		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Diessel, H.

49969		Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul		BGEO2.3	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Jahr, T. / Wegler, U.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Klausur SS2018	Termin fällt aus !

49991		Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		BGEO4.2		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	15.07.2019-15.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2019		

83058		Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Fischer, Christine		
zugeordnet zu Modul		MSLAW 2.1, MSLAW 2.2, BSLAW 2.2, MSLAW 1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

16 Uhr bis 18 Uhr			
107800		Moralische Märkte, verantwortliche Organisationen, gute Governance?	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 41		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

125651		Was ist ein Künstler		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul		KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU T 405, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-AM204.2, KU-VM301.2, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-BM101		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Krieger, V.

**159357****Theorien der Zeit und des Zeitbewusstseins****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**159512****Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 270, POL 250-1, POL 250	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Zusatztermin (einmalige Verlängerung der Vorlesung)
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Klausur
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3 Wiederholungsklausur

**32763****Einfuehrung Sportrecht****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Arnhold, Johannes / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sportrecht, SPW-RECHT	

0-Gruppe	08.04.2019-27.05.2019 wöchentlich	Mo 16:15 - 19:30	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Arnhold, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	-------------

**70001****Psychologische Grundlagen des Lernens****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 750 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 750 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel Roswitha Gerda / Dr. phil. Kämpfe, Nicole

**zugeordnet zu Modul**

L 1a, L 1, Erz 2a

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	03.06.2019-03.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studie
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Klausur
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Klausur 2. Termin (Gruppen 1 und 2 gemeinsam)

2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsvorlesung Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1.
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	17.06.2019-17.06.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben A bis K beginnen, belegen bitte die Gruppe 1. Studierende, deren Nachnamen mit den Buchstaben L bis Z beginnen, belegen bitte die Gruppe 2.
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

## 15 Uhr bis 17 Uhr

160505

## „Da merkte ich, daß ich ein Deutscher sey“: Deutsch-jüdische musikalische Beziehungen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Nemtsov, Jascha	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 11 Uhr bis 13 Uhr

160506

## Musikgeschichte im Überblick IV: Musik und Mensch IV

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Wiesenfeldt, Christiane	

0-Gruppe	15.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 17 Uhr bis 19 Uhr

160502

## Stationen der Frühgeschichte der italienischen Oper: Librettistik, Poetologie und Dramaturgie

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Klaper, Michael	

0-Gruppe	15.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 17:15 - 18:45 s.t.	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

## Dienstag

## 08 Uhr bis 10 Uhr

10139

## Mustererkennung

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

101411		Das Deutsch der frühen Neuzeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Meineke, Eckhard	
zugeordnet zu Modul		M-GSW-08, V-Deu-sPG, B-GSW-16, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GSW-07, V-Deu-sPR	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E029
	wöchentlich		Fürstengraben 1

101636		Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul		PAFBE211	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	11.04.2019-12.07.2019	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

10309		Allgemeine Biologie I (Ph1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach
	wöchentlich		Bachstrasse 18

158655		Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.07.2019-16.07.2019	Di 08:00 - 11:00	Hörsaal HS 2 -E012
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	



**159943****Medium Brief. Form - Funktion - Geschichte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Maurer, Michael**zugeordnet zu Modul** MKG4, BA\_KG\_4

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Maurer, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	------------

**21873****Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland**zugeordnet zu Modul** BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042

1-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
			Klausur Biologen
			Klausur Biochemiker und FMI

**40919****Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Rodenburger, Daniel / Fleischhauer, Karin**zugeordnet zu Modul** BW 30.1-MP

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**50692****Grundlagen der Sprachbeschreibung: Phonetik  
[BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02-1]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Lex, Beate**zugeordnet zu Modul** BA.DaF.M02, LA.DaZ.02

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## 60115 Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G8	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

## 9990 Physikalische Chemie I (BC 2.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Deckert, Volker
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC2.2

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	
2-Gruppe	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 15:00	Einschreibetermin für PC II (Praktikum Lessingstr. 10)

13 Uhr bis 16 Uhr

18 Uhr bis 21 Uhr

## 10 Uhr bis 12 Uhr

10031

## Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah

**zugeordnet zu Modul**

201, BC2.1

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	

10056

## Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela

**zugeordnet zu Modul**

LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10220

## Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

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

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Ludwig, Marcus

**zugeordnet zu Modul**

FMI-BI0003

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**120418****Schlüsselbegriffe der Arbeits-,  
Industrie- und Wirtschaftssoziologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AR PD Dr. Schmalz, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 41	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**140285****Deutsch-jüdische Geschichte im 19.  
Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der  
Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dietze, Carola	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 302, Hist 301, Hist 320, Hist 320a, Hist 415, Hist 420, Hist 124, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 127	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Dietze, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. jur. Seifert, Achim / Bornschein, Ramona	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**159189****Einleitung in das Alte Testament I  
(Pentateuch und Geschichtsbücher)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The AT/NT1, The M2, The L2.1, The L2, The E2, The B4.3, The B4.2, The L1.3, The B2.1, The B2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

159331		Wittgenstein	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b		
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal 113
	wöchentlich		Zwätzengasse 12

159484		Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL 220-1, POL 220		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.07.2019-16.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	27.08.2019-27.08.2019	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

71004		Grundkurs Mittelalter (500-1500) mit zugehörigem Dozententutorium			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Grundkurs	3 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / PD Dr. phil. Flemmig, Stephan				
zugeordnet zu Modul	Hist 220				
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 235	Flemmig, S.	
	wöchentlich		Fürstengraben 1		
			Grundkurs		
	17.04.2019-17.07.2019	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 235	Gramsch-Stehfest, R. / Hack, A.	
	14-tägig		Fürstengraben 1		
		Dozententutorium			

**9836****Algebra/Geometrie 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0302	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**12 Uhr bis 14 Uhr****10053****Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Walther, Daniel / Mieth, Markus / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0047, FMI-IN5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	02.10.2019-02.10.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Klausurtermin Nachklausurtermin

**10335****Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW002, BGEO2.5.2, BGEO2.5.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

**140249**      **Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Kroll, Thomas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		Hist 320b, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320a, Hist 432, Hist 420, Hist 124, Hist 126, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 144	Kroll, T.	
	Fürstengraben 1				

**159016**      **Grundlagen medialer Kommunikation - KW-P-GK****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ruhrmann, Georg			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KW-P-GK			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	MMZ E028	Ruhrmann, G.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	09.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 218	Ruhrmann, G.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

**21887**      **Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017	
	wöchentlich		Erbertstraße 1	
	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017	
	wöchentlich		Erbertstraße 1	
	06.06.2019-06.06.2019	Do 14:00 - 16:00		
	Einzeltermin	1. Teilklausur		
	11.07.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00		
	Einzeltermin	2. Teilklausur		

**22202****Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Marcel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3010	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**50038****Transportmodellierung (MGEOW014;  
ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Klausur

**50653****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 22.1-MP, BW 22.4-MP	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--



## 14 Uhr bis 16 Uhr

10025

## Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2019-22.10.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Klausur Wiederholungsklausur

15304

## Einführung in die Entwicklungspsychologie II

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PsyN-WP2, B-PSY-104	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	30.07.2019-30.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

158646

## Recht der Arbeitsverhältnisse

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

158657

## Grundkurs im Öffentlichen Recht II

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Kavacs, Louise	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Klausurtermin
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Klausurtermin

**159337****Einführung in die Politische Philosophie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 199 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 199 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. phil. Schönwälder-Kuntze, Tatjana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.1a	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**159539****Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung-VL****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 125 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Fűrberg, Ossip	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 140	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**49987****Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.1	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 16:45	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
		Klausur SS2019		

**9633****Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0017	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**16 Uhr bis 18 Uhr****107453****Einführung in Digital Humanities: Grundlagen der Informatisierung der Geisteswissenschaften****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hahn, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ASQ-DH, ASQ-DH	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**140289****Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 320, Hist 320b, Hist 416, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Weinke, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**71594****Kultur im Spiegel der Sprache (Modul  
Sprachen und Kulturen Teil II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. habil. Forker, Diana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK4, MVK4, BA_VK_2, BA_VK_2, Kauk-MA-2, Kauk-MA-2	

0-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**09 Uhr bis 11 Uhr****158533****## #####! Ein Streifzug durch die antike Metropole****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arch753, Arch752, Arch751, Arch750, Arch 400, Arch 310, Arch 300	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Tsochos, C.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------

**160508****Musikgeschichte im Überblick IV: Die Musik der Moderne****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Well, Helmut	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 18 Uhr bis 20 Uhr

64280

## Geschichte des Alten Orient I

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Krebernik, Manfred**zugeordnet zu Modul** AO 120

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Krebernik, M. / Tauch, B.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------------------

## Mittwoch

## 08 Uhr bis 10 Uhr

12893

Organische Chemie für Biologen (BB1.1),  
Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) ,  
Biogeowissenschaften (BBGW 2.4),  
Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Nachklausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

**15458**

## Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

**158649**

## Schuldrecht - Allgemeiner Teil

### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

**158977****Kirchengeschichte der Neuzeit (KG V)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Bracht, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L48, The L44, The WP1, The L11.1, The L11, The L10, The ASQ2, The ASQ1, The M20, The KG/ST2, The B10	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

**159025****Grundlagen der Medienökonomie - KW-P-MEDÖK****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Seufert, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KW-P-MEDÖK	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Seufert, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

**159283****Kirchenlieder und ihre Dichter im Wandel der Jahrhunderte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L11.1, The L11, The L10, The ASQ1, The ASQ2, The M20, The KG/ST2	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4 ACHTUNG: beginnt am 17.04.2019!
----------	--------------------------------------	------------------	---

159438		Moderner Wahlkampf	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Oppelland, Torsten	
zugeordnet zu Modul		Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL 331, POL 330, POL 311, POL 310, POL 310LR, MPOL800, POL731, POL732, POL730, POL712a, POL711, POL710	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

159944		Gedächtnis und Erinnerung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Maurer, Michael		
zugeordnet zu Modul		MKG3, BA_KG_2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Maurer, M.

42208		Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Klausur	

94888		Römische Literatur III : Vergil	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. Ehlen, Oliver	
zugeordnet zu Modul		Lat 821, Lat 810, Lat 850, Lat 800, Lat 840	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal 146
	wöchentlich		Fürstengraben 1



9990		Physikalische Chemie I (BC 2.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul		BC2.2	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
1-Gruppe	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	
2-Gruppe	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 15:00	Einschreibetermin für PC II (Praktikum Lessingstr. 10)

12 Uhr bis 13 Uhr			
106896		Arab 2.3 Struktur des Arabischen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Nebes, Norbert	
zugeordnet zu Modul		Arab 2.3	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:00	Seminarraum E003 Löbdergraben 24a

30862		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Gallmann, Peter	
zugeordnet zu Modul		B-GSW-03	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

## 14 Uhr bis 15 Uhr

132205

## Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Seidensticker, Tilman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Arab 2.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

## 09 Uhr bis 12 Uhr

40913

## Basismodul Makroökonomik

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wolters, Maik / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 21.1-MP, BW 21.4-MP	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## 10 Uhr bis 12 Uhr

10031

## Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	201, BC2.1	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	

10297		Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

140236		Bildung und Universität im Mittelalter		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert		
zugeordnet zu Modul		Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, Hist 122, HiLG SPs, HiLR SPs		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

140252		Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die Nachwirkungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schedewie, Franziska		
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 650, Hist 301, Hist 302, Hist 431, Hist 420, Hist 124, Hist 125, Hist 600, HiLG SPs, HiLR SPs, HiSO 331		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1 Schedewie, F.

145763		Einführung in die IB-Theorien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael		
zugeordnet zu Modul	MPOL800, POL742, POL741, POL740, POL 240, POL 240-1		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 1. Klausur	Biermann, R.

158657		Grundkurs im Öffentlichen Recht II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Hammon, Silvia / Kavacs, Louise	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Klausurtermin
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Klausurtermin

158682		Gesundheits- und Medizinrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

159305		Einführung in die Textanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Streim, Gregor / Mecke, Heike	
zugeordnet zu Modul		B-GLW-02	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.08.2019-15.08.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		2. Termin Klausuren NDL II und NDL I.2	

159489		Einführung in den Buddhismus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.2, MA_RPh_RG, BA RW22, BA RW21.1, BA RW21, BA_RW_5, LRW22, MA RW22, BA_RW_RG6		

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50651****Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**70493****Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 230, Hist 314, Hist 414, Hist 301, Hist 123, Hist 600, Hist 302, HiLG SPs, HiLR SPs	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

**77123****Grundlagen historischen Lernens.  
Einführung in die Geschichtsdidaktik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. John, Anke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist GD I	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	John, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------

**9971****Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung  
für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 4, BEBW 4, BB1.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur "Allgemeine Mikrobiologie"
	wöchentlich	kA -	2h Tutorium (Ersatzveranstaltung für Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie)

## 12 Uhr bis 14 Uhr

113671

### Spanische Literatur des Siglo de Oro

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MRom-ROS2, MRom-ROS1, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS1, BRomS-L2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Hammerschmidt, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------------

140286

### Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Ries, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 415, Hist 420, Hist 124, HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 600, Hist 320a, Hist 302, Hist 301, Hist 320	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Ries, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------

158734

### Strafrecht I - Allgemeiner Teil

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.iur. Grünwald, Anette / Richter, Petra	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3

159494		Heilige Texte - Der Koran	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	MA_RPh_SYS, BA_RW_RG3, BA RW22, BA RW21.1, BA RW21, LRW22, MA RW22, BA_RW_6a, BA_RW_4, BA_RW_SY6		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

159655		Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Berger, Thomas	
zugeordnet zu Modul		LA-GFD-01	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.08.2019-08.08.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
		2. Termin Klausur LA-GFD-01	

40918		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Fleischhauer, Karin / Noack, Thi Kieu Oanh / Saar, Philipp / Fleischer, Maximilian Jörg Horst		
zugeordnet zu Modul	BW 14.1-MP, BW14.4		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

94887		Homer, Interpretationen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Lat 810, Graec 850, Graec 810, Graec 300, Graec 310		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Fürstengraben 25, SR 1.01

**9594****Elementare Algebra****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. math. King, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3019	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9750****Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3016	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9836****Algebra/Geometrie 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0302	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**14 Uhr bis 16 Uhr****121341****Erneuerbare Energien im Erdsystem  
(Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kleidon, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO2.4.1	



0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon, A.
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon, A.
Klausur SS2019				

**159037**

## Psychologische Grundlagen der Kommunikation - KW-P-PGK

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias

**zugeordnet zu Modul** KW-P-PGK

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothmund, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

**159181**

## Europäische Menschenrechtskonvention

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Dr. Dörig, Harald

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	
----------	--------------------------------------	------------------	---	--

**159312**

## Romane des 20. Jahrhunderts

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Matuschek, Stefan

**zugeordnet zu Modul** V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

**41596**

## Basismodul Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde

**zugeordnet zu Modul** BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**42051****Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW008	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**82356****Rom und die Germanen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Hartmann, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 411, Hist 312, AG 712, AG 911, Hist 301, Hist 302, AG 713	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

**95805****Soziolinguistik des Ostslawischen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Levin, Ivan / Prof. Dr.phil. von Waldenfels, Ruprecht	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Levin, I.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------

**16 Uhr bis 18 Uhr****132408****Altkirchenslawisch****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Dimitrov, Dimitar Peev	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Dimitrov, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------

**158872****Stiftungen in Geschichte und Gegenwart****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Fischer, Christiane	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

**159480****Internationale Institutionen und Organisationen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Stapel, Sören	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	POL 260, POL 260-1	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**70167****Ethik in der Medizin****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Knoepfner, Nikolaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45

**14 Uhr bis 17 Uhr****133661****Terra-Astronomie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Neuhäuser, Ralph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMA006	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:30 Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

## 18 Uhr bis 20 Uhr

158662

## Allgemeine Staatslehre

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prater, Susanne	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2019-17.07.2019	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

159285

## Grundkurs Kirchengeschichte

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Spehr, Christopher	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L8.1, The L8, The L5.1, The L5, The KG/ST1, The B9.1, The B8, The B7, The B6.1, The B6, BA_RW_3a	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.026
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
		ACHTGUNG: beginnt am 17.04.2019!	

## Donnerstag

## 12 Uhr bis 13 Uhr

101414

## Phonetics (Theorie-Teil)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.SW02

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum 2.007	Haas, F.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.022	Haas, F.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

18 Uhr bis 20 Uhr			
15556		Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Ringvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Perkams, Matthias	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

08 Uhr bis 10 Uhr			
101636		Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul		PAFBE211	
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

13715		Einführung in die Statistik (SPW-PC,D-G-FM); Statistik (SPW-VSW1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Hochstein, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dießel, Anne / Wick, Carolin		
zugeordnet zu Modul		Statistik, Statistik, SPW-PC		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hochstein, S.

**13823****Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dr. rer. nat. Knüpfer, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0071, FMI-IN0118, FMI-IN0076	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**159297****Matthäusevangelium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ5, The M19, The E12, The AT/NT2, The AT/NT1	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

**37677****History of English****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Heintze, Michael / Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MNLat 330, BA.AA.HIS	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Heintze, M.

**50651****Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario / Wehlte, Maik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 12.2-MP, BW 12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

## 10 Uhr bis 11 Uhr

9912

## Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 10	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## 10 Uhr bis 12 Uhr

12893

Organische Chemie für Biologen (BB1.1),  
Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) ,  
Biogeowissenschaften (BBGW 2.4),  
Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Nachklausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

**133852**

## Jüngere Eisenzeit in Mitteleuropa (Hallstatt D/Latène) – Kelten und Jastorfkultur

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	UFG 820, UFG 220, UFG 310, UFG 810, UFG 820	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**146542**

## Einführung in die Erkenntnistheorie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA-Phi 1.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.3, LA-Phi 4.1, LG-Phi 5.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, MA-Phi 2.2, LG-Phi 5.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--



146853 Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul		BB3.Ö12	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

158658 Grundzüge des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Dr. Illhardt, Daniel / Franzl, Regina	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

158734		Strafrecht I - Allgemeiner Teil	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünwald, Anette / Richter, Petra		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

159039		Methoden und Statistik der Kommunikationswissenschaft I - KW-P-MSI		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines		
zugeordnet zu Modul		KW-P-MS I		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Engelmann, I.

159096		Homiletik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna	
zugeordnet zu Modul		The B13.1, The B13	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum SR E003
	wöchentlich		Fürstengraben 6

159203		Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Haspel, Michael	
zugeordnet zu Modul		POL 320LR, Pol NA 3, Pol NA 2, Pol NA 1, POL722, POL721, POL720, POL 321, POL 320, Hist 433, Hist 600, Hist 650, The L11.1, The L11, The L10, The M21, The ASQ2, The KG/ST2	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

159294		Das frühe Christentum			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Niebuhr, Karl-Wilhelm			
zugeordnet zu Modul		The WP1, The E12, The M19, The AT/NT2, The AT/NT1, The L3.1, The L3.2, The B3.1, The B3			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6		

159486		Weimarer Republik. Politik, Kultur und Ideengeschichte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung m. Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL 321, POL 320LR, POL 320		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

18034		Optik und Wellen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf	
zugeordnet zu Modul		PAFBE411	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

21736		Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.		
zugeordnet zu Modul		BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1	

40922		Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Ruhland, Johannes / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW 31.2-MP		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50003		Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul		GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Ritschel, T.
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00  Klausur	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

**50460****Motivation, Volition, Emotion****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Meißner, Franziska / Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-102, PsyN-WP2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--

**70517****Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Grundkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Ries, Klaus / PD Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	HiSO 240, Hist 240	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Ries, K. / Weinke, A.
----------	--------------------------------------	---	-----------------------

**88659****Römische Literatur im Überblick II (Lat 300)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Lat 200, Lat 300	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

**12 Uhr bis 14 Uhr****10139****Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0036, FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS19/</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

107162		Erziehung und Sozialisation in der Familie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Noack, Peter	
zugeordnet zu Modul		ESS6c, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

107825		Einführung in die Soziologische Theorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl. Prof. Dr. Lorenz, Stephan / Univ.Prof. Rosa, Hartmut	
zugeordnet zu Modul		LASOZ 0.4, BASOZ 21	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur 1. Versuch	
	10.10.2019-10.10.2019	Do 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Klausur 2. Versuch	

159182		Geschichte Israels bis zur Perserzeit (Geschichte Israels I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes		
zugeordnet zu Modul	The E2, The L1.3, The L1.1, The L1, The B1		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 275
	wöchentlich		Fürstengraben 1

159190		Anthropologie des Alten Testaments	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe	
zugeordnet zu Modul		The ASQ5, The L3.2, The L3.1, The L3, The E3, The B3.1, The B3, The AT/NT2	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 141
	wöchentlich		Fürstengraben 1

159308 Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Stasková, Alice		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

159942 Das Museum - Geschichte und Aktualität. Sammeln - Wissen - Vermitteln			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MVK1, BA_VK_4		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Schmoll, F.

22202 Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schmidt, Marcel		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3010		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

40915 Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 320 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brandtner, Mario		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW12.1-MP2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

**69684****K/eine Utopie/en (mehr)? Junge Literatur auf dem Westbalkan und in Russland****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 5.2			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Meyer-Fraatz, A.

**88763****Griechische Literatur im Überblick****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Graec 200, Lat 500, Lat 821		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	SR 1.01, Fürstengraben 25

**9633****Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0017			
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

**9808****Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Green, David			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-MA3018			
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1		

## 14 Uhr bis 16 Uhr

10053

## Rechnerstrukturen

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Walther, Daniel / Mieth, Markus / Buchwald, Chris	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0047, FMI-IN5002	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	02.10.2019-02.10.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Klausurtermin Nachklausurtermin

10297

## Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

113062

Albrecht Dürer - Maler und Theoretiker  
an der Schwelle zur Neuzeit

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	KU MM 404, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 304, KU T 405, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU Med 404, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 301, KU MA 401, KU Neu 102, KU-AM204.1, KU-VM301.1, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 402, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 301, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 101, KU MM 201, KU Mod 303, KU Neu 202, KU Neu 302, KU Neu 402, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-AM204.2, KU-AM201.1, KU-BM102, KU-BM103, KU-AM202.1, KU-VM301.2, KU-BM101, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU-AM203.1, KU-VM302.1, KU-VM303.1, KU Mod 403, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 304, KU Arch, KU Bild, KU Film, KU-VM304.1, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/ksk/Seminar/Mitarbeiter_innen/Prof_+Dr_+Juliane+von+Fircks.html">http://www.kunstgeschichte.uni-jena.de/ksk/Seminar/Mitarbeiter_innen/Prof_+Dr_+Juliane+von+Fircks.html</a>	



0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Fircks, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	------------

**15458**

## Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

**158653**

## Grundzüge der Rechtsphilosophie und Argumentationstheorie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / David, Birgit	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**158686**

## Recht der Internationalen Organisationen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. iur. Kleinlein, Thomas / Prater, Susanne	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

**159184****Das Buch des Propheten Jeremia****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes**zugeordnet zu Modul** The ASQ5, The E3

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

**21887****Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan**zugeordnet zu Modul** BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	1. Teilklausur
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	2. Teilklausur

**40917****Basismodul Organisation, Führung  
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael**zugeordnet zu Modul** BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3

## 16 Uhr bis 18 Uhr

159282

## Pfarrer, Spitzel, Bürgerrechtler: Die Kirche in der DDR zwischen Kooperation und Konfrontation

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. theol. Lehmann, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The M20, The ASQ1, The KG/ST2	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

160211

## Milestones in Optics

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Mappes, Timo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO171	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal D.O.M Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## Freitag

## 13 Uhr bis 16 Uhr

50810

## Einführung in die Albanologie

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ludwig, Henry	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Alb3, BSOE 2.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 221 Ernst-Abbe-Platz 8	Ludwig, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

## 10 Uhr bis 13 Uhr

50808

## Einführung in die Albanologie

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ludwig, Henry	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSOE-Alb3, BSOE 2.2, BSOE 2.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Ludwig, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

## 12 Uhr bis 16 Uhr

51787

Geothermie und geothermische  
Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Vorlesung Nach Ankündigung bis 15/16 Uhr	Kukowski, N.
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Tutorium	Hörsaal H114 Burgweg 11	

## 08 Uhr bis 10 Uhr

101414

## Phonetics (Theorie-Teil)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.AA.SW02			

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

**15150****Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Meinel, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBT211	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

**15581****Einführung in die Phonetik und  
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 79 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / M.A. Tritschler, Maite Noemi	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-01	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**158977****Kirchengeschichte der Neuzeit (KG V)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. theol. Bracht, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The L48, The L44, The WP1, The L11.1, The L11, The L10, The ASQ2, The ASQ1, The M20, The KG/ST2, The B10	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

**159297****Matthäusevangelium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	The ASQ5, The M19, The E12, The AT/NT2, The AT/NT1	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

**30854**

## Sport und Grundlagen der Biomechanik (SPW-NW3) / (SPW-VSW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dr. Weiß, Thomas / Dießel, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SportBiom, Sportmediz	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !	
	08.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Do 16:30 - 18:00	Hörsaal E017 Institut für Sportwissenschaft	Weiß, T.

**42208**

## Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Klausur	

**49963**

## Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	CGF-GW01, BGEO2.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00		Langenhorst, F.
		Klausur SS2019		

**60115****Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G8	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

**10 Uhr bis 12 Uhr****10018****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr.r.n. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118, FMI-IN0041, FMI-IN0075	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
		Vorlesung	
	07.08.2019-07.08.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		WP-Termin	

**126075****Text und Bild****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-LAS3, MRom-LAS4, BRomS-S2, BRomF-S2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	Kuhn, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	----------

158651		Grundzüge des Familienrechts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

159298		Die religiöse Umwelt des Urchristentums	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel	
zugeordnet zu Modul		The WP1	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

27839		Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul		MBGW2.2.13, MGEO1.3.3, MGEO1.3.3		
0-Gruppe	12.04.2019-13.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ritschel, T.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Klausur		

40917		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
zugeordnet zu Modul		BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3



**49974****Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, BGEO2.2			
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026</a>			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. und Markus Riefenstahl	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2019	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T.

**12 Uhr bis 14 Uhr****159311****Lyrik 1900-1945****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Pöthe, Angelika			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, B-GLW-08-2, LA-GLW-LWS			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 12:15 - 13:45	Hörsaal 144		
	wöchentlich		Fürstengraben 1		

**17794****Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		PAFBU111			
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3		
	Einzeltermin	kA - Klausur	Kleinwächter, A.		

## 14 Uhr bis 16 Uhr

46324

Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie  
(MGEOW012; ex: MGEO1.3.2 Teil I)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO1.3.2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:15 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
		Klausur SS2019		

## Veranstaltungen im Bereich Gender und Diversity

114355

### Die Entstehung des Kapitalismus. Marxistische, feministische und postkoloniale Perspektiven [neu]

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BASOZ 1.6, BASOZ 51	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

115030

### Interkulturelles Training

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Frommeld, Florian / Dr. Salheiser, Britta	

159158

### Rassismus und Ausgrenzung in Europa - Kritische Auseinandersetzung mit Politik, Medien und Zivilgesellschaft am Beispiel Italiens

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Conti, Luisa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Conti, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-----------

159161

### Interkulturelle Bildung als Kampf um Anerkennung. Konzepte, Diskurse, Träume und Kämpfe in Europa und in Lateinamerika

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Conti, Luisa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MA.IWK.P3, BA.IWK.P3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Conti, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-----------

**36550****Literatur und interkulturelle Begegnung [BA.DaF.M03]****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Müller, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.DaF.M03	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**37697****Anwendungsmodul: Kulturvermittlung im Museum  
[BA.DaF M 08] KOMMENTAR BEACHTEN!****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 7 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Schmucker, Eva	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BA.DaF.M08, BA.DaF.M08	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 17:45	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**51808****Interkulturelle Begegnung und  
Landeskunde F1/F2 [BA.DaF.ATS09]****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Treder, Alexandra	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

**70819****Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist 900, Hist 417, GP20/F	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Mettele, G.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

**77123**

## Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die Geschichtsdidaktik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. John, Anke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Hist GD I	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	John, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------

**94737**

## Interkulturelle Begegnung & Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.A. Rieboldt, Constanze	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

## Veranstaltungen in englischer Sprache / English Language Courses

Please note that you can also use the above function "Suche/Search" and "Unterrichtssprache/Language of instruction"

### Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek ThULB

134644

#### Library induction sessions

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung

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

**Zugeordnete Dozenten** Pfeffer, Antje

### Philosophische Fakultät / Faculty of Philosophy

46922

#### English Phonetics

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Broughton, Bonnie Jean

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

46926

#### English and American Cultures (Reitaku)

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Hasegawa, Antje

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

46927

#### European Studies

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Christoph, Ernst Michael

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:30	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

46928

#### Writing

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Christoph, Ernst Michael

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**46930****Reading****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Christoph, Ernst Michael	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**65976****Oral Presentation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Broughton, Bonnie Jean	

**65978****English Conversation****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hasegawa, Antje	

**Historisches Institut****Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften /  
Faculty of Social and Behavioral Sciences****31014****Research Seminars in General  
Psychology and Cognitive Neuroscience  
(Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ph.D Dr. Kaufmann, Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYKN205, MPSYKP209, MPSYMV205	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/">http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/</a>	

**37184****Applied Methodology****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	AOR PD Dr. Reitzle, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MPSYMV206, MPSYA102	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Fakultät für Mathematik und Informatik /**  
**Faculty of Mathematics and Computer Science**
**19024****C\* - Algebren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1272	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**15614****Lie-Algebren und Lie-Gruppen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Kotrbatý, Jan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1104	

**23022****Image Processing****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO180	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---



23020		Image Processing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri		
zugeordnet zu Modul	PAFMO180		
1-Gruppe	16.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

9598		Management of Scientific Data	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

133094		Stochastische Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Fromm, Alexander		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1704		
1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

15269	Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	9 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1735, FMI-MA1735	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

**60664****Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Algergawy, Alsayed	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0113, FMI-IN3003, FMI-IN0069	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	
	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Raum 1224A EAP

**22670****Visualisierung/Open Data (VS-Spez. II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schindler, Sirko / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0059, FMI-IN0138	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Raum 3220 EAP

**15212****Wissenschaftliches Rechnen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA1535	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

46841		Zeitreihenanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1705		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Physikalisch-Astronomische Fakultät / Faculty of Physics and Astronomy			
147141		Optical Properties of Solids in External Fields	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Patra, Rajkumar / Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie / Dr. Täuber, Daniela		
zugeordnet zu Modul	PAFMF003		
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

147142		Optical Properties of Solids in External Fields	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Patra, Rajkumar / Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie	
zugeordnet zu Modul		PAFMF003	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

65742		Physics of Free-Electron Lasers	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Rödel, Christian	
zugeordnet zu Modul		PAFMO253	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

## Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät / Faculty of Chemistry and Earth Sciences

**18454****Biomolekulare Chemie (MBC.A1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A1	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	--------------------	-----------------

**46324****Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie  
(MGEOW012; ex: MGEO1.3.2 Teil I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO1.3.2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	Ustaszewski, K.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	16.07.2019-16.07.2019	Di 08:15 - 10:00	Seminarraum E003	Ustaszewski, K.
	Einzeltermin	Burgweg 11		
		Klausur SS2019		

**82582****Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Mo -
	wöchentlich	

## Fakultät für Biowissenschaften / Faculty of Biological Sciences

## Weitere Veranstaltungen / Other Courses

15841

### Englisch C1 - Vorbereitung auf Cambridge Advanced / Crash Course

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Price, Sonja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	13.04.2019-13.04.2019 wöchentlich	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Price, S.
	11.05.2019-11.05.2019 wöchentlich	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Price, S.
	01.06.2019-01.06.2019 wöchentlich	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Price, S.

15938

### Englisch

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Broughton, Bonnie Jean	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 276 Fürstengraben 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

15997

### Englisch B2+ für Geisteswissenschaftler - writing

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Slinn, Hazel Ann
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Slinn, H.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

**16048****Englisch B1- Everyday English - All Skills****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Sieber, Julia / Dr. Slinn, Hazel Ann / Parker, Elizabeth	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A2, SPZ A1	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Parker, E.
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Sieber, J.

**16055****Englisch für Geisteswissenschaftler B2+  
Grammar and Vocabulary in English Texts****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 17 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Klug, Adelheid
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2, SPZ A2
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Klug, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------

**16072****Business English - B2/C1 (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Klug, Adelheid
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

**16094****Business English C1[+] (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Klug, Adelheid / Westerhausen, Tamsen
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4	Westerhausen, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------------

**16106****Englisch C2 - Vorbereitung auf  
Cambridge Proficiency / Crash Course****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Price, Sonja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	14.04.2019-14.04.2019 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Price, S.
	12.05.2019-12.05.2019 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Price, S.
	02.06.2019-02.06.2019 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Price, S.

**16128****Business English - B2 (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Klug, Adelheid
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
3-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
4-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
5-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

**16137****Englisch B2+ Vorbereitung auf IELTS Prüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Slinn, Hazel Ann	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Slinn, H.
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Slinn, H.

**16141****Business English C1 (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Klug, Adelheid / Jurkutat, Juliane / Dr. Slinn, Hazel Ann	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1	Jurkutat, J.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Jurkutat, J.
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Slinn, H.

**23355****Business English - B1 (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.phil. Klug, Adelheid	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	11.04.2019-30.05.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Klug, A.
	13.06.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Klug, A.

**27741****Englisch - Vorbereitung auf TOEFL Prüfung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	McKenzie, Michelle / Dr. Slinn, Hazel Ann	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	McKenzie, M.
2-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	McKenzie, M.



**27844****Englisch B2+ für Geisteswissenschaftler  
- listening and speaking****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Sieber, Julia / Dr. Slinn, Hazel Ann			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Sieber, J.

**30711****Englisch B2 - Grammar - Auffrischkurs****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Afroomeeva, Elena / Flanagan, Earl / Dr. Slinn, Hazel Ann			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A1, SPZ A2			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>			
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Flanagan, E.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Brooks, J.

**76937****Englisch B2+ Study Skills****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Slinn, Hazel Ann			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Slinn, H.

**76939****Englisch B2+ Contemporary Issues - Discussion  
of Politics, Current Affairs and Social Themes****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Afroomeeva, Elena / Brooks, James Allen / Foster, Sophie / Dr. Slinn, Hazel Ann			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>			
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Brooks, J.

2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Foster, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

**94791****Englisch B2+ Writing for Natural Sciences****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Foster, Sophie / Dr. Slinn, Hazel Ann	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html">http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html</a>	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Foster, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

**Friedolin****84920****Fragestunde zur Online Studienverwaltung  
mit Friedolin/ Friedolin:question time****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Beratung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Leitel, Jana / Schmidt, Kerstin

# Nummern- register:

**Mehrfachnennungen  
möglich (entsprechend der  
Häufigkeit des Auftretens  
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10000	2252
10000	2262
10000	2264
10000	2265
10000	2267
10000	2269
10000	2270
10000	2274
10000	2401
10004	2249
10004	2261
10004	2273
10005	2244
10005	2264
10006	2249
10006	2402
10016	1855
10016	1885
10016	1894
10016	1942
10018	271
10018	1573
10018	1580
10018	1607
10018	1685
10018	1693
10018	1697
10018	1699
10018	2447
10018	2569
10018	2618
10018	2699
10020	1836
10020	1940
10022	1914
10022	1951
10022	2244
10022	2398
10025	2219
10025	2226
10025	2232
10025	2239
10025	2257
10025	2339
10025	2451
10025	2582

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10025	2627
10025	2661
10026	1545
10026	1557
10027	1551
10027	1575
10027	1588
10027	1646
10027	1691
10028	854
10029	1840
10029	1961
10030	1669
10030	1700
10031	1851
10031	1898
10031	1924
10031	2574
10031	2621
10031	2655
10031	2670
10032	2252
10032	2402
10036	2127
10036	2349
10037	2137
10037	2138
10037	2346
10043	1860
10043	1963
10045	1840
10045	1961
10047	2127
10047	2339
10049	2244
10049	2260
10053	1573
10053	1582
10053	1596
10053	1608
10053	1632
10053	1688
10053	1694
10053	1721
10053	2448
10053	2571
10053	2618
10053	2658
10053	2692
10055	1887
10055	1897
10055	2206
10055	2213
10055	2380
10055	2410
10056	2122

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10056	2141
10056	2163
10056	2222
10056	2227
10056	2235
10056	2240
10056	2257
10056	2330
10056	2335
10056	2582
10056	2628
10056	2642
10056	2655
10057	857
10063	1837
10063	1961
10064	1903
10064	1963
10065	1837
10065	1961
10068	1858
10068	1886
10068	1896
10068	1962
10069	1859
10069	1963
10070	1913
10070	1967
10070	2244
10070	2394
10076	1860
10076	1963
10078	1546
10078	1565
10078	1582
10078	1657
10080	1709
10080	1731
10083	1635
10083	1641
10083	1661
10085	1836
10085	1960
10091	1766
10091	1917
10091	1974
10091	2022
10094	1975
10094	1995
100978	160
100978	164
100978	169
100978	177
100978	184
100978	191
100978	194

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

100978	208
100978	216
100978	229
100978	242
100978	251
100978	341
100978	349
100978	448
10098	1638
10098	1643
100980	1339
100980	1355
100980	1363
10101	1913
10101	1966
10101	2245
10101	2394
10102	1903
10102	1964
10109	1914
10109	1966
10109	2247
10109	2394
101100	1517
101100	1523
10111	1547
10111	1630
10111	1660
10111	1708
10112	1841
10112	1901
10112	1974
101151	1051
10121	1902
10121	1985
10124	1703
10124	1710
10124	1767
10124	1920
10124	1993
10124	2058
10125	1704
10125	1710
10125	1767
10125	1921
10125	1994
10125	2059
10126	1917
10126	1975
10126	2022
101261	946
101261	971
101261	984
101261	984
101261	989
101261	990

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
101293	2514	101455	863	10165	2198	10227	1580
101299	2515	101455	867	10165	2355	10227	1592
10131	1575	101455	889	10165	2418	10228	1595
10131	1587	101458	836	101657	2496	10228	1650
10131	1645	101458	846	10166	1673	10229	1759
10131	1690	101458	850	10167	1565	10229	1799
10134	1646	101458	851	10167	1581	10232	1709
10134	1659	101458	853	10167	1644	10232	1732
10139	1565	101458	862	10167	1655	10236	1552
10139	1582	101458	863	10167	1715	10236	1557
10139	1590	101458	867	101670	2183	10236	1627
10139	1597	101458	889	101670	2190	10236	1629
10139	1606	10146	1545	101670	2315	10237	1636
10139	1637	10146	1556	101671	2183	10237	1642
10139	1654	10146	1647	101671	2191	10237	1714
10139	1688	10146	1648	101671	2316	10237	1719
10139	1695	10146	1656	101673	2133	10237	2569
10139	1720	10146	1659	101673	2191	10243	1760
10139	2447	101464	830	101673	2299	10243	1800
10139	2569	101464	872	101673	2314	10244	1760
10139	2651	101464	880	10169	2152	10244	1800
10139	2688	10148	1980	10169	2166	102442	622
101404	848	101491	2487	10169	2368	102442	1072
101404	888	10152	2149	101695	1278	10249	1857
101404	1099	10152	2323	101695	1284	10249	1906
101404	1104	10152	2346	101695	1297	10249	1942
101404	1108	10156	1591	101764	2488	102503	1820
101404	1195	10156	2355	10184	1591	10251	1839
101411	835	10156	2417	10184	2128	10251	1902
101411	846	101564	1153	10184	2143	10251	1941
101411	849	10158	1394	10184	2165	102530	1754
101411	850	10159	271	10184	2353	102536	1827
101411	853	10159	1636	10184	2418	102541	1775
101411	862	10159	1641	10186	1591	102541	1808
101411	863	101594	56	10186	1886	102542	1775
101411	866	10162	1549	10186	1895	102542	1809
101411	889	10162	1556	10204	1649	102567	2454
101411	2553	10162	1618	10204	1885	102572	2454
101411	2598	101636	1732	10204	1894	102572	2485
101411	2652	101636	1734	10204	2176	102603	2466
101414	895	101636	1750	10204	2199	10261	1550
101414	905	101636	1995	10204	2355	10261	1625
101414	2599	101636	2572	10204	2418	10261	1675
101414	2680	101636	2619	10205	1576	10265	2166
101414	2696	101636	2652	10205	1583	10265	2194
10142	1549	101636	2681	10215	1596	10265	2364
10142	1557	101637	1732	10215	1651	10265	2369
10142	1618	101637	1734	10220	1592	102663	1068
101454	2453	101637	1750	10220	1886	102687	1034
101454	2484	101637	1995	10220	1896	102687	1040
101455	835	10164	1610	10220	2446	102690	2195
101455	846	10164	1662	10220	2617	102691	2195
101455	850	10165	1649	10220	2655	10270	2254
101455	851	10165	1884	10226	1641	10270	2257
101455	853	10165	1894	10226	1657	10270	2345
101455	862	10165	2176	10227	1572	102816	586

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
102816	2521	106885	1091	107187	978	107765	334
10284	1379	106886	1085	107189	314	107765	999
102889	1985	106888	1078	107189	943	107765	1171
102892	1269	106888	1085	107189	953	107765	1174
10294	2122	106891	332	107191	614	107765	1203
10294	2346	106891	1090	107191	643	107765	1212
10296	1588	106892	1091	107191	661	107799	688
10296	2147	106893	1001	107191	685	107799	698
10296	2245	106893	1085	107204	320	107799	778
10296	2402	106893	1222	107204	939	107800	1455
10297	2135	106893	1231	107204	945	107800	2566
10297	2258	106896	333	107250	2497	107800	2607
10297	2306	106896	1092	107294	2469	107800	2647
10297	2582	106896	2558	107295	2459	107825	1442
10297	2628	106896	2602	107299	2488	107825	1500
10297	2671	106896	2669	107350	1846	107825	2567
10297	2692	106897	332	107350	1868	107825	2607
10299	1921	106897	1091	107350	1967	107825	2689
10299	2037	106930	1906	107353	1861	107836	1438
10299	2296	106930	1984	107353	1871	107836	1447
10299	2415	106938	1314	107353	1969	107836	1447
102990	1065	106940	1314	107397	891	107836	1454
10301	2135	106942	1049	107399	891	107877	73
10301	2258	106949	1052	107414	445	107887	2007
10301	2306	106950	1314	107414	467	107897	2008
10302	2133	106951	1050	107453	585	108019	400
10303	2378	107010	329	107453	825	108019	415
10309	2245	107010	1155	107453	2663	108019	436
10309	2258	107010	1166	107457	1278	108019	494
10309	2269	107010	1177	107457	1284	108019	505
10309	2451	107069	1299	107457	1298	108019	517
10309	2583	107070	1299	107546	60	108019	534
10309	2628	107071	1300	107584	1121	108019	560
10309	2652	107072	1300	107584	1125	108019	573
103194	2485	107152	1315	107584	1129	108020	400
103204	1002	107152	1516	107584	1139	108020	415
10335	1768	107152	1522	107584	1142	108020	436
10335	1828	107152	2162	107584	1151	108020	494
10335	1921	107152	2405	107586	1988	108020	505
10335	1993	107161	1843	107586	1996	108020	517
10335	2449	107161	1865	107586	2004	108020	534
10335	2640	107161	1947	107586	2007	108020	560
10335	2658	107162	1258	107616	2500	108020	573
10369	1764	107162	1305	107617	2501	108021	401
10378	1980	107162	1306	107645	1208	108021	416
10384	1841	107162	1307	107646	1223	108021	436
10384	1902	107162	1333	107646	2071	108021	494
10384	1973	107162	2566	107646	2089	108021	505
10384	2642	107162	2612	107646	2102	108021	517
10508	1931	107162	2689	107646	2112	108021	534
10651	1930	107167	1289	107699	1841	108021	560
10651	2002	107177	1951	107699	1864	108021	573
10651	2036	107178	1951	107699	1932	108039	208
106767	956	107187	308	107738	1208	108039	216
106864	2511	107187	954	107738	1218	108039	230
106885	332	107187	965	107765	327	108039	243

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
108039	258	108611	2184	112928	2529	114077	731
108039	271	108611	2191	112929	2443	114077	764
108039	289	108611	2300	112929	2529	114164	2517
108039	346	108611	2308	112930	2444	114355	1440
108039	356	108616	2184	112930	2530	114355	1468
108039	371	108616	2192	113026	1052	114355	2703
108039	385	108616	2300	113032	1021	114397	607
108039	451	108670	1791	113034	1023	114397	625
108039	566	108671	208	113034	1043	114397	1074
108054	1760	108671	216	113036	1027	114398	1887
108054	1800	108671	230	113038	1026	114398	1896
108161	1158	108671	243	113062	997	114398	1921
108161	1182	108671	259	113062	1114	114859	1022
108161	1196	108671	272	113062	1134	114916	1260
108185	1269	108671	289	113062	1146	115003	1273
108186	1289	108671	346	113062	1149	115030	2442
108186	1295	108671	356	113062	2559	115030	2703
108195	1761	108671	371	113062	2602	115033	2442
108195	1793	108671	386	113062	2692	115506	1048
108195	1800	108671	436	113155	892	115632	1724
108212	327	108671	452	113398	1088	115693	1029
108212	334	108671	534	113433	1087	11869	1824
108212	1079	108671	566	113498	1173	119259	870
108212	1172	108671	573	113498	1181	119261	842
108212	1173	108690	1861	113498	1191	119261	861
108212	1211	108690	1944	113498	1206	119261	1079
108217	424	108714	1065	113498	1208	119262	842
108217	522	108753	1765	113498	1223	119262	861
108266	2463	108756	1765	113539	315	119262	1079
108307	1154	108780	1068	113539	956	119263	842
108307	1161	108780	1079	113539	968	119263	861
108307	1165	108783	322	113539	974	119263	1080
108307	1185	108783	324	113539	975	119265	1874
108307	1199	108783	1162	113577	2466	119265	1955
108307	1232	108783	1164	113671	315	119266	1875
108327	1752	108851	951	113671	938	119266	1955
108328	1752	108851	971	113671	986	119267	1875
108459	1791	108862	2211	113671	989	119267	1980
108478	1068	108862	2386	113671	990	119268	1875
108478	1071	108863	2211	113671	2557	119268	1981
108479	1776	108863	2386	113671	2600	119269	1875
108479	1809	109012	2442	113671	2674	119269	1981
108480	1776	10919	1857	113826	2161	119270	1876
108480	1809	10919	1926	113826	2276	119270	1934
108490	1781	10919	1943	113993	2465	119271	1876
108490	1815	109198	1262	114057	663	119271	1934
108491	1781	109205	1262	114057	688	119272	1876
108491	1815	109242	1826	114057	699	119272	1935
108492	1787	10927	1764	114057	704	119274	1876
108496	2153	109321	1572	114057	716	119274	1955
108496	2274	109321	1580	114057	740	119274	1981
108499	2008	109321	1592	114057	768	119276	1877
108517	624	109371	1725	114057	1196	119276	1981
108517	1073	112927	2443	114077	667	119277	1877
108594	1787	112927	2529	114077	671	119277	1956
108602	2008	112928	2443	114077	691	119277	1969



<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
119277	1976	119766	549	120383	2420	121103	1652
119278	1877	119767	395	120418	1455	121103	2356
119278	1956	119767	401	120418	2567	121103	2419
119278	1970	119767	407	120418	2607	121153	81
119278	1976	119767	424	120418	2656	121153	614
119279	1878	119767	456	120451	1296	121153	643
119279	1956	119767	506	120525	1600	121153	658
119279	1970	119767	511	120525	1672	121153	685
119280	1878	119767	523	120525	1717	121199	2472
119280	1970	119767	545	120561	1056	121223	2144
119290	860	119767	549	120561	2495	121223	2366
119290	1080	119768	396	120562	1056	121233	2509
119292	860	119768	401	120562	2495	121242	1846
119292	1080	119768	407	120587	2123	121242	1971
119294	861	119768	425	120587	2297	121267	1615
119294	1080	119768	457	120587	2311	121267	1621
119399	620	119768	506	120700	971	121316	1518
119451	1021	119768	512	120712	1064	121316	1524
119451	1056	119768	523	120714	1063	121322	1549
119452	1049	119768	546	120719	1065	121322	1566
119455	838	119768	550	120720	1063	121322	1583
119455	841	119874	1741	120721	1066	121330	1617
119455	858	119874	1743	120750	2180	121330	1620
119455	859	119875	1743	120750	2358	121330	1634
119456	839	119875	1754	120751	2180	121330	1640
119456	841	119876	1744	120751	2358	121335	828
119456	858	119880	302	120754	2134	121335	884
119456	859	119880	942	120754	2306	121341	2008
119487	1046	119880	961	120757	2134	121341	2048
119487	1062	119880	980	120757	2299	121341	2578
119541	1024	119891	313	120757	2307	121341	2623
119541	1043	119891	967	120862	1519	121341	2676
119563	1025	119891	974	120862	1520	121535	1543
119568	1086	119891	975	120862	1520	121535	1555
119570	1086	119891	979	120871	328	121535	1706
119571	1093	119950	632	120871	1158	121535	1747
119592	1880	119950	634	120871	1164	12154	1263
119592	1935	120069	1011	120871	1179	12155	1264
119593	1880	120169	1441	120874	1574	121562	1551
119593	1935	120169	1468	120874	1587	121562	1675
119610	1965	120173	1441	120874	1690	121562	1675
119620	1816	120173	1468	120882	1443	121562	1681
119620	1862	120208	1075	120885	1834	121562	1682
119620	1871	120210	1076	120885	1920	121562	1718
119620	1970	120294	1281	120893	1744	121573	1673
119677	1028	120294	1282	120894	1744	121573	1680
119726	1946	120294	1294	120913	1280	121606	1842
119766	395	120294	1295	121022	157	121606	1864
119766	401	120319	1819	121022	283	121606	1935
119766	407	120321	901	121091	328	121632	1612
119766	424	120324	395	121091	1164	121632	1663
119766	456	120324	554	121091	1182	121657	1591
119766	505	120377	1820	121091	1189	121657	1601
119766	511	120383	1772	121091	1197	121657	1713
119766	523	120383	1806	121091	1232	121657	1713
119766	545	120383	2368	121102	1651	121667	828

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
121667	884	126074	952	12654	2577	127483	457
121668	828	126075	937	126550	1830	127483	468
121668	884	126075	984	126551	1830	127483	512
12172	854	126075	985	126580	1819	127483	523
121750	1068	126075	991	126596	1053	127483	543
121892	1977	126075	992	126605	1051	127591	309
121892	1992	126075	1081	126623	1823	127591	941
121927	1936	126075	2557	12665	2060	127625	2519
121927	2202	126075	2600	12665	2079	127625	2531
121927	2393	126075	2699	12665	2107	127770	2025
121931	1307	126076	308	12665	2109	127805	1862
121989	1856	126076	943	126655	1347	127805	1872
121989	1936	126076	985	126655	1349	127805	1887
122087	1029	126076	985	126655	1364	127805	1897
12344	1450	126076	987	126655	1366	127805	1957
125651	997	126076	992	12666	2063	12781	1836
125651	1113	126076	993	12666	2083	12781	1940
125651	1134	126076	1081	12666	2102	127839	2530
125651	1145	126077	309	12666	2108	127840	2530
125651	1148	126077	942	126660	445	127893	2477
125651	2560	126077	1081	126660	468	127937	2423
125651	2601	126107	1982	126660	565	128008	832
125651	2647	126108	1982	126667	1882	128008	885
125659	1122	126121	830	126667	1891	128121	2113
125659	1138	126121	872	126667	1922	128150	2009
125659	1148	126121	880	126811	1849	128258	1377
125659	1151	12614	1264	126811	1872	128258	1394
125662	1160	12614	1301	126811	1874	12830	2061
125741	633	12614	1310	126811	1887	12830	2080
125742	632	126181	2473	126811	1918	12830	2109
125771	829	126187	2471	126811	1957	12830	2111
125771	871	126202	2475	126900	2482	12830	2577
125771	884	126203	2475	126937	1259	12831	1914
125788	1302	126282	1965	126937	1304	12831	1952
125788	2527	126290	1021	126939	1259	12831	2002
125923	1261	126300	1027	126939	1305	12831	2031
125970	950	126300	1028	127038	1018	12831	2125
125981	304	126413	1770	127038	1042	12831	2153
125981	937	126466	49	12705	2062	12831	2397
125981	986	12649	2061	12705	2082	12832	1915
125981	988	12649	2080	12710	2061	12832	1952
125981	990	12649	2096	12710	2081	12832	2031
125981	993	12649	2108	12710	2089	12832	2072
125981	2557	12649	2110	12714	2060	12832	2089
126041	315	12649	2577	12714	2079	12832	2121
126041	946	12652	2064	12714	2111	12832	2395
126066	1843	12652	2082	12717	2063	128333	831
126066	1866	12652	2110	12717	2082	128333	873
126066	1948	12653	2064	127299	1065	128333	880
126067	1844	12653	2083	127301	1613	128340	1033
126067	1866	12653	2110	127301	1664	12837	1915
126067	1873	12654	2065	127483	396	12837	1953
126067	1948	12654	2084	127483	407	12837	2141
126068	1844	12654	2098	127483	418	12837	2397
126068	1866	12654	2108	127483	425	128379	2520
126068	1948	12654	2111	127483	445	128379	2532



<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
12838	1915	132134	2423	132378	825	132463	485
12838	1954	132136	2423	132378	852	132463	490
12838	2141	132137	2423	132378	864	132463	492
12838	2397	132138	2424	132379	835	132463	497
12841	1370	132139	2424	132379	841	132463	574
12842	1399	132140	2424	132379	866	132465	485
128465	1071	132141	2424	132406	1088	132465	491
12893	1916	132153	312	132407	824	132465	492
12893	1952	132153	969	132408	327	132465	497
12893	2002	132153	980	132408	334	132468	1842
12893	2030	132154	312	132408	1073	132468	1864
12893	2121	132154	969	132408	1081	132468	1936
12893	2150	132156	307	132408	1172	132479	836
12893	2395	132156	964	132408	1174	132479	837
12893	2575	132156	980	132408	1211	132479	838
12893	2621	132161	301	132408	2596	132479	839
12893	2665	132161	958	132408	2678	132479	843
12893	2683	132161	977	132409	1182	132479	843
12908	1379	132163	333	132409	1192	132479	844
12924	1397	132163	996	132409	1224	132479	845
12959	1757	132163	1092	132412	1208	132479	864
12959	1795	132167	157	132423	177	132479	865
12960	1757	132167	282	132423	185	132479	869
12960	1795	132167	365	132423	1515	132479	869
12966	1597	132167	394	132424	177	132479	877
12966	1657	132167	470	132424	185	132479	878
12966	1722	132167	471	132435	243	132479	878
12966	2348	132167	502	132435	251	132479	879
12966	2419	132167	553	132441	208	132492	401
12971	1838	132203	333	132441	216	132492	425
12971	1977	132203	1092	132441	230	132492	457
12972	1840	132205	333	132441	243	132492	506
12972	1957	132205	1092	132441	259	132492	523
12972	1978	132205	2558	132441	272	132492	557
12972	2575	132205	2602	132441	289	132494	402
12972	2622	132205	2670	132441	347	132494	407
12972	2640	132275	1982	132441	356	132494	425
12972	2642	132346	951	132441	372	132494	457
12973	1859	132349	1863	132441	386	132494	506
12973	1979	132349	1872	132441	452	132494	512
12974	1859	132349	1971	132442	208	132494	524
12974	1979	132354	848	132442	230	132494	546
12977	1841	132354	868	132442	259	132499	402
12977	1957	132358	304	132442	574	132499	408
12977	1978	132358	939	132449	398	132499	425
13021	1786	132358	942	132449	472	132499	457
13022	1786	132368	1087	132449	550	132499	506
13029	1784	132374	322	132450	472	132499	512
13083	1566	132374	323	132450	550	132499	524
13083	1583	132374	323	132450	2542	132499	546
13083	1607	132374	1161	132451	472	132508	413
13083	2570	132374	1165	132451	550	132508	437
132038	310	132374	1180	132452	479	132508	518
132038	955	132377	832	132452	482	132508	535
132038	966	132377	874	132452	487	132508	560
132132	2423	132377	885	132463	480	132508	574

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
132509	413	13294	1929	13372	1663	134264	2266
132509	437	13294	2140	13372	1689	134264	2282
132509	518	13294	2392	13372	1718	134264	2325
132509	535	132948	2470	13372	2449	134264	2342
132509	561	132959	2471	133798	1986	134264	2350
132509	574	132963	2472	133805	1063	134264	2372
132513	413	133023	1795	133806	1065	134290	2200
132513	437	133030	1754	133852	1062	134290	2351
132513	518	133051	1548	133852	2559	134290	2362
132513	535	133051	1672	133852	2603	134290	2388
132513	561	133051	1680	133852	2684	134290	2399
132513	575	133053	1548	133853	1063	134290	2400
132529	2120	133053	1672	133863	1064	134291	2200
132541	418	133053	1680	133864	2517	134291	2362
132541	503	133057	1004	133873	1771	134386	1918
132541	1515	133057	1006	133873	1804	134386	1958
132542	419	133057	1010	133898	1771	134386	2031
132542	504	133057	1016	133898	1805	134386	2126
132542	548	133057	1194	133899	1780	134386	2143
132543	504	133057	1202	133899	1814	134386	2154
132543	548	133074	1014	133904	411	134386	2396
132546	548	133086	1617	133904	429	134435	1256
132548	561	133086	1622	133939	1064	134451	1066
132548	564	133086	1627	133981	1776	134485	244
132595	446	133094	1619	133981	1810	134485	252
132595	468	133094	1623	133981	1830	134527	1022
132627	622	133094	1628	133981	2424	134533	1262
132627	1073	133094	2709	133982	1776	134555	2187
132628	620	133096	1546	133982	1810	134555	2193
132647	626	133096	1615	133982	1831	134555	2304
132657	1957	133096	1621	133982	2425	134582	1789
132676	1519	133096	1630	134031	1076	134644	2520
132676	1525	133096	1671	134031	1155	134644	2531
132685	2462	133126	2473	134031	1185	134644	2706
132695	1047	133211	1260	134031	1189	134658	299
132813	280	133222	1339	134031	1200	134658	305
132813	446	133222	1355	134031	1200	134658	309
132813	503	133245	1270	134031	1233	134658	316
132813	547	133292	1441	134031	1234	134658	320
132834	1303	133292	1468	134061	1436	134658	937
132870	591	133293	1441	134084	2518	134658	938
132870	607	133293	1469	134088	835	134663	831
132870	609	133294	2009	134088	841	134663	873
132870	625	133502	1550	134088	866	134663	881
132870	1504	133502	1631	134089	832	134689	829
132871	629	133502	1673	134089	874	134689	871
132872	628	133641	1380	134089	885	134689	884
132872	2591	133661	1757	134109	1384	134703	627
13289	1899	133661	1796	134123	1888	134722	1846
13289	1929	133661	2572	134123	1897	134722	1868
132895	1026	133661	2619	134123	1958	134722	1971
132896	1022	133661	2679	134123	2425	134756	829
132896	1042	133663	1758	134143	1267	134756	871
132897	1025	133663	1796	134143	1273	134831	1733
132898	1028	133693	627	134178	1280	134831	1734
13294	1911	13372	1611	134264	2117	134831	1751

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
134898	2518	13900	1566	139993	2475	140286	2595
13567	1400	13900	1583	140236	644	140286	2674
13573	1379	13900	1609	140236	656	140287	646
13573	1380	13900	1639	140236	666	140287	657
13574	1399	13900	2425	140236	675	140287	669
13574	1400	139012	319	140236	695	140287	676
13715	1380	139012	962	140236	733	140287	695
13715	2613	139012	981	140236	2546	140287	702
13715	2681	139029	57	140236	2594	140287	739
13766	2252	139077	396	140236	2671	140287	2547
13766	2262	139077	408	140249	649	140287	2596
13766	2265	139077	426	140249	654	140287	2643
13766	2271	139077	437	140249	657	140289	651
13766	2273	139077	458	140249	674	140289	657
13821	1617	139077	513	140249	677	140289	672
13821	1622	139077	524	140249	696	140289	678
13821	1630	139077	543	140249	698	140289	697
13823	272	139077	550	140249	701	140289	702
13823	1570	139077	557	140249	703	140289	703
13823	1604	139106	446	140249	739	140289	739
13823	1683	139106	468	140249	767	140289	767
13823	2619	139107	565	140249	2546	140289	2548
13823	2682	139171	1086	140249	2595	140289	2596
13830	398	139192	316	140249	2659	140289	2663
13830	1612	139192	947	140252	651	140543	2149
13830	1664	139206	320	140252	653	140547	2147
13830	1711	139206	963	140252	673	140547	2181
13830	1722	139206	981	140252	677	140547	2400
13830	2447	139242	1342	140252	696	140552	1384
13830	2570	139242	1361	140252	697	140666	1019
13831	1551	139264	73	140252	702	140685	847
13831	1626	139295	2481	140252	703	140685	886
13831	1675	139296	2481	140252	739	140686	826
138674	2494	139309	951	140252	767	140686	876
138678	2494	139319	625	140252	2547	140686	882
138680	2495	139346	1394	140252	2595	140688	827
138681	2495	139360	1863	140252	2671	140688	876
138767	1057	139360	1958	140285	648	140688	882
138767	1059	139524	1730	140285	670	140727	1832
138768	1057	139524	1749	140285	676	140727	2425
138768	1059	139634	1019	140285	696	140728	1832
138770	2113	139695	831	140285	698	140728	2426
138799	1042	139695	873	140285	701	140830	2518
138823	1344	139695	881	140285	738	140831	2520
138823	1358	139757	2452	140285	774	140911	1273
138836	1344	139769	1023	140285	2547	141091	1381
138836	1359	139769	1054	140285	2595	141167	1821
138891	1050	139891	330	140285	2656	141428	1819
138902	1312	139891	1156	140286	648	141468	2512
13891	1635	139891	1166	140286	657	141493	1874
13891	1684	139891	1178	140286	671	141493	1971
13891	1697	139891	1187	140286	677	141494	1874
138915	1345	139891	1193	140286	697	141494	1971
138915	1359	139891	1198	140286	701	141501	1019
138916	1349	139933	2149	140286	738	14239	1597
138916	1367	139993	2474	140286	2547	14239	2206

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
14239	2213	145386	191	145462	1872	145478	430
14239	2374	145386	194	145462	1888	145478	459
14239	2410	145386	200	145462	1898	145478	526
14239	2583	145386	244	145462	1936	145480	446
14252	2296	145386	252	145466	396	145480	468
14252	2415	145386	284	145466	402	145483	561
14321	2036	145386	341	145466	408	145483	564
14321	2377	145386	350	145466	413	145489	399
14321	2410	145386	566	145466	432	145489	472
145032	1837	145386	575	145466	458	145489	551
145032	1982	145394	209	145466	473	145489	2542
145046	51	145394	216	145466	507	145491	399
145046	586	145394	230	145466	513	145491	473
145046	1087	145394	259	145466	518	145491	551
145046	1093	145394	272	145466	524	145493	475
145098	305	145394	289	145466	551	145493	479
145098	957	145394	566	145466	555	145493	483
145098	2072	145394	575	145467	396	145493	488
145098	2104	145396	209	145467	402	145493	495
145099	303	145396	217	145467	408	145493	499
145099	959	145396	231	145467	414	145493	576
145099	981	145396	259	145467	432	145494	475
145128	608	145396	272	145467	458	145494	479
14517	1450	145396	289	145467	473	145494	483
145197	1284	145396	567	145467	507	145494	488
145197	1298	145396	575	145467	513	145494	496
145218	1086	14540	2429	145467	519	145494	499
145221	1918	145401	305	145467	525	145494	576
145221	1959	145401	947	145467	551	145511	416
145221	2196	145407	209	145467	556	145511	433
145221	2398	145407	217	145469	403	145511	438
145222	1918	145407	231	145469	426	145511	460
145222	1959	145407	244	145469	458	145511	519
145222	2196	145407	297	145469	507	145511	526
145222	2398	145408	209	145469	525	145511	536
145239	81	145408	217	145469	557	145511	559
145239	614	145408	244	145470	414	145511	576
145239	644	145408	297	145470	444	145525	2494
145239	658	145409	209	145474	416	145529	2495
145239	662	145409	217	145474	432	145545	1826
145239	685	145409	260	145474	437	145546	1848
145297	2486	145409	273	145474	459	145546	1870
145323	1303	145409	298	145474	519	145546	1982
145343	303	145411	320	145474	525	145547	1848
145343	959	145411	963	145474	535	145547	1870
145343	981	145411	982	145474	561	145547	1983
145372	2009	145430	1266	145474	575	14555	2430
145375	51	145430	1304	145476	416	145563	1094
145375	587	145432	1274	145476	433	145563	1102
145375	1088	145436	305	145476	438	145578	1533
145375	1094	145436	947	145476	459	14558	2429
145384	1996	145438	1059	145476	519	145610	1019
145384	2032	14544	2430	145476	525	145627	307
145386	161	145452	369	145476	535	145627	954
145386	164	145452	392	145476	558	145627	964
145386	169	145462	1863	145476	575	145651	941

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
145651	1213	146106	1415	146616	1345	146944	2293
145651	1225	146106	1430	146616	1359	146944	2294
145678	300	146108	1431	146646	627	146946	2137
145678	939	146109	1432	14668	1879	146946	2292
145678	943	146112	1434	14668	1889	146946	2293
145678	1213	146113	1432	14668	2148	146946	2294
145687	299	146127	1431	14668	2390	146954	1755
145687	963	14616	2428	14668	2408	146958	2186
145687	982	14617	2428	146726	591	146958	2193
145687	1214	14618	2429	146726	624	146958	2309
145687	1220	14619	2429	146726	1504	146959	2186
145687	1229	146190	1077	146731	599	146959	2194
145690	299	146196	1072	146731	624	146959	2309
145690	963	14620	2429	14674	1648	146982	1266
145690	982	14621	2429	14674	2176	146986	1741
145690	1215	146225	1501	14674	2199	146987	1741
145690	1220	146225	1526	14674	2390	146999	312
145690	1230	146262	1004	146744	416	146999	967
145694	1442	146262	1006	146744	426	146999	974
145694	1469	146262	1010	146744	438	146999	975
145713	1048	146262	1016	146744	460	146999	980
145716	1054	146291	2518	146744	519	14702	2430
145734	1020	146343	629	146744	526	14702	2587
145763	1226	146343	2591	146744	536	147043	999
145763	1404	146348	1342	146744	562	147043	1117
145763	1421	146348	1361	146769	897	147043	1131
145763	1425	146378	667	146769	908	147049	1121
145763	2563	146378	691	146798	1120	147049	1125
145763	2608	146428	1008	146798	1136	147049	1139
145763	2671	146428	1012	146853	2135	147049	1152
145771	1987	146479	621	146853	2258	147068	1123
145771	2525	146542	588	146853	2303	147068	1138
145775	2459	146542	2556	146853	2583	147068	1148
145780	2460	146542	2589	146853	2629	147068	1153
145791	1036	146542	2684	146853	2685	147098	2170
145791	1039	146549	598	146854	2136	147098	2285
145799	2464	146553	591	146854	2303	147099	2171
145812	64	146553	598	146855	2136	147099	2286
145824	72	146558	826	146855	2303	147100	2172
145885	1831	146558	852	146873	1432	147100	2286
145885	2426	146558	864	146925	1277	147124	890
145886	1831	146560	833	146925	1279	147126	892
145886	2426	146560	874	146925	1281	147139	1793
145905	999	146560	886	146926	1283	147140	1793
145905	1116	146561	833	146926	1296	147141	1778
145905	1131	146561	875	146927	1257	147141	1793
145907	2010	146561	886	146927	1285	147141	1811
14598	2430	146562	826	146927	1296	147141	2711
14599	2430	146562	846	146927	1308	147142	1778
14601	2430	146562	860	146929	1384	147142	1793
146011	1761	146562	1076	146943	2136	147142	1811
146011	1788	146584	446	146943	2291	147142	2711
146011	1801	146584	469	146943	2293	147143	1791
146035	2510	146601	1318	146943	2293	147144	1791
14605	2428	146615	1345	146944	2136	147145	1794
146097	1404	146615	1359	146944	2292	147146	1794

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
147147	1773	147728	1200	15212	2023	152633	1117
147147	1807	147728	1200	15212	2710	152633	1124
147198	1826	147728	1233	152172	1090	152633	1143
147206	1820	147728	1235	152198	1122	152633	1153
147207	1821	147728	1236	152198	1125	152634	999
147208	1781	147734	1834	152198	1130	152634	1118
147208	1814	147735	1402	152198	1139	152634	1124
147209	1781	147754	2010	152198	1142	152634	1143
147209	1815	147759	328	152198	1153	152647	1259
147210	1804	147759	1165	152257	2066	152647	1305
147216	1780	147759	1180	152257	2098	15267	1057
147216	1813	147798	1271	152281	1089	15267	1060
147217	1780	147852	2049	152286	2472	15269	1618
147217	1814	147865	1827	15235	1566	15269	1624
147264	836	147953	2005	15235	1584	15269	1628
147264	837	147961	2216	15235	1605	15269	2709
147264	838	147961	2254	15235	1688	152746	847
147264	839	147961	2341	15235	1695	152746	862
147264	843	147971	2217	15236	2432	152808	2072
147264	844	147971	2341	152361	1274	152808	2079
147264	844	14798	2154	15240	2440	152808	2090
147264	845	14798	2276	152424	2483	15281	2005
147264	865	147994	1168	152431	953	15281	2010
147264	865	147994	1177	152447	300	15281	2025
147264	869	147994	1221	152447	318	15281	2525
147264	870	148069	2114	152447	681	15287	2025
14735	2431	148097	282	152447	721	15287	2525
147379	2512	148109	2520	152447	725	15291	1725
14744	2383	148117	1726	152447	727	15291	2356
14746	1544	148147	2454	152447	752	15291	2419
14746	1555	148155	2010	152447	755	152913	610
14747	1544	14845	2137	152447	757	15296	1609
14747	1556	14845	2138	152447	948	152979	2469
14748	1548	14845	2355	152447	1082	15298	827
14748	1558	14941	1678	15245	1737	15298	876
147516	1662	15143	2440	15245	1740	15298	881
14753	1615	15150	1735	152483	306	152980	1533
14753	1621	15150	1922	152483	321	152981	2497
14753	1629	15150	2023	152483	944	153000	1534
14753	1706	15150	2572	152483	972	15301	847
147598	306	15150	2620	152483	988	15301	887
147598	938	15150	2641	152483	992	15304	1268
147598	972	15150	2697	152483	993	15304	1301
147598	988	15172	1037	152483	994	15304	2566
147598	992	15172	1052	152485	2461	15304	2612
147598	993	15174	1552	152492	1501	15304	2661
147598	994	15174	1558	152503	2114	15305	1737
147598	1082	15174	1676	15251	1946	15305	1740
147603	1024	15183	1726	15251	2528	15305	2450
147603	1044	15196	1550	15256	854	15305	2572
147612	1756	15196	1710	15258	1735	153059	2467
147725	1023	151990	615	15258	1922	153059	2468
147725	1055	15212	1619	15258	2023	153066	2453
147728	1076	15212	1624	152611	2467	15309	1745
147728	1186	15212	1632	152611	2468	15309	1755
147728	1189	15212	1659	152633	998	15309	2024



<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
153101	611	154290	2294	15556	615	15768	1822
153178	1009	154290	2304	15556	618	15776	2431
15321	1724	154290	2307	15556	623	15781	2439
15323	1725	154290	2315	15556	628	15786	2500
153239	699	154290	2333	15556	1068	15810	1849
153239	778	15433	1710	15556	1070	15810	1863
153239	2483	15433	1747	15556	1071	15810	1872
153244	1442	15437	1541	15556	2548	15810	1888
153244	1469	15437	1552	15556	2592	15810	1898
15332	2486	15437	1564	15556	2681	15810	1936
15334	1160	15437	1577	15563	1571	15810	1947
15338	1822	15437	1590	15563	1579	15810	1969
15346	1823	15437	1598	15563	1606	15816	1818
15347	1822	15437	1608	15563	1683	15821	828
15348	1820	15437	1665	15563	1692	15821	877
15349	1818	15437	2448	15581	831	15821	882
153577	1503	154373	971	15581	873	15823	1730
153589	1318	15451	827	15581	879	15823	2450
153600	280	15451	876	15581	2446	158358	1854
153602	329	15451	882	15581	2554	158358	1972
153602	1159	154539	1256	15581	2598	158359	1854
153602	1183	15458	1542	15581	2697	158359	1972
153602	1183	15458	1554	15613	1666	158361	1906
153602	1190	15458	1705	15613	1725	158363	1907
153602	1196	15458	1736	15614	1616	158364	1907
153602	1197	15458	1739	15614	1623	158366	1907
153602	1232	15458	1994	15614	2708	158367	1908
153602	1233	15458	2003	15616	2440	158368	1908
153637	1503	15458	2616	15643	1033	158369	1908
153661	664	15458	2666	15647	2439	158370	1908
153661	690	15458	2693	15668	2439	158371	1908
153661	704	154584	2217	15689	1669	158372	1909
153661	713	154584	2254	15689	1701	158373	1909
153661	716	154584	2341	15701	1542	158374	1909
153661	740	15459	1643	15701	1554	158375	1909
153661	749	154609	1834	15702	2364	158376	1910
153661	768	154672	2250	15702	2371	158380	1910
15376	1057	154672	2273	15704	1678	158381	1910
15377	1019	154679	1529	15704	1702	158382	1910
15377	1035	154765	2114	15708	2439	158383	1911
15377	1041	15482	827	15714	2527	158384	1911
153882	1711	15482	877	15720	2431	158392	1118
15391	1818	15482	882	15723	856	158392	1127
154047	773	15501	1826	15723	859	158392	1140
154152	1274	15519	1825	15735	1033	158406	1115
154161	2114	15531	1622	15743	1295	158406	1135
154186	363	15531	1642	15743	2527	158406	1146
154186	378	15555	1665	15745	1057	158406	1149
154187	364	15555	1719	15747	829	15841	2476
154187	379	15555	1726	15747	871	15841	2713
154236	1924	15555	2449	15747	883	158468	611
154244	2521	15556	48	15754	2487	15849	2433
154275	1007	15556	93	15761	2111	158490	1311
154276	1015	15556	588	15761	2528	158497	1502
154286	1262	15556	612	15762	1742	15851	2432
154290	2188	15556	612	15762	1743	158533	615

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
158533	2548	158647	122	158659	83	158680	103
158533	2592	158647	134	158659	2539	158681	94
158533	2664	158647	2537	158660	82	158681	2540
158534	616	158647	2631	158660	123	158681	2634
158534	2548	158647	2656	158660	127	158681	2643
158535	616	158649	83	158660	131	158682	102
158536	616	158649	122	158660	134	158682	111
158537	616	158649	144	158660	146	158682	140
158538	617	158649	2537	158660	2539	158682	2540
158539	617	158649	2631	158660	2633	158682	2634
158540	617	158649	2643	158660	2645	158682	2672
15855	833	158649	2666	158661	85	158683	98
15855	847	15865	830	158661	146	158683	112
15855	875	15865	872	158662	94	158683	140
15855	887	15865	883	158662	103	158684	98
15856	623	158650	84	158662	2539	158684	112
15856	2446	158650	126	158662	2633	158684	137
158570	48	158651	83	158662	2680	158684	141
158570	77	158651	145	158663	107	158684	2541
158596	56	158651	2537	158664	107	158684	2634
158603	161	158651	2632	158665	101	158684	2643
158603	164	158651	2700	158665	139	158685	98
158603	169	158652	83	158665	1334	158685	104
158603	178	158652	122	158665	2539	158685	109
158603	185	158652	145	158665	2633	158685	137
158603	195	158653	82	158665	2641	158685	141
158606	576	158653	123	158666	101	158686	104
158633	210	158653	126	158666	139	158686	109
158633	217	158653	130	158668	629	158686	2541
158633	231	158653	145	158670	102	158686	2634
158633	244	158653	2538	158670	139	158686	2693
158633	252	158653	2632	158671	94	158687	102
158633	260	158653	2693	158672	97	158687	141
158633	273	158654	85	158672	108	158688	102
158633	438	158654	145	158672	111	158688	141
158633	452	158655	84	158672	139	158689	95
158633	536	158655	130	158672	2540	158689	102
158633	558	158655	146	158673	97	158689	112
158633	577	158655	2538	158673	108	158689	141
158637	210	158655	2632	158673	111	158690	95
158637	218	158655	2652	158673	140	158691	98
158637	231	158656	84	158674	94	158691	104
158637	245	158656	114	158674	107	158691	109
158637	252	158657	85	158674	2540	158691	112
158637	260	158657	123	158675	94	158691	142
158637	273	158657	127	158675	108	158692	98
158637	438	158657	131	158675	152	158692	142
158637	452	158657	146	158676	103	158693	99
158637	536	158657	2538	158676	109	158693	112
158637	558	158657	2632	158676	147	158693	142
158637	577	158657	2661	158676	152	158694	95
158646	82	158657	2672	158677	97	158694	110
158646	2537	158658	83	158677	140	158694	153
158646	2631	158658	2538	158679	97	158695	95
158646	2661	158658	2633	158679	103	158696	99
158647	82	158658	2685	158679	140	158696	104



<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
158696	142	158719	430	158768	71	158829	552
158697	95	158719	460	158768	78	158829	556
158697	99	158719	508	15877	2432	158836	1849
158697	113	158719	514	158770	68	158836	1873
158698	99	158719	520	158775	1280	158836	1972
158698	113	158719	526	158775	1294	158838	108
158698	142	158720	406	158777	2496	158841	1977
158699	99	158720	412	15878	2432	158870	117
158699	113	158720	415	158780	412	158872	96
158699	137	158720	430	158780	420	158872	100
158699	142	158720	460	158780	430	158872	113
158699	147	158720	508	158780	461	158872	2541
158700	104	158720	514	158780	514	158872	2635
158701	105	158720	520	158780	527	158872	2679
158702	96	158720	527	158780	545	158873	134
158702	105	158721	91	158789	1118	158874	100
158702	110	158722	93	158789	1126	158874	137
158703	105	158723	91	158789	1128	158874	143
158703	110	158724	91	158789	1140	158875	138
158704	147	158725	114	158789	1144	158875	143
158704	153	158733	99	158803	1972	158876	134
158705	147	158733	107	158806	1972	158878	138
158705	153	158734	84	158823	102	158878	143
158706	86	158734	128	158823	108	158879	138
158706	127	158734	134	158826	417	158879	143
158706	147	158734	148	158826	427	158880	100
158707	86	158734	2541	158826	439	158880	106
158707	123	158734	2635	158826	520	158880	144
158707	148	158734	2674	158826	527	15889	2433
158708	86	158734	2685	158826	536	158890	117
158708	131	158735	105	158826	562	158890	125
158708	148	158735	110	158827	417	158890	129
158709	87	158740	114	158827	427	158890	132
158710	87	158740	124	158827	439	158890	135
158711	88	158740	149	158827	521	158892	684
158712	92	158742	115	158827	527	158892	730
158713	92	158742	128	158827	537	158892	730
158715	88	158742	131	158827	562	158892	752
158716	88	158742	149	158828	397	158892	753
158717	397	158743	116	158828	409	158892	758
158717	403	158743	128	158828	419	158892	941
158717	409	158743	150	158828	427	158892	972
158717	414	158744	116	158828	461	158892	1213
158717	426	158744	125	158828	528	158892	1223
158717	460	158744	150	158828	537	158892	1225
158717	474	158745	117	158828	544	158892	1225
158717	508	158745	132	158828	552	158896	1443
158717	513	158745	151	158828	556	158896	1445
158717	520	15875	2432	158829	397	158897	1443
158717	526	15876	2431	158829	409	158897	1445
158717	552	158763	66	158829	419	158898	1444
158717	556	158763	77	158829	427	158898	1445
158718	89	158763	1509	158829	461	158899	1444
158719	406	158767	64	158829	514	158899	1446
158719	411	158767	1535	158829	528	15890	2433
158719	414	158768	65	158829	544	158900	1444

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
158900	1446	158949	1463	159025	2563	159060	1491
158901	1444	158949	1466	159025	2615	159060	1508
158901	1446	158950	308	159025	2667	159061	592
158916	1448	158950	965	159030	85	159061	1478
158917	1448	158950	983	159031	119	159061	1484
158918	1449	158951	422	159031	126	159061	1508
158919	1449	158951	1457	159031	130	159064	1343
158920	1449	158951	1460	159031	133	159064	1361
158921	1449	158951	1463	159031	144	159066	69
158922	313	158951	1466	159031	151	159068	56
158922	969	158954	423	159031	156	159069	57
158922	982	158954	1458	159034	970	159069	76
158925	1455	158954	1461	159035	96	159070	67
15893	2433	158954	1464	159035	113	159070	79
158931	421	158954	1467	159037	1530	159070	1510
158931	1456	158956	423	159037	2563	159078	1471
158931	1459	158956	1458	159037	2615	159078	1477
158931	1462	158956	1461	159037	2677	159079	1471
158931	1465	158956	1464	159039	1530	159079	1477
158932	421	158956	1467	159039	2563	159080	1471
158932	1456	158957	423	159039	2615	159080	1478
158932	1459	158957	1458	159039	2685	159084	1477
158932	1462	158957	1461	159041	1531	159084	1486
158932	1465	158957	1464	159041	1534	159084	1489
158933	421	158957	1467	159044	1531	159084	1491
158933	1456	158958	118	159044	1534	159087	67
158933	1459	15896	2432	159048	306	159087	76
158933	1462	158963	154	159048	321	159087	1511
158933	1465	158964	118	159048	944	159089	1339
158942	477	158973	52	159049	316	159089	1355
158942	481	158976	153	159049	957	159091	1477
158942	492	158977	61	159049	983	159091	1484
158942	498	158977	1511	159050	317	159091	1488
158942	577	158977	2533	159050	948	159091	1491
158943	481	158977	2635	159056	1470	159091	1508
158943	486	158977	2667	159056	1476	159096	68
158943	493	158977	2697	159056	1478	159096	2533
158943	498	158978	62	159056	1490	159096	2636
158946	421	158978	1512	159057	1470	159096	2686
158946	1456	158979	316	159057	1476	159097	59
158946	1459	158979	944	159057	1486	159097	69
158946	1462	15898	2432	159057	1488	159097	76
158946	1465	158987	2491	159057	1491	159097	79
158947	422	158999	155	159058	1470	159098	69
158947	1457	159003	1528	159058	1479	159099	69
158947	1460	159005	310	159058	1492	159101	70
158947	1463	159005	948	159059	1470	159102	71
158947	1466	159016	1529	159059	1473	159102	1027
158948	422	159016	2562	159059	1484	159102	2533
158948	1457	159016	2614	159059	1495	159103	71
158948	1460	159016	2659	159059	1507	159104	72
158948	1463	159019	314	159060	1476	159105	72
158948	1466	159019	969	159060	1478	159106	72
158949	422	159019	983	159060	1484	159106	75
158949	1457	159024	1530	159060	1486	159109	1279
158949	1460	159025	1530	159060	1488	159109	1292

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
159110	155	159161	1008	159197	135	159283	2535
159111	155	159161	1013	159198	63	159283	2637
159112	155	159161	2703	159198	1512	159283	2667
159114	1479	159162	1528	159199	1476	159285	61
159114	1492	159163	1528	159199	1497	159285	2535
159116	1114	159164	1528	159200	136	159285	2638
159116	1135	159165	1528	159201	136	159285	2680
159116	1147	159166	1529	159202	65	159290	62
159117	1479	159167	2457	159203	65	159290	1513
159117	1492	159168	2462	159203	651	159291	63
159119	1474	159169	2464	159203	655	159292	64
159119	1495	159171	2466	159203	674	159293	60
159120	1474	159172	119	159203	677	159293	63
159120	1495	159179	2470	159203	774	159293	75
159122	1474	159181	106	159203	1409	159293	79
159122	1486	159181	111	159203	1417	159293	1514
159122	1489	159181	2542	159203	1512	159294	58
159122	1495	159181	2635	159203	2534	159294	2535
159123	1474	159181	2677	159203	2637	159294	2638
159123	1496	159182	55	159203	2686	159294	2686
159125	592	159182	2533	159204	65	159295	58
159125	599	159182	2636	159204	683	159296	59
159127	607	159182	2689	159204	722	159297	58
159128	592	159184	55	159204	725	159297	2536
159129	1346	159184	2534	159204	727	159297	2638
159129	1360	159184	2636	159204	731	159297	2682
159130	1346	159184	2694	159204	753	159297	2697
159130	1360	159186	55	159204	756	159298	58
159132	1346	159187	57	159204	758	159298	2536
159132	1360	159188	57	159204	762	159298	2638
159133	1347	159188	75	159204	774	159298	2700
159133	1363	159189	54	159204	1410	159299	59
159134	1331	159189	2534	159204	1418	159302	59
159136	1347	159189	2636	159204	1511	159303	60
159136	1363	159189	2656	159215	92	159305	794
159137	1348	159190	54	159224	100	159305	820
159137	1365	159190	2534	159224	114	159305	2551
159142	1475	159190	2637	159240	106	159305	2604
159142	1487	159190	2689	159244	2060	159305	2672
159142	1489	159191	55	159244	2081	159306	797
159142	1496	159192	56	159244	2096	159306	821
159143	1471	159192	79	159244	2107	159306	2551
159143	1482	159193	1475	159244	2109	159306	2605
159146	1472	159193	1480	159248	1485	159306	2645
159146	1482	159193	1487	159251	49	159308	792
159148	1472	159193	1489	159252	50	159308	798
159148	1482	159193	1493	159252	1513	159308	800
159149	1472	159193	1496	159253	62	159308	805
159149	1483	159194	1480	159281	66	159308	814
15915	2440	159194	1487	159282	61	159308	816
159157	1003	159194	1490	159282	1513	159308	822
159158	1005	159194	1493	159282	2535	159308	2551
159158	1006	159195	1481	159282	2637	159308	2605
159158	1010	159195	1494	159282	2695	159308	2690
159158	1016	159196	63	159283	61	159310	792
159158	2703	159196	1512	159283	1513	159310	794

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
159310	798	159333	619	159352	1507	159384	1366
159310	800	159333	2549	159353	800	159385	62
159310	805	159333	2590	159353	803	159385	80
159310	811	159333	2645	159353	809	159385	119
159310	812	159334	2497	159354	800	159385	133
159310	815	159335	797	159354	803	159387	1291
159310	816	159335	818	159354	809	159388	1278
159310	822	159335	819	159354	817	159388	1291
159310	1506	159335	824	159355	803	15939	2439
159310	2552	159336	2442	159355	809	159390	776
159310	2605	159337	589	159355	818	159390	910
159310	2645	159337	2556	159356	804	159390	922
159311	793	159337	2590	159356	810	159390	927
159311	798	159337	2662	159357	589	159390	931
159311	801	159338	681	159357	2557	159391	776
159311	806	159338	819	159357	2591	159391	909
159311	822	159341	820	159357	2648	159391	919
159311	2552	159342	1405	159358	804	159391	924
159311	2605	159343	799	159358	810	159391	934
159311	2701	159343	801	159358	815	159391	1505
159312	793	159343	807	159358	818	159393	776
159312	799	159343	817	159359	804	159393	909
159312	801	159345	589	159359	810	159393	934
159312	806	159345	2556	159359	818	159393	1505
159312	815	159345	2590	15936	1058	159394	776
159312	816	159345	2646	15936	1060	159394	910
159312	823	159346	802	159360	1287	159394	931
159312	2552	159346	807	159361	806	159394	949
159312	2606	159346	813	159361	814	159394	987
159312	2677	159347	798	159362	814	159394	989
159313	794	159348	799	159364	793	159394	991
159314	794	159348	802	159365	820	159394	1118
159315	795	159348	808	159365	824	159394	1128
159316	795	159348	813	159366	820	159394	1140
159317	795	159348	815	159366	824	159394	1505
159318	1226	159348	817	159367	1258	159396	599
159318	1421	159348	1506	159368	1306	159397	599
159318	1425	159349	680	159370	1261	159398	600
159318	1436	159349	720	159371	1290	159399	592
159321	795	159349	723	159374	1340	159400	600
159322	796	159349	758	159374	1356	159400	1536
159323	796	159349	764	159375	1340	159401	600
159324	796	159349	799	159375	1356	159402	600
159325	796	159349	802	159378	1348	159403	593
159326	797	159349	808	159378	1364	159403	601
159327	1226	159349	811	159379	1349	159404	593
159327	1422	159349	813	159379	1366	159404	601
159327	1425	159349	817	15938	1058	159405	593
159328	1404	159349	1506	15938	2713	159409	801
159329	797	159351	802	159380	1340	159409	807
159330	1405	159351	808	159380	1356	159409	812
159331	588	159351	813	159381	1341	159409	1507
159331	2556	159351	1507	159381	1356	15941	2005
159331	2590	159352	803	159383	1348	15941	2011
159331	2657	159352	808	159383	1364	15941	2026
159333	588	159352	814	159384	1349	15941	2041

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
15941	2048	159479	1481	159509	1411	159543	1402
15941	2049	159479	1494	159509	1419	159544	1402
15941	2525	159480	1407	159509	1428	159545	1409
159410	2114	159480	2564	159509	1437	159546	913
159414	804	159480	2608	159510	1403	159546	920
159414	809	159480	2679	159511	1403	159546	923
159415	805	159481	1008	159512	1215	159546	926
159415	810	159481	1013	159512	1406	159546	928
159423	898	159482	1407	159512	2565	159546	935
159423	912	159484	1402	159512	2609	159548	1416
159427	897	159484	2564	159512	2648	159548	1420
159427	912	159484	2609	159513	1216	159548	1428
159438	1408	159484	2657	159513	1407	159549	1417
159438	1412	159486	1410	159514	1216	159549	1420
159438	1416	159486	1418	159514	1227	159549	1428
159438	1420	159486	2565	159514	1414	159550	935
159438	1425	159486	2609	159514	1422	159551	909
159438	2564	159486	2686	159514	1428	159551	913
159438	2608	159489	51	159515	1216	159551	921
159438	2668	159489	1506	159515	1414	159551	926
159439	1416	159489	2536	159524	914	159551	930
159439	1426	159489	2639	159524	919	159552	896
159441	1415	159489	2672	159524	922	159552	916
159441	1430	159490	1410	159524	925	159553	836
159442	1408	159490	1418	159524	927	159553	867
159443	1408	159490	1426	159524	933	159554	601
159443	1412	159493	1431	159525	914	159555	602
159444	1412	159494	51	159525	920	159556	593
159445	601	159494	1217	159525	922	159557	896
159449	1434	159494	1227	159525	925	159557	915
159458	1727	159494	1509	159525	928	159558	896
159459	1727	159494	2536	159525	933	159558	915
159460	106	159494	2639	159526	895	159559	602
159468	74	159494	2675	159526	2550	159560	896
159468	80	159495	52	159526	2599	159560	915
159469	74	159495	1509	159526	2646	159561	594
159470	314	159496	1418	159527	914	159561	608
159470	970	159496	1427	159527	920	159562	791
159470	985	159497	1403	159527	923	159563	791
159470	986	159498	52	159527	925	159564	792
159472	74	159499	52	159527	928	159565	791
159472	77	159500	1411	159527	933	159566	789
159473	1729	159500	1419	159528	914	159567	788
159474	1729	159500	1427	159528	920	159567	823
159475	1226	159501	53	159528	923	159568	787
159475	1422	159502	1403	159528	925	159568	821
159475	1424	159503	53	159528	928	159568	2552
159475	1426	159504	53	159528	932	159568	2606
159475	1436	159505	1411	159531	620	159568	2644
159475	1514	159505	1419	159535	868	159569	787
159476	1430	159505	1427	159539	1401	159570	787
159477	1015	159506	53	159539	2565	159571	787
159478	1422	159507	1411	159539	2610	159572	788
159478	1424	159507	1419	159539	2662	159573	786
159478	1426	159507	1427	159541	1401	159574	644
159478	1514	159508	54	159542	1401	159574	656

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
159574	667	159597	730	159641	927	159669	763
159574	668	159597	752	159641	929	159669	811
159574	676	159597	753	159641	934	159670	786
159574	695	159597	759	159642	618	159670	819
159574	733	159597	770	159643	618	159671	786
159574	734	159599	683	159644	898	159671	819
159575	636	159599	721	159644	912	159672	780
159576	637	159599	725	159646	594	159672	780
159577	637	159599	728	159646	602	159672	781
159578	637	159599	753	159648	608	159672	782
15958	1612	159599	756	159649	609	159672	783
15958	1663	159599	759	159650	609	159672	784
159580	645	159599	770	159651	639	159672	785
159580	664	159600	156	159652	603	159672	792
159580	679	159601	156	159653	639	159672	822
159580	699	159613	630	159654	1423	159672	2553
159580	735	159613	734	159654	1429	159672	2606
159581	645	159619	1435	159655	791	159672	2644
159581	658	159621	1435	159655	821	159673	1423
159581	679	159622	1435	159655	2553	159673	1429
159581	735	159624	1405	159655	2606	159673	1437
159581	736	159625	908	159655	2675	159674	780
159582	668	159625	921	159656	1227	159674	781
159582	691	159625	923	159656	1417	159674	781
159583	678	159625	926	159656	1421	159674	782
159583	735	159625	928	159656	1423	159674	783
159584	638	159625	934	159656	1429	159674	784
159585	638	159626	910	159657	788	159674	785
159586	685	159626	921	159657	823	159675	780
159586	704	159626	926	159660	789	159675	781
159586	740	159626	931	159661	840	159675	782
159587	631	159626	1515	159661	870	159675	782
159588	631	159626	2338	159661	888	159675	783
159589	631	159626	2408	159662	1415	159675	784
159590	631	159627	911	159662	1431	159675	785
159591	634	159627	921	159664	1413	159676	783
159592	633	159627	927	159664	1414	159676	823
159593	632	159627	932	159665	639	159677	646
159594	634	159628	898	159666	1437	159677	659
159595	651	159628	912	159667	680	159677	664
159595	654	159629	911	159667	705	159677	687
159596	652	159629	932	159667	709	159677	705
159596	654	15963	893	159667	719	159677	710
159596	688	15963	903	159667	723	159677	741
159596	705	159630	897	159667	741	159677	746
159596	709	159630	911	159667	745	159678	647
159596	713	159638	899	159667	759	159678	659
159596	716	159638	913	159667	763	159678	662
159596	718	159638	2550	159668	786	159678	686
159596	741	159638	2599	159669	646	159678	705
159596	745	159638	2644	159669	658	159678	710
159596	749	159639	602	159669	669	159678	741
159596	1238	159640	617	159669	679	159678	746
159597	682	159641	909	159669	719	159679	647
159597	721	159641	922	159669	724	159679	648
159597	727	159641	923	159669	759	159679	660



<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
159679	662	159735	1334	159838	2113	159860	675
159679	686	159736	1321	159845	640	159860	692
159679	706	159737	1320	159846	641	159860	732
159679	710	159737	1329	159847	641	159860	765
159679	742	159738	1320	159848	640	159861	673
159679	746	159738	1329	159848	641	159861	682
159680	662	15974	2438	159849	642	159861	720
159680	681	159743	2063	159850	642	159861	726
159680	686	159743	2083	159851	642	159861	729
159680	700	159746	604	159852	643	159861	754
159680	706	159747	596	159852	1212	159861	757
159680	710	159748	597	159853	649	159861	761
159680	714	159751	597	159853	663	159862	682
159680	720	159751	604	159854	650	159862	721
159680	724	159751	807	159854	655	159862	726
159680	726	159751	1121	159854	775	159862	729
159680	742	159751	1130	159855	652	159862	755
159680	746	159751	1143	159855	655	159862	757
159680	750	159752	597	159855	663	159862	761
159680	756	159753	605	159855	688	159863	681
159680	760	159753	1536	159855	706	159863	720
159680	763	159762	605	159855	711	159863	726
159682	595	159763	590	159855	717	159863	757
159683	596	159765	605	159855	742	159863	762
159683	806	159766	591	159855	747	159864	682
159684	596	159767	608	159855	768	159864	689
159684	604	159769	609	159855	775	159864	707
159685	596	159771	597	159856	652	159864	711
159686	604	159772	605	159856	660	159864	714
159686	1536	159774	610	159857	650	159864	743
159689	1296	159776	606	159857	652	159864	747
159706	907	159776	1537	159857	660	159864	750
159708	924	159783	598	159857	683	159864	778
159708	929	159785	606	159857	722	159865	687
159709	907	159788	777	159857	728	159865	707
159710	924	159788	936	159857	754	159865	711
159710	929	159791	777	159857	760	159865	714
159712	907	159791	936	159857	771	159865	717
159714	907	159792	777	159858	650	159865	743
15972	2439	159792	936	159858	653	159865	747
159721	157	159803	2099	159858	660	159865	750
159721	282	159815	2071	159858	683	159865	766
159721	394	159815	2090	159858	722	159865	769
159721	470	159815	2100	159858	728	159866	665
159721	502	159815	2105	159858	754	159866	689
159721	554	159822	940	159858	761	159866	700
159721	779	159823	858	159858	771	159866	707
159721	2522	159826	940	159859	653	159866	712
159726	924	159826	944	159859	661	159866	714
159726	929	159828	1182	159859	684	159866	717
159728	1536	159828	1183	159859	722	159866	743
159730	1365	159828	1184	159859	728	159866	748
159730	1367	159828	1191	159859	754	159866	750
159732	1319	159828	1224	159859	761	159866	769
159732	1329	159834	1089	159859	771	159867	665
159733	1335	159838	2100	159860	671	159867	689

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
159867	700	160041	1132	160075	1653	160156	1353
159867	707	160044	1614	160076	1095	160156	1357
159867	712	160044	1620	160076	1102	160158	1336
159867	715	160053	1097	160076	1105	160158	1337
159867	717	160053	1099	160077	1095	160158	1341
159867	743	160053	1108	160078	1096	160158	1352
159867	748	160054	1099	160078	1103	160158	1353
159867	751	160054	1102	160078	1106	160158	1357
159867	769	160054	1104	160079	1096	160159	1352
159868	693	160054	1109	160079	1103	160159	1368
15988	2499	160056	1097	160079	1106	160162	1731
159887	423	160056	1100	160080	1096	160177	1534
159887	1458	160056	1109	160080	1103	16018	2484
159887	1461	160057	1100	160080	1106	160190	1748
159887	1464	160057	1104	160081	1646	160191	1748
159887	1467	160057	1109	160081	1726	160194	1346
159926	1020	160058	1100	160086	2071	160194	1360
159931	1002	160058	1104	160086	2090	160196	1497
159931	1020	160058	1109	16009	890	160208	1788
159942	1102	160059	1110	160091	120	160208	1816
159942	1108	160060	68	160092	1335	160209	1782
159942	2560	160061	1098	160095	1096	160209	1816
159942	2600	160061	1110	160095	1103	160210	1782
159942	2690	160062	1100	160095	1107	160210	1816
159943	1095	160062	1110	160096	1097	160211	1756
159943	1105	160063	2069	160098	486	160211	1782
159943	2560	160063	2103	160098	491	160211	1817
159943	2601	160063	2105	160098	493	160211	2573
159943	2653	160064	1634	160098	498	160211	2620
159944	1095	160064	1640	16010	2504	160211	2695
159944	1106	160066	1101	160119	777	160213	1783
159944	2560	160066	1105	160119	935	160213	1817
159944	2601	160066	1110	160119	936	160214	1783
159944	2668	160067	1107	160124	2114	160214	1817
159948	1920	160067	1111	160132	67	160215	1733
159961	1320	160068	2070	160133	778	160215	2573
159961	1329	160068	2104	160133	935	160216	1733
159962	1335	160068	2106	160135	1502	160225	1819
159963	1333	160069	1098	160135	1503	160228	1783
159964	1334	160069	1101	160136	2072	160228	1790
159966	1314	160069	1111	160136	2103	160228	1817
159966	1325	16007	2480	160137	68	160229	1783
15997	2475	160071	1616	160140	1525	160229	1791
15997	2713	160071	1623	160140	1527	160229	1817
159970	1985	160071	1631	160142	1526	160230	1077
159988	2011	160072	1566	160142	1526	160230	1078
15999	2503	160072	1616	160144	1500	160232	1077
160031	1364	160072	1620	160146	1502	160232	1082
160031	1365	160072	1633	160148	120	160236	101
160032	1543	160072	1639	160150	151	160236	120
160032	1555	160072	1653	160150	154	160237	1537
160032	1707	160075	1567	160151	1313	160238	1537
160032	1748	160075	1617	160154	1313	160239	1416
160040	1117	160075	1620	160156	1336	160240	1537
160040	1131	160075	1633	160156	1337	16025	1045
160041	1117	160075	1640	160156	1341	160256	420



<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
160256	504	160468	2384	160512	210	160556	1240
160256	549	160469	2204	160512	218	160556	1249
160258	1009	160469	2208	160512	231	160558	106
160266	2522	160469	2384	160512	260	160558	138
160267	1538	160475	1414	160512	273	160558	144
160268	1538	160475	1424	160512	298	160558	1878
160270	1538	160479	1120	160514	1337	160558	2041
160271	606	160479	1126	160514	1357	160558	2047
160271	1539	160479	1136	160515	1338	160562	578
160274	1539	160479	1144	160515	1353	160566	70
160275	1539	16048	2470	160516	577	16057	1003
160281	1161	16048	2714	160517	577	16057	1018
160282	1155	160482	2048	160523	120	160573	612
160282	1166	160482	2187	160525	611	160574	1240
160282	1180	160482	2295	160528	607	160574	1249
16031	892	160484	1485	160529	2184	160575	1241
160322	789	160485	1445	160529	2316	160575	1249
160325	790	160485	1446	160529	2324	160577	1241
160337	70	160487	2188	160530	2185	160577	1249
160339	1760	160487	2319	160530	2291	16058	2481
160339	1800	160487	2324	160530	2301	160586	447
160365	2115	160488	2188	160530	2308	160586	469
160366	2115	160488	2333	160530	2316	160594	1192
160383	1108	160489	2188	160530	2320	160594	1205
160383	1112	160489	2320	160530	2324	160594	1224
160390	2073	160489	2324	160530	2335	160594	1415
160390	2112	160489	2333	160530	2338	160594	1424
160401	1529	16049	2463	160533	87	160595	1413
160406	1113	160490	2182	160537	210	160595	1438
160408	620	160490	2334	160537	218	160598	1276
160408	627	160491	2182	160537	232	160598	1286
160416	1433	160491	2334	160537	261	160599	1276
160417	1433	160492	2186	160537	274	160600	1250
160421	2130	160492	2292	160537	290	160601	1241
160421	2181	160495	2210	160537	347	160601	1250
160421	2335	160495	2391	160537	357	160602	1241
160423	1002	160502	1239	160537	369	160603	1242
160424	622	160502	1248	160537	375	160603	1250
160426	2169	160502	2554	160537	384	160604	1242
160426	2325	160502	2603	160537	390	160606	1242
160428	1535	160502	2651	160538	1322	160606	1251
160438	1404	160505	1239	160538	1327	160607	1243
160439	1409	160505	1248	160540	1322	160607	1251
160439	1413	160505	2555	160540	1324	160608	1243
160439	1438	160505	2603	160540	1327	160609	1243
160445	1186	160505	2650	160541	1322	160611	1243
160445	1234	160506	1239	160541	1327	160612	2207
160445	1235	160506	2555	160546	1248	160612	2375
16045	2514	160506	2604	160549	1239	160613	2234
160457	1064	160506	2651	16055	2474	160613	2240
160458	1066	160507	2555	16055	2714	160613	2329
160459	1067	160507	2604	160550	1240	160613	2332
160460	1067	160507	2640	160550	1248	160615	1244
160463	1067	160508	2555	160551	1240	160615	1251
160468	2204	160508	2604	160555	1240	160616	1244
160468	2208	160508	2664	160555	1249	160616	1252

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
160617	1244	160663	1331	160728	1532	160911	1330
160617	1252	160663	1333	160735	2064	160912	1067
160618	1244	160664	1034	16074	2490	160920	1258
160619	1245	160664	1040	160742	2115	160933	64
160619	1252	160667	1317	160755	1532	160933	80
160620	1245	160668	1317	160780	1052	160933	96
160621	1245	160671	649	160793	1097	160933	107
160622	1245	160671	661	160793	1105	160933	121
160623	1245	160671	687	160796	1532	16094	2479
160623	1252	160671	708	160799	1539	16094	2714
160624	1246	160671	712	160801	2208	160959	1116
160625	1246	160671	744	160801	2375	160959	1133
160625	1253	160671	748	160803	1937	160960	1116
160626	1246	160675	1246	160807	1020	160960	1133
160626	1253	160675	1253	160811	783	160968	1315
160627	2224	160676	1253	160811	784	160968	1331
160627	2230	160677	1247	160811	785	160970	665
160627	2237	160678	1247	160818	2212	160970	690
160627	2243	160679	1247	160818	2394	160970	709
160627	2307	160681	1254	160819	2212	160970	715
160628	2224	160682	1247	160819	2383	160970	718
160628	2230	160689	647	160820	2212	160970	745
160628	2237	160689	649	160820	2388	160970	751
160628	2243	160689	655	160821	280	160970	770
160628	2373	160689	687	160821	447	160973	1447
160635	1341	160689	708	160821	469	160973	1448
160635	1357	160689	712	160822	2200	160973	1454
160642	321	160689	744	160822	2382	160975	281
160642	949	160689	748	160828	690	160975	336
160643	1753	160689	775	160828	708	160975	447
160646	820	160692	1254	160828	713	160975	469
160646	823	160696	1247	160828	715	16100	2503
160653	2209	160697	1254	160828	718	161003	1267
160653	2214	160698	1255	160828	744	161003	1300
160653	2385	160699	1255	160828	749	161003	1301
160654	2212	160700	1253	160828	751	161017	1048
160654	2376	160700	1255	160828	769	161020	1041
160657	444	160707	2522	160858	1532	161021	2522
160657	461	160708	1531	160859	1089	161024	2522
160657	537	160710	1323	160867	364	161025	2523
160657	564	160710	1328	160867	379	161032	1338
160658	210	160711	1389	160876	779	161032	1354
160658	218	160711	1397	160878	1323	161055	618
160658	232	160712	1280	160878	1328	16106	2477
160658	245	160718	1531	160880	2115	16106	2715
160658	252	160719	1338	160890	2115	161069	1618
160658	261	160719	1342	160893	1758	161069	1623
160658	274	160719	1354	160893	1796	161069	1631
160658	439	160719	1358	160907	587	161070	2443
160658	452	16072	2478	160908	1319	16110	2480
160658	537	16072	2714	160908	1367	161109	2117
160658	558	160726	1324	160909	1320	161109	2119
160658	578	160727	1311	160909	1330	161109	2271
160660	1051	160727	1319	160910	1321	161109	2310
160661	284	160727	1350	160910	1330	161110	2118
160662	284	160727	1367	160911	1321	161110	2120

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
161110	2310	161299	121	17367	2106	18454	1883
161129	157	161308	1533	17557	1049	18454	1892
161129	282	16131	2490	17742	1394	18454	2196
161129	336	161318	1916	17768	1371	18454	2390
161129	394	161318	1954	17770	2489	18454	2408
161129	471	161320	840	17794	1731	18454	2712
161129	471	161320	868	17794	1750	18455	2255
161129	503	161320	888	17794	2004	18455	2383
161129	554	161328	161	17794	2573	18459	1397
161134	2218	161328	164	17794	2620	18487	2255
161134	2232	161328	169	17794	2701	18487	2383
161134	2369	161328	178	17834	1378	18683	901
161135	2523	161328	185	17834	1386	18684	902
161144	1123	161328	191	17835	1386	18684	918
161157	1056	161328	195	17915	1267	18705	899
161158	1049	161328	211	17915	1301	18705	918
161161	447	161328	218	17932	1386	18952	1705
161161	565	161328	232	18021	1371	18952	1736
16117	1269	161328	245	18034	1740	18952	1739
161181	2168	161328	253	18034	1742	18952	1994
161181	2326	161328	274	18034	2450	18952	2004
161182	2168	161328	284	18034	2573	18984	195
161182	2326	161328	341	18034	2641	18984	200
161183	2168	161328	350	18034	2687	18984	1600
161183	2169	161328	367	18038	1740	18984	1602
161183	2327	161328	380	18038	1742	18984	1692
161184	2169	161328	448	18040	1372	18984	1712
161184	2327	16137	2476	18045	1372	18984	1713
161185	2168	16137	2715	18051	1746	18984	1718
161185	2327	16141	2479	18051	1785	18984	2568
161186	2169	16141	2716	18051	2024	18985	1610
161186	2327	16145	2502	18099	1752	18997	1724
161187	2170	16153	2492	18123	211	19002	1609
161187	2327	16154	1385	18123	219	19002	1625
161234	121	16158	1385	18123	995	19002	1645
161234	126	16159	1385	18123	1003	19002	1661
161234	130	16160	1385	18123	1017	19002	1724
161234	133	16164	2492	18176	2154	19009	1576
161247	684	16174	832	18176	2277	19009	1584
161247	723	16174	874	18204	2472	19024	1615
161247	729	16174	880	18274	1818	19024	1621
161247	755	16299	2504	18294	1771	19024	1706
161247	762	16330	828	18294	1805	19024	2708
161247	771	16330	877	18294	1862	19036	1545
16125	1303	16330	881	18294	1878	19036	1629
161251	1201	16510	1930	18294	1897	19062	1571
161251	1232	16510	2003	18294	1973	19062	1579
161256	2116	16510	2035	18294	2524	19062	1683
161258	136	16537	889	18301	1000	19068	1674
161266	1312	16884	1058	18301	1082	19068	1681
161266	1326	16971	1824	18301	1207	19071	1635
161278	1354	16983	1824	18301	1217	19071	1641
16128	2478	17329	2062	18301	1223	19071	1654
16128	2715	17329	2096	18301	1228	19071	1714
161288	1919	17367	2069	18374	1387	19110	1652
161288	1959	17367	2088	18377	1397	19144	1686

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
19144	1702	21880	2361	22364	1660	22915	2434
19145	1611	21887	2152	22364	1671	22916	901
19145	1662	21887	2166	22364	1707	22916	916
19299	1758	21887	2218	22367	1391	22917	2434
19411	1574	21887	2231	22462	1794	22920	2436
19411	1586	21887	2274	22521	1772	22925	2433
19411	1690	21887	2283	22521	1805	22926	2433
21559	1285	21887	2369	22521	1831	22927	2434
21559	1288	21887	2584	22521	2426	22928	2434
21559	1308	21887	2629	22551	1784	22932	2434
21588	2250	21887	2659	22576	1382	22937	2435
21588	2263	21887	2694	22581	893	22951	2435
21589	1886	21898	2145	22581	904	22954	2435
21589	1895	21898	2366	22659	1572	22955	2435
21589	2250	21902	1929	22659	1580	22957	2435
21589	2263	21902	2028	22659	1592	22959	2436
21589	2409	21957	2066	22661	1598	22960	2438
21597	1310	21957	2079	22661	1605	22962	2438
21601	1310	21991	1372	22661	1667	22968	2438
21615	1381	21992	1373	22661	1677	22969	2436
21658	1376	22057	2482	22661	1716	22970	2438
21658	1398	22073	1737	22662	1599	22986	2219
21707	2070	22073	1738	22662	1605	22986	2232
21707	2087	22073	1744	22662	1668	22986	2340
21707	2088	22073	1751	22662	1677	22987	2437
21707	2100	22073	1756	22662	1717	22988	1574
21736	2131	22097	1737	22663	1601	22988	1587
21736	2167	22097	1738	22663	1677	22988	1608
21736	2221	22097	1745	22663	1716	22988	1645
21736	2227	22097	1751	22664	1626	22988	1658
21736	2234	22097	1756	22664	1627	22988	1690
21736	2240	22102	1746	22668	1546	23000	1648
21736	2259	22102	1785	22668	1554	23002	1567
21736	2331	22102	2024	22670	1638	23002	1584
21736	2451	22108	1749	22670	1644	23002	1609
21736	2583	22202	1666	22670	1655	23013	1569
21736	2629	22202	2616	22670	1659	23013	1577
21736	2687	22202	2660	22670	1704	23013	1593
21737	2131	22202	2690	22670	1712	23013	1632
21737	2259	22203	1667	22670	2710	23013	1682
21737	2336	22206	1541	22687	2042	23013	1696
21737	2451	22206	1553	22687	2296	23018	1567
21740	2132	22206	1705	22687	2416	23018	1584
21740	2332	22206	1745	22693	906	23018	1605
21740	2337	22358	1625	22750	2033	23018	1687
21784	2508	22358	1627	22750	2073	23018	1695
21873	1598	22358	1726	22750	2090	23018	2568
21873	2125	22361	1600	22750	2376	23019	1567
21873	2142	22361	1666	22750	2411	23019	1585
21873	2361	22361	1679	22752	2050	23020	1708
21873	2420	22361	1715	22752	2073	23020	1774
21873	2584	22364	1543	22752	2080	23020	1808
21873	2629	22364	1547	22908	895	23020	1832
21873	2653	22364	1557	22908	905	23020	2426
21880	2125	22364	1647	22911	2435	23020	2709
21880	2142	22364	1656	22913	2434	23022	1708

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
23022	1774	23493	2040	30691	1768	31383	2105
23022	1808	23493	2074	30706	1803	31387	1964
23022	1833	23493	2091	30706	2574	31396	1855
23022	2427	23524	1883	30707	1804	31396	1962
23022	2708	23524	1892	30711	2471	31676	1388
23024	1593	23524	2196	30711	2717	31698	1262
23026	2436	23524	2210	30715	1758	31698	1287
23027	2436	23524	2390	30715	1796	32032	1377
23028	2437	23524	2409	30715	2450	32049	1373
23029	2437	23658	1547	30716	1758	32220	1773
23030	2437	23658	1630	30716	1796	32220	1806
23031	2437	23658	1660	30736	1746	32221	1773
23032	2437	23658	1708	30736	1911	32221	1807
23033	2436	23727	1636	30736	1931	32223	1774
23312	2220	23727	1649	30822	1267	32223	1807
23312	2233	23779	834	30822	1274	32223	1832
23312	2312	23779	848	30854	1382	32223	2427
23312	2318	23779	875	30854	2614	32224	1774
23312	2320	23779	887	30854	2698	32224	1808
23355	2478	23807	2067	30862	830	32224	1832
23355	2716	23807	2085	30862	872	32224	2427
23359	1883	23807	2091	30862	883	32227	1783
23359	1893	23808	2067	30862	2446	32242	1786
23359	2201	23808	2085	30862	2554	32242	1788
23359	2210	23808	2091	30862	2599	32243	1789
23359	2215	23809	2068	30862	2669	32384	2220
23359	2381	23809	2086	30922	628	32384	2226
23359	2387	23809	2091	30922	1074	32384	2233
23359	2391	23834	1725	30922	1078	32384	2239
23359	2411	26175	2066	30924	1074	32384	2340
23361	2201	26175	2098	30924	2445	32480	2437
23361	2209	26192	2613	30925	1074	32481	2438
23361	2215	26315	2504	30926	1075	32533	1123
23361	2384	26424	1498	30926	2445	32612	2044
23361	2387	26438	849	30927	1075	32612	2296
23373	2482	26438	850	30952	2441	32612	2416
23436	1884	26438	853	30955	2441	32619	1768
23436	1893	27035	1387	30955	2441	32620	1768
23436	2201	27109	1387	30956	2440	32645	1829
23436	2215	27220	2217	30957	2441	32645	2033
23436	2382	27220	2341	30959	1899	32645	2140
23436	2411	27637	2480	30959	1945	32645	2150
23460	2202	27733	2480	31009	894	32645	2407
23460	2401	27741	2477	31009	904	32707	2234
23474	1881	27741	2716	31014	1257	32707	2240
23474	1890	27834	1761	31014	1283	32707	2313
23474	2145	27834	1801	31014	1286	32707	2318
23474	2358	27839	2011	31014	1297	32707	2321
23474	2421	27839	2046	31014	1308	32763	1382
23483	1882	27839	2578	31014	2707	32763	2614
23483	1891	27839	2624	31150	1271	32763	2648
23483	2146	27839	2700	31151	1272	32772	2377
23483	2359	27844	2474	31288	1264	32772	2411
23483	2421	27844	2717	31354	2026	32775	2378
23486	2146	27851	1751	31354	2049	32775	2412
23486	2359	27901	2371	31354	2526	32789	2207

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
32789	2214	36123	1220	37677	2682	40874	1173
32789	2374	36123	1230	37697	1047	40874	1175
32809	2050	36242	312	37697	2704	40874	1209
32809	2074	36242	968	37734	1033	40874	1218
32809	2080	36265	1663	37734	1053	40874	2505
32819	2385	36278	1652	37763	1036	40876	326
32819	2387	36288	1550	37763	1040	40876	1173
32820	2386	36288	1674	37764	1032	40876	1175
35252	2470	36291	1593	37773	1036	40876	1209
35439	2112	36304	1273	37804	1821	40876	1219
35460	1873	36343	303	40237	2036	40876	2506
35460	1927	36343	953	40237	2377	40879	1181
35466	1879	36343	958	40237	2412	40879	1191
35466	1883	36343	976	40381	313	40879	1209
35466	1892	36344	301	40381	968	40879	1219
35466	1937	36344	958	40403	855	40879	1229
35466	2045	36344	976	40416	840	40879	2506
35466	2203	36406	1037	40416	856	40880	2065
35466	2393	36550	1045	40674	2063	40880	2097
35473	825	36550	2704	40674	2097	40883	327
35473	856	36575	2044	40718	1772	40883	334
35553	317	36575	2378	40718	1806	40883	1000
35553	940	36575	2412	40718	1831	40883	1172
35553	943	36598	1054	40718	2427	40883	1174
35679	307	36598	1055	40727	1779	40883	1212
35679	954	36605	1045	40727	1813	40883	2444
35679	964	36612	1034	40729	1779	40913	161
35681	310	36612	1041	40729	1813	40913	169
35681	955	36628	1038	40739	834	40913	178
35681	966	36661	1036	40739	848	40913	186
36000	311	36661	1039	40739	875	40913	192
36000	966	36685	1316	40739	887	40913	195
36000	978	36744	1781	40754	1778	40913	219
36001	311	36744	1815	40754	1812	40913	285
36001	966	36772	1823	40755	1779	40913	339
36001	979	36786	1785	40755	1812	40913	350
36031	301	36788	1784	40759	1747	40913	366
36031	960	36810	2050	40759	1757	40913	383
36031	972	36821	1759	40759	1879	40913	392
36033	302	36821	1797	40759	2024	40913	1559
36033	960	36844	1390	40763	1753	40913	2542
36033	973	36844	1391	40764	1753	40913	2587
36062	900	36844	1399	40819	1348	40913	2670
36062	917	36844	1400	40819	1350	40914	158
36098	318	37184	1279	40819	1365	40914	170
36098	961	37184	1290	40819	1366	40914	175
36098	977	37184	2708	40826	1786	40914	182
36104	318	37198	1640	40827	1787	40914	189
36104	954	37587	1058	40844	1826	40914	196
36104	961	37587	1060	40873	325	40914	219
36107	321	37603	1395	40873	1172	40914	285
36107	956	37639	1286	40873	1174	40914	339
36123	299	37677	894	40873	1209	40914	351
36123	955	37677	908	40873	1218	40914	366
36123	964	37677	2551	40873	2505	40914	383
36123	1215	37677	2600	40874	326	40914	393



<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
40914	1559	40918	338	40923	192	41501	2378
40915	158	40918	352	40923	197	41501	2412
40915	164	40918	367	40923	201	41596	161
40915	170	40918	381	40923	245	41596	166
40915	175	40918	449	40923	253	41596	172
40915	183	40918	1559	40923	286	41596	178
40915	190	40918	2543	40923	341	41596	186
40915	337	40918	2588	40923	353	41596	192
40915	351	40918	2675	40923	567	41596	198
40915	578	40919	159	40923	579	41596	203
40915	2543	40919	165	40923	1560	41596	220
40915	2587	40919	171	40925	1753	41596	232
40915	2690	40919	177	40933	1759	41596	241
40916	158	40919	184	40933	1797	41596	253
40916	165	40919	190	40951	1373	41596	274
40916	170	40919	197	41025	303	41596	286
40916	176	40919	200	41025	960	41596	338
40916	183	40919	283	41025	973	41596	350
40916	190	40919	340	41218	324	41596	367
40916	337	40919	352	41218	1162	41596	381
40916	351	40919	579	41218	1170	41596	449
40916	578	40919	2543	41218	1236	41596	1009
40917	159	40919	2588	41218	2506	41596	1332
40917	165	40919	2653	41219	324	41596	1560
40917	171	40920	160	41219	1163	41596	2163
40917	176	40920	166	41219	1170	41596	2405
40917	183	40920	171	41219	1236	41596	2544
40917	196	40920	177	41219	2507	41596	2588
40917	261	40920	184	41232	322	41596	2664
40917	285	40920	191	41232	1169	41596	2677
40917	338	40920	197	41232	2510	41622	1313
40917	351	40920	200	41251	1383	41622	1326
40917	367	40920	283	41295	2112	41671	1570
40917	381	40920	340	41322	1395	41671	1578
40917	449	40920	352	41374	2069	41671	1604
40917	1332	40920	579	41374	2086	41671	1684
40917	2162	40922	160	41374	2092	41671	1697
40917	2405	40922	166	41378	2068	41672	1570
40917	2543	40922	172	41378	2086	41672	1578
40917	2587	40922	191	41378	2092	41672	1604
40917	2694	40922	197	41393	1204	41672	1684
40917	2700	40922	201	41395	902	41672	1697
40918	159	40922	242	41395	918	41675	275
40918	165	40922	251	41397	1204	41675	1602
40918	171	40922	286	41397	1205	41688	1679
40918	176	40922	340	41401	1395	41688	1716
40918	184	40922	352	41406	1390	41691	1709
40918	196	40922	567	41406	1395	41691	1749
40918	211	40922	579	41407	903	41695	275
40918	220	40922	1560	41407	930	41695	1575
40918	232	40922	2544	41438	302	41695	1587
40918	245	40922	2588	41438	959	41695	1645
40918	253	40922	2687	41438	977	41695	1691
40918	261	40923	160	41458	899	41696	1268
40918	274	40923	166	41458	916	41696	1275
40918	286	40923	172	41501	2040	41905	1024

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
41905	1048	42226	2319	45190	980	46338	357
41933	1043	42226	2321	45192	314	46338	369
41939	1265	42227	2032	45192	953	46338	376
41943	1265	42227	2035	45192	965	46338	384
41948	1265	42227	2301	45203	304	46338	390
41955	1275	42227	2317	45203	960	46338	1560
41964	1066	42227	2322	45203	973	46367	121
41966	1067	42227	2413	45219	1398	46367	1400
42051	1768	42230	1275	45231	317	46367	2484
42051	2574	42233	903	45231	940	46407	1256
42051	2620	42233	930	45231	946	46409	1263
42051	2678	42237	2181	45262	1398	46487	362
42052	1764	42237	2193	45315	951	46487	378
42053	1764	42237	2392	45315	952	46579	2255
42054	1765	42257	1389	45526	2006	46579	2284
42055	1765	42263	1015	45526	2041	46639	1989
42056	1765	42263	1015	45566	2342	46711	906
42057	1373	42265	1037	45759	1260	46741	1014
42067	2255	42289	2250	45772	1374	46741	1014
42067	2284	42289	2255	45848	1046	46809	1724
42105	1388	42289	2271	45936	48	46828	1825
42184	1761	42321	1764	45936	1001	46841	1619
42184	1801	42344	2206	46092	1777	46841	1624
42207	2123	42344	2213	46092	1792	46841	2711
42207	2297	42344	2381	46092	1812	46864	1376
42207	2311	42344	2413	46112	1780	46864	1399
42207	2319	42349	2207	46112	1814	46882	1823
42207	2322	42349	2214	46132	1824	46893	1005
42208	2074	42349	2374	46138	1988	46893	1006
42208	2092	42359	1794	46138	2028	46893	1011
42208	2164	42363	1828	46138	2051	46893	1017
42208	2217	42363	1993	46138	2075	46893	1194
42208	2225	42384	1822	46138	2092	46893	1202
42208	2231	44962	2493	46139	1988	46922	1060
42208	2238	44963	2493	46139	2051	46922	2706
42208	2259	44964	2493	46145	1997	46923	1059
42208	2298	44966	2493	46185	1288	46923	1060
42208	2312	44996	1904	46204	2011	46926	1061
42208	2584	44996	1983	46272	2026	46926	2706
42208	2630	44997	1905	46274	2026	46927	1061
42208	2668	44997	1984	46277	2027	46927	2706
42208	2698	45000	1905	46279	2027	46928	1061
42215	2048	45000	1984	46281	2027	46928	2706
42215	2187	45026	312	46288	1391	46930	1061
42215	2295	45026	968	46324	2012	46930	2707
42219	1888	45038	1850	46324	2578	46952	1590
42219	1893	45038	1939	46324	2624	46952	2357
42219	2210	45045	308	46324	2702	47004	2027
42219	2295	45045	965	46324	2712	47004	2526
42219	2416	45049	2505	46338	207	47011	1778
42226	2164	45184	938	46338	220	47011	1792
42226	2218	45184	1214	46338	233	47011	1812
42226	2225	45190	313	46338	258	47012	1827
42226	2231	45190	968	46338	270	49721	1904
42226	2238	45190	974	46338	290	49721	1983
42226	2312	45190	976	46338	346	49963	1769



<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
49963	1989	49996	2055	50057	2016	50341	1178
49963	2059	50003	1999	50057	2046	50360	834
49963	2579	50003	2038	50058	2016	50360	849
49963	2624	50003	2055	50058	2046	50360	867
49963	2698	50003	2581	50061	2017	50360	1098
49967	1770	50003	2626	50078	2017	50360	1101
49967	1990	50003	2687	50088	2017	50360	1112
49967	2059	50009	1999	50100	2029	50360	1195
49969	1990	50009	2038	50102	2030	50423	1964
49969	2579	50009	2055	50104	1770	50424	1965
49969	2625	50012	1999	50105	2017	50430	1771
49969	2646	50013	2000	50106	2018	50430	1805
49970	1990	50014	2000	50119	2489	50430	1862
49972	1991	50015	2000	50127	311	50430	1879
49972	2034	50015	2032	50127	967	50430	1897
49972	2052	50017	2000	50127	979	50430	1973
49972	2579	50020	2006	50164	304	50442	1919
49972	2625	50020	2039	50164	961	50442	1966
49972	2639	50021	2006	50164	973	50442	2247
49973	1991	50026	2012	50222	949	50442	2395
49973	2052	50026	2076	50226	949	50458	1899
49974	1991	50026	2087	50246	2501	50458	1945
49974	2037	50028	2012	50247	2501	50460	1266
49974	2052	50028	2047	50248	2492	50460	1302
49974	2075	50028	2056	50250	302	50460	2566
49974	2084	50029	2013	50250	959	50460	2613
49974	2093	50029	2056	50250	983	50460	2688
49974	2580	50029	2076	50252	957	50467	1953
49974	2625	50029	2094	50252	975	50469	1948
49974	2701	50030	2013	50256	2481	50488	1777
49975	1992	50030	2056	50259	2479	50488	1811
49975	2037	50031	2013	50277	2483	50490	1156
49975	2053	50031	2057	50279	2067	50490	1187
49975	2075	50032	2014	50279	2099	50490	1193
49975	2093	50032	2057	50284	1271	50490	1199
49987	1997	50033	2014	50316	1905	50491	1777
49987	2053	50033	2057	50316	1930	50491	1811
49987	2580	50035	2526	50320	1928	50500	1160
49987	2626	50036	2014	50321	1850	50506	1160
49987	2662	50036	2042	50321	1862	50517	330
49988	1997	50037	2015	50321	1928	50517	1157
49988	2053	50037	2042	50334	300	50517	1167
49989	1997	50038	2015	50334	939	50517	1178
49989	2054	50038	2043	50334	945	50519	1157
49991	1998	50038	2057	50334	1214	50519	1187
49991	2054	50038	2077	50339	322	50519	1193
49991	2580	50038	2087	50339	1170	50519	1199
49991	2626	50038	2581	50339	2511	50537	1275
49991	2646	50038	2627	50340	323	50562	1766
49992	1998	50038	2660	50340	1170	50606	1754
49992	2054	50039	2015	50340	1181	50611	331
49995	1998	50039	2043	50340	1201	50611	1157
49995	2044	50039	2058	50340	2511	50611	1167
49995	2054	50039	2077	50341	330	50611	1179
49996	1999	50039	2088	50341	1156	50616	1154
49996	2044	50041	2016	50341	1167	50635	335

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
50635	1177	50652	353	50666	344	50670	292
50635	1210	50652	368	50666	357	50670	344
50635	1221	50652	382	50666	372	50670	358
50636	335	50652	450	50666	386	50670	372
50636	1169	50653	203	50666	453	50670	387
50636	1176	50653	221	50666	568	50670	440
50636	1188	50653	233	50666	1561	50670	453
50636	1210	50653	241	50667	204	50670	538
50636	1221	50653	267	50667	222	50670	568
50636	1230	50653	287	50667	235	50670	580
50638	1210	50653	339	50667	257	50670	1562
50638	1221	50653	354	50667	269	50671	201
50641	335	50653	366	50667	291	50671	205
50641	1169	50653	383	50667	345	50671	223
50641	1176	50653	393	50667	357	50671	236
50641	1188	50653	450	50667	369	50671	247
50641	1211	50653	1561	50667	376	50671	256
50641	1222	50653	2544	50667	384	50671	268
50641	1231	50653	2589	50667	390	50671	292
50649	159	50653	2660	50667	1562	50671	344
50649	167	50654	204	50668	205	50671	358
50649	172	50654	221	50668	222	50671	373
50649	176	50654	234	50668	235	50671	387
50649	183	50654	242	50668	257	50671	440
50649	190	50654	267	50668	269	50671	453
50649	287	50654	288	50668	291	50671	538
50649	337	50654	340	50668	345	50671	569
50649	353	50654	354	50668	358	50671	580
50649	580	50654	366	50668	370	50671	1563
50651	203	50654	383	50668	376	50672	206
50651	220	50654	393	50668	385	50672	223
50651	233	50654	450	50668	390	50672	236
50651	241	50654	1561	50669	192	50672	247
50651	250	50661	207	50669	205	50672	256
50651	254	50661	221	50669	223	50672	268
50651	266	50661	234	50669	235	50672	292
50651	287	50661	255	50669	246	50672	345
50651	337	50661	267	50669	269	50672	359
50651	353	50661	290	50669	291	50672	373
50651	368	50661	567	50669	343	50672	387
50651	382	50661	580	50669	358	50672	440
50651	449	50662	207	50669	372	50672	454
50651	1561	50662	222	50669	386	50672	538
50651	2544	50662	234	50669	439	50672	569
50651	2589	50662	255	50669	453	50672	581
50651	2673	50662	267	50669	538	50689	1022
50651	2682	50662	290	50669	544	50689	1042
50652	203	50662	568	50669	568	50692	1024
50652	221	50662	580	50669	1562	50692	1044
50652	233	50666	204	50670	201	50692	2653
50652	241	50666	222	50670	205	50699	1767
50652	250	50666	234	50670	223	50702	206
50652	255	50666	246	50670	235	50702	224
50652	266	50666	256	50670	246	50702	236
50652	287	50666	268	50670	256	50702	247
50652	338	50666	291	50670	268	50702	257

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
50702	269	50808	1000	51548	1256	54770	1806
50702	292	50808	1083	51548	1263	54770	1912
50702	343	50808	1207	51548	1266	54770	1967
50702	359	50808	1217	51548	1299	54770	2368
50702	373	50808	1228	51548	1302	54770	2422
50702	387	50808	2597	51548	1310	54803	1797
50702	454	50808	2696	51565	1013	54805	1798
50702	569	50810	1001	51572	1012	54810	891
50704	206	50810	1083	51575	1685	54857	1822
50704	224	50810	1207	51575	1693	55038	1277
50704	236	50810	1228	51614	2122	55042	1289
50704	247	50810	2597	51614	2163	55043	1289
50704	257	50810	2695	51614	2222	55055	1294
50704	270	50812	1219	51614	2228	55331	2071
50704	293	50812	1229	51614	2235	55331	2101
50704	344	50814	136	51614	2241	55528	1287
50704	359	50814	167	51614	2328	55528	1309
50704	373	50814	173	51614	2330	55646	1821
50704	388	50814	204	51614	2336	55647	1821
50704	454	50814	242	51620	2513	55652	1375
50704	569	50814	251	51622	2144	55652	1390
50709	1383	50814	255	51622	2166	55655	1383
50713	206	50814	450	51622	2354	55656	1396
50713	224	50814	1332	51623	2128	55736	1393
50713	237	50890	1025	51623	2353	56137	364
50713	258	50890	1044	51670	2126	56137	379
50713	270	50933	1038	51670	2365	56177	2101
50713	293	50951	1035	51680	1263	56188	1823
50713	346	50951	1039	51682	2364	56204	1824
50713	359	51031	2018	51762	2018	56252	2138
50713	370	51047	1374	51764	2129	56252	2139
50713	376	51048	2001	51764	2343	56252	2148
50713	391	51093	1257	51764	2351	56252	2362
50713	1563	51113	1392	51787	2001	56294	2148
50720	207	51116	1396	51787	2028	56294	2404
50720	224	51120	1393	51787	2040	56373	1030
50720	237	51161	1257	51787	2077	56377	1030
50720	258	51161	1305	51787	2094	59066	1069
50720	270	51161	2140	51787	2581	59066	1072
50720	293	51161	2406	51787	2627	59066	1083
50720	345	51177	1396	51787	2696	59068	1069
50720	360	51222	1923	51808	1034	59068	1072
50720	370	51262	1122	51808	1039	59068	1084
50720	377	51262	1137	51808	2704	59162	1901
50720	385	51262	1147	51821	1568	59162	1984
50720	391	51262	1152	51821	1638	59164	1901
50720	1563	51276	1735	51821	1644	59164	1984
50726	479	51276	1738	51821	1655	59176	1501
50726	488	51346	1533	51822	1668	59176	1527
50726	494	51346	1535	54703	1892	59176	1527
50727	480	51357	1204	54703	1937	59218	325
50727	488	51357	1205	54703	2045	59218	1163
50727	495	51358	1083	54703	2203	59218	1171
50771	1270	51358	1204	54703	2393	59218	1186
50801	1762	51359	1206	54746	1795	59218	1201
50801	1801	51400	2018	54770	1772	59218	1237

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
59218	2507	59938	476	59994	529	60179	490
59219	325	59938	478	59994	540	60179	495
59219	1163	59938	484	59994	562	60179	501
59219	1171	59938	489	59994	582	60243	162
59219	1186	59938	501	59999	211	60243	167
59219	1202	59968	397	59999	225	60243	173
59219	1237	59968	428	59999	237	60243	179
59219	2507	59968	440	59999	248	60243	186
59471	855	59968	462	59999	262	60243	193
59479	1861	59968	474	59999	275	60243	198
59479	1889	59968	528	59999	293	60243	202
59479	1934	59968	539	59999	347	60243	283
59479	1944	59968	546	59999	360	60243	341
59492	858	59968	552	59999	374	60243	354
59519	1946	59968	555	59999	388	60243	582
59520	1900	59990	417	59999	454	60245	2130
59520	1946	59990	433	59999	570	60245	2328
59521	1901	59990	441	60001	2132	60245	2331
59521	1947	59990	462	60001	2313	60246	2131
59534	319	59990	521	60064	1375	60246	2328
59534	962	59990	528	60115	2152	60246	2331
59534	978	59990	539	60115	2288	60247	2131
59600	1439	59990	559	60115	2585	60247	2167
59600	1452	59990	581	60115	2630	60247	2331
59668	1377	59991	417	60115	2654	60249	1900
59764	1376	59991	433	60115	2699	60249	1937
59770	1820	59991	441	60141	50	60251	2132
59772	1789	59991	462	60142	49	60251	2337
59773	1790	59991	521	60162	1282	60252	2220
59784	1396	59991	529	60162	1288	60252	2233
59793	1798	59991	539	60162	1292	60252	2329
59794	1798	59991	559	60163	1282	60252	2332
59795	1798	59991	581	60163	1288	60261	2137
59819	1799	59992	417	60163	1292	60262	2138
59820	1799	59992	433	60169	2134	60262	2139
59821	1799	59992	441	60169	2305	60262	2160
59838	1281	59992	462	60171	420	60262	2369
59838	1287	59992	521	60171	547	60290	1264
59841	1282	59992	529	60171	1259	60323	1679
59851	475	59992	539	60171	1304	60327	1568
59851	483	59992	559	60171	1304	60327	1634
59851	500	59992	581	60171	1306	60327	1640
59852	475	59993	418	60171	1307	60327	1654
59852	483	59993	434	60171	1333	60327	1714
59852	500	59993	441	60176	403	60327	1718
59905	2459	59993	463	60176	409	60348	2139
59931	484	59993	521	60176	428	60372	478
59931	489	59993	529	60176	463	60372	481
59931	496	59993	540	60176	509	60372	486
59931	500	59993	559	60176	515	60372	491
59932	484	59993	582	60176	530	60372	493
59932	489	59994	418	60178	482	60372	498
59932	496	59994	434	60178	489	60398	1516
59932	500	59994	441	60178	495	60398	1522
59934	476	59994	463	60178	501	60399	1517
59934	480	59994	522	60179	482	60399	1523

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
60525	1573	60810	1297	64753	1191	65803	1681
60525	1581	60811	1293	64753	1210	65881	1755
60525	1607	60812	1309	64753	1219	65976	1061
60525	1685	60825	1315	64753	1229	65976	2707
60525	1693	60825	1325	64778	1122	65978	1062
60525	1698	60825	1339	64778	1137	65978	2707
60525	1699	60825	1358	64778	1147	66030	1652
60526	1570	60850	2139	64778	1152	66143	2156
60526	1604	60850	2349	65035	1309	66143	2160
60526	1683	60858	2101	65094	2019	66143	2275
60624	1343	60880	1916	65261	1947	66143	2278
60624	1362	60880	1954	65322	1612	66143	2280
60637	1343	60880	2142	65322	1663	66143	2283
60637	1362	60880	2398	65325	1377	66143	2285
60643	1344	60894	392	65326	1378	66143	2287
60643	1362	60894	394	65424	1160	66143	2289
60664	1576	60896	2126	65479	2508	66144	2156
60664	1588	60896	2143	65501	2509	66144	2160
60664	1647	60896	2361	65503	2509	66144	2275
60664	1691	60916	1589	65504	2508	66144	2278
60664	2710	60916	1723	65505	2455	66144	2281
60666	1856	60918	1589	65505	2524	66144	2283
60666	1927	60918	1723	65505	2531	66144	2285
60676	1653	60919	1589	65508	2458	66144	2287
60710	1762	60919	1723	65509	2458	66144	2289
60710	1802	60920	2148	65512	2461	66189	363
60710	1955	60920	2161	65527	2466	66189	378
60711	2129	60920	2403	65529	2460	66574	2496
60711	2219	60921	2149	65530	2456	66698	1001
60711	2226	60921	2161	65533	2484	66698	1084
60711	2232	60921	2403	65540	2183	66698	1207
60711	2239	60924	2157	65540	2190	66698	1218
60711	2330	60924	2406	65540	2316	66698	1228
60722	1272	60971	2001	65551	2158	69682	1159
60723	1272	60972	2019	65551	2279	69682	1184
60743	855	60972	2040	65576	1787	69682	1197
60745	855	60972	2047	65596	1610	69682	1235
60749	2202	62574	2500	65596	1674	69684	1181
60749	2385	63941	1880	65596	1681	69684	1192
60761	1904	63941	1928	65690	2019	69684	1224
60761	1945	64268	2490	65713	1755	69684	2597
60765	2224	64279	1069	65714	1784	69684	2691
60765	2229	64279	1070	65742	1779	69690	331
60765	2237	64280	1069	65742	1813	69690	1158
60765	2242	64280	1071	65742	2711	69690	1168
60765	2340	64280	2559	65743	1779	69690	1179
60769	1687	64280	2603	65743	1813	69704	2496
60769	1699	64280	2665	65783	365	69824	329
60778	364	64281	1070	65783	380	69824	1159
60778	379	64281	1084	65784	365	69824	1164
60787	1290	64320	1344	65784	380	69824	1180
60804	1285	64320	1363	65785	365	69824	1184
60804	1298	64341	1969	65785	380	69824	1190
60805	1285	64680	1269	65786	365	69831	1176
60805	1298	64753	326	65786	380	69831	1189
60807	1283	64753	1175	65803	1674	69831	1211

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
69831	1222	69967	213	70047	295	70517	2688
69831	1231	69967	226	70047	348	70527	671
69870	825	69967	238	70047	361	70527	692
69870	856	69967	248	70047	371	70527	732
69928	162	69967	263	70047	377	70527	765
69928	167	69967	276	70047	391	70528	672
69928	173	69967	294	70064	1769	70528	693
69928	179	69967	347	70064	1919	70528	733
69928	186	69967	360	70064	1950	70528	737
69928	198	69967	374	70076	1037	70528	766
69928	212	69967	388	70126	589	70528	772
69928	225	69967	442	70126	1485	70539	694
69928	237	69967	455	70126	1540	70539	766
69928	248	69967	540	70126	2567	70539	772
69928	254	69967	570	70127	1540	70539	779
69928	262	69967	583	70167	590	70540	694
69928	275	69968	213	70167	1540	70540	779
69928	288	69968	226	70167	2568	70541	694
69928	342	69968	239	70167	2614	70560	673
69928	354	69968	249	70167	2679	70560	693
69928	368	69968	263	70201	890	70560	732
69928	382	69968	277	70231	1292	70560	737
69928	451	69968	295	70370	2467	70560	765
69928	1563	69968	348	70376	1839	70560	772
69934	193	69968	361	70376	1941	70560	1238
69934	212	69968	374	70378	1840	70620	1552
69934	225	69968	388	70378	1941	70620	1575
69934	238	69968	455	70388	1950	70620	1588
69934	248	69968	571	70402	2464	70620	1626
69934	276	69969	213	70403	2467	70620	1646
69934	294	69969	226	70403	2468	70620	1691
69934	347	69969	239	70462	1286	70742	1666
69934	360	69969	249	70476	1276	70742	1679
69934	374	69969	263	70483	1861	70742	1715
69934	388	69969	277	70483	1889	70745	1614
69934	442	69969	295	70483	1933	70745	1665
69934	455	69969	348	70483	1944	70745	1680
69934	540	69969	361	70484	1890	70745	1721
69934	544	69969	374	70484	1934	70819	672
69934	570	69969	389	70484	1951	70819	692
69964	212	69969	455	70491	1376	70819	732
69964	225	69969	571	70493	638	70819	737
69964	238	70001	179	70493	645	70819	765
69964	262	70001	187	70493	656	70819	773
69964	276	70001	1350	70493	669	70819	2704
69964	294	70001	1368	70493	676	70845	1950
69964	570	70001	2561	70493	695	70902	1842
69964	582	70001	2610	70493	701	70902	1864
69965	212	70001	2649	70493	738	70902	1932
69965	226	70016	1277	70493	2545	70904	1842
69965	238	70016	1277	70493	2596	70904	1865
69965	262	70047	213	70493	2673	70904	1932
69965	276	70047	227	70517	640	70905	1842
69965	294	70047	239	70517	1213	70905	1865
69965	570	70047	263	70517	2546	70905	1933
69965	582	70047	277	70517	2594	70906	1843



<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
70906	1865	71045	541	71273	2068	71956	531
70906	1933	71045	547	71273	2087	71956	541
70908	1843	71045	553	71273	2095	71956	547
70908	1865	71045	555	71329	1045	71956	553
70908	1933	71052	399	71340	1782	71956	555
70911	1844	71052	473	71340	1815	71977	162
70911	1866	71052	553	71342	1776	71977	168
70911	1949	71052	2545	71342	1810	71977	174
70913	1844	71053	404	71344	1777	71977	181
70913	1867	71053	410	71344	1810	71977	188
70913	1949	71053	434	71386	2483	71977	193
70914	1844	71053	464	71413	1850	71977	288
70914	1867	71053	509	71479	2513	71977	342
70914	1949	71053	515	71515	478	71977	355
70918	1845	71053	530	71515	481	71977	583
70918	1867	71054	404	71515	493	71978	163
70918	1949	71054	410	71515	499	71978	168
70919	1845	71054	434	71527	1564	71978	174
70919	1867	71054	464	71527	1577	71978	182
70919	1949	71054	509	71527	1590	71978	189
70920	1845	71054	515	71594	1099	71978	193
70920	1867	71054	530	71594	1112	71978	198
70920	1950	71055	404	71594	1195	71978	202
70921	1846	71055	410	71594	1203	71978	342
70921	1868	71055	435	71594	1206	71978	355
70921	1967	71055	464	71594	2558	71978	584
70922	1846	71055	509	71594	2597	72033	264
70922	1869	71055	515	71594	2664	72033	278
70922	1968	71055	531	71606	1317	72033	1608
70924	1847	71060	404	71606	1520	72033	1689
70924	1869	71060	410	71606	1521	72033	1694
70924	1968	71060	428	71606	1521	72062	2187
70925	1847	71060	464	71679	1595	72062	2189
70925	1869	71060	510	71679	1650	72062	2303
70925	1968	71060	516	71799	1651	72062	2307
70926	1847	71060	531	71799	1722	72062	2315
70926	1869	71066	2019	71799	2391	72062	2333
70926	1968	71122	445	71799	2409	72087	2183
71004	636	71122	465	71955	214	72087	2189
71004	2545	71122	541	71955	227	72087	2334
71004	2593	71122	565	71955	239	72087	2337
71004	2657	71123	214	71955	249	72088	2182
71014	667	71123	227	71955	264	72088	2190
71014	668	71123	264	71955	278	72088	2337
71014	691	71123	277	71955	296	72102	1551
71014	736	71123	295	71955	348	72102	1626
71028	1123	71123	442	71955	361	72102	1631
71028	1138	71123	465	71955	375	72102	1676
71028	1148	71123	541	71955	389	72208	1595
71028	1152	71123	563	71955	455	72208	1650
71045	398	71123	571	71955	571	72223	1500
71045	428	71123	583	71956	398	72245	2221
71045	442	71219	2020	71956	429	72245	2227
71045	463	71272	2068	71956	443	72245	2329
71045	474	71272	2086	71956	465	72245	2332
71045	530	71272	2094	71956	474	72260	2020

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
72273	1986	72361	2174	72446	2382	7620	2248
72277	1773	72361	2344	72446	2413	7620	2270
72277	1807	72361	2365	72494	2175	76222	2491
72291	2178	72362	2174	72494	2344	76259	2489
72291	2197	72362	2344	72495	2175	76263	2457
72291	2367	72365	2175	72495	2345	76263	2460
72292	2178	72365	2404	72496	2173	76264	2465
72292	2198	72366	2175	72496	2260	76278	2457
72292	2367	72366	2365	72496	2389	76278	2457
72293	2178	72366	2404	7251	2381	76278	2460
72293	2198	72387	2157	72518	163	76299	2469
72293	2368	72387	2286	72518	174	76320	2510
72306	2189	72388	2158	72518	182	76476	2020
72317	2225	72388	2314	72518	189	76478	1873
72317	2230	72388	2323	72518	194	76478	1976
72317	2238	72391	2256	72518	199	76870	2489
72317	2243	72391	2259	72518	227	76937	2473
72317	2339	72391	2297	72518	342	76937	2717
72318	2225	72392	2256	72518	355	76939	2473
72318	2230	72392	2260	7254	2205	76939	2717
72318	2238	72392	2304	7254	2374	76962	2155
72318	2243	72392	2310	7254	2379	76962	2354
72318	2350	72414	1762	7254	2380	77039	674
72330	2176	72414	1802	7254	2383	77039	693
72330	2347	72415	1762	72569	2174	77039	733
72331	2177	72415	1802	72569	2344	77039	737
72331	2347	72416	1762	7260	2124	77039	766
72332	2177	72416	1788	7260	2223	77039	773
72332	2347	72416	1802	7260	2228	77123	630
72333	2177	72417	2180	7260	2236	77123	630
72333	2347	72417	2370	7260	2241	77123	675
72334	2178	72417	2403	7260	2372	77123	2546
72334	2349	72418	2180	7260	2379	77123	2594
72335	2179	72418	2370	72690	2173	77123	2673
72335	2350	72418	2403	72691	2173	77123	2705
72354	2197	72419	2179	72694	2205	77178	49
72354	2360	72419	2352	72694	2216	77179	50
72354	2362	72419	2363	72695	2205	77187	48
72355	2197	72419	2388	72695	2216	77352	1595
72355	2352	72419	2399	7270	2335	77352	1635
72355	2363	72420	2179	7270	2338	77580	1501
72355	2388	72420	2363	72784	1763	77616	1046
72355	2399	72423	2195	72784	1803	77707	2071
72355	2400	72423	2370	7432	2345	77707	2102
72356	2197	72424	2203	7432	2358	77707	2112
72356	2360	72424	2371	7432	2365	78114	970
72356	2363	72425	2173	7432	2404	78221	1732
72357	2199	72425	2189	7436	2153	78249	447
72357	2357	72425	2195	7436	2275	78249	469
72358	2199	72425	2205	7436	2356	78249	566
72358	2357	72432	2348	7588	1545	78419	1825
72359	2200	72432	2419	7588	1629	78423	1030
72359	2357	72446	1884	76187	1319	78561	851
72360	2174	72446	1893	76187	1334	78561	852
72360	2343	72446	2209	76187	1350	78653	400
72360	2364	72446	2216	76187	1368	78653	585



<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
78653	2445	82654	2021	83047	487	83128	466
78653	2521	82739	2488	83047	497	83128	532
78870	1976	82928	214	83047	502	83128	542
78925	2221	82928	228	83054	331	83128	563
78925	2227	82928	240	83054	1158	83272	1279
78925	2313	82928	249	83054	1168	83272	1294
78925	2318	82928	264	83054	1179	83276	1299
78925	2321	82928	278	83058	324	83281	1293
79015	950	82928	296	83058	1159	83646	2514
82256	281	82928	349	83058	1162	83649	2514
82256	470	82928	362	83058	1165	83708	1047
82256	586	82928	375	83058	1183	83772	2102
82256	1766	82928	389	83058	1184	83858	951
82256	2006	82928	456	83058	1185	83858	970
82256	2021	82928	572	83058	1190	83888	2045
82256	2041	82928	1564	83058	1197	83935	2043
82256	2049	82933	214	83058	1198	83935	2058
82256	2513	82933	228	83058	1198	83956	2182
82266	1856	82933	240	83058	1233	83956	2190
82266	1962	82933	249	83058	1234	83956	2329
82273	1965	82933	265	83058	1235	83961	1007
82300	1938	82933	278	83058	2598	83961	1012
82301	1854	82933	296	83058	2647	84018	1519
82301	1938	82933	349	83059	1185	84018	1525
82303	1858	82933	362	83059	1190	84058	215
82303	1938	82933	375	83059	1198	84058	229
82356	612	82933	389	83059	1234	84058	265
82356	644	82933	456	83122	412	84058	279
82356	656	82933	572	83122	420	84058	297
82356	666	82933	1564	83122	431	84058	444
82356	675	82940	215	83122	465	84058	467
82356	2549	82940	228	83122	516	84058	543
82356	2592	82940	240	83122	531	84058	564
82356	2678	82940	265	83122	545	84058	572
82360	613	82940	279	83123	415	84058	584
82360	635	82940	296	83123	431	84107	1651
82360	694	82940	349	83123	445	84165	1775
82365	614	82940	362	83123	466	84165	1809
82365	666	82940	371	83123	522	84173	1775
82365	678	82940	377	83123	531	84173	1809
82366	615	82940	385	83123	542	84193	1759
82366	666	82940	391	83123	565	84193	1797
82366	678	83032	476	83126	435	84241	1268
82367	319	83034	477	83126	443	84241	1300
82367	962	83035	477	83126	466	84241	1302
82367	974	83037	477	83126	532	84270	1375
82367	978	83037	478	83126	542	84346	2158
82520	1848	83037	484	83126	563	84346	2277
82520	1871	83037	490	83127	435	84368	1825
82520	1974	83037	501	83127	443	84389	1992
82557	1947	83046	485	83127	466	84389	2001
82582	1845	83046	487	83127	532	84389	2006
82582	1868	83046	496	83127	542	84389	2034
82582	1950	83046	502	83127	563	84389	2039
82582	2712	83047	480	83128	435	84389	2042
82648	2021	83047	485	83128	443	84414	1763

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
84414	1803	88399	878	90238	2170	94696	998
84468	163	88399	879	90238	2281	94696	1115
84468	168	88399	879	90246	1785	94696	1132
84468	175	88482	626	90247	1785	94699	998
84468	182	88483	621	90296	2462	94699	1116
84468	189	88483	1073	90297	2456	94699	1133
84468	199	88487	626	90472	2510	94737	1032
84468	265	88528	1847	90533	1730	94737	1038
84468	343	88528	1869	90533	1749	94737	2705
84468	356	88528	1968	90713	2181	94772	1035
84468	451	88546	625	90713	2192	94788	942
84481	2161	88603	2505	90713	2292	94788	1214
84481	2280	88634	626	90874	2497	94791	2476
84483	2159	88657	620	91256	2498	94791	2718
84483	2280	88659	619	94556	1375	94887	623
84486	2159	88659	2549	94586	1054	94887	1504
84486	2280	88659	2592	94587	1050	94887	2550
84533	1542	88659	2688	94613	1051	94887	2593
84533	1553	88746	621	94622	788	94887	2675
84533	1746	88762	2474	94622	851	94888	619
84567	2211	88763	590	94622	852	94888	2550
84567	2375	88763	624	94624	826	94888	2593
84567	2389	88763	1504	94624	849	94888	2668
84568	2211	88763	2549	94624	863	94890	621
84568	2375	88763	2593	94624	1077	94946	1905
84568	2389	88763	2691	94624	1078	94946	1930
84629	2212	88764	2472	94642	623	94983	1858
84629	2376	88832	945	94656	1050	94983	1939
84634	1848	88832	986	94661	1055	95011	2490
84634	1870	88832	988	94690	1119	95078	1856
84634	1979	88832	990	94690	1124	95078	1962
84669	1542	88832	995	94690	1128	95080	306
84669	1554	88832	1084	94690	1131	95080	945
84669	1736	88874	448	94690	1138	95080	987
84669	1739	88874	470	94690	1141	95080	989
84774	1378	88876	281	94690	1143	95080	991
84878	1986	88876	336	94690	1150	95080	994
84878	2526	88876	448	94691	585	95085	1965
84920	2442	88876	470	94691	1119	9512	1389
84920	2718	88908	619	94691	1127	95225	1985
88388	1848	89007	2463	94691	1128	95227	1975
88388	1870	89010	2465	94691	1136	95227	1995
88388	1980	89084	2468	94691	1141	95230	319
88399	837	89084	2469	94691	1145	95230	962
88399	837	89098	622	94691	1150	95230	977
88399	838	89212	613	94693	997	95243	307
88399	839	89212	635	94693	1115	95243	956
88399	843	89339	1316	94693	1132	95243	2078
88399	844	89443	1309	94694	1119	95243	2105
88399	845	89624	71	94694	1126	95267	2007
88399	845	89755	1290	94694	1144	95275	1975
88399	865	89755	1293	94694	1149	95278	1849
88399	866	89761	2452	94695	1119	95278	1871
88399	869	89892	970	94695	1129	95278	1974
88399	870	89974	2492	94695	1141	95357	1789
88399	878	90050	2491	94695	1150	95359	1789

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
95362	1005	95650	1238	9595	1931	96374	2276
95362	1007	95650	1473	9598	1636	96374	2279
95362	1011	95650	1483	9598	1642	96374	2281
95362	1017	95650	1497	9598	1658	96374	2284
95362	1194	95650	1499	9598	1704	96374	2287
95362	1203	95652	1498	9598	1719	96374	2290
95362	2554	95652	1499	9598	2025	96375	2171
95364	1792	95653	1483	9598	2428	96375	2279
95367	1792	95653	1498	9598	2569	96376	2171
95384	215	95653	1499	9598	2709	96376	2282
95384	229	9567	1684	9600	1549	96377	2171
95384	240	9567	1692	9600	1558	96377	2288
95384	250	9570	1668	96017	70	96378	2172
95384	265	9570	2618	9603	1853	96378	2284
95384	279	9570	2644	9603	1923	96379	2172
95384	298	95709	670	96037	1827	96379	2290
9540	1601	95709	692	96079	1850	96380	2172
9540	1672	95709	731	96079	1873	96380	2276
9540	1717	95709	764	96079	1977	9639	2245
95437	405	9571	1686	96091	1986	9639	2269
95437	510	9571	1698	96103	2021	9641	857
95440	405	9571	1700	96103	2047	96419	2132
95440	510	9576	202	96106	2022	96419	2298
95441	405	9576	1572	96120	1763	96419	2314
95441	411	9576	1579	96120	1803	9644	854
95441	429	9576	1593	96132	613	9644	859
95441	510	95805	328	96132	635	96466	1318
95441	516	95805	1155	96183	998	96506	2488
95441	532	95805	1162	96183	1115	96546	1576
95460	215	95805	1166	96183	1132	96546	1585
95460	229	95805	2558	9620	1763	96547	1585
95460	266	95805	2598	9624	1544	96694	2202
95460	279	95805	2678	9624	1547	96694	2401
95460	297	9581	1668	9624	1558	96696	1383
95460	444	9590	199	9624	1647	9670	1375
95460	467	9590	266	9624	1656	96703	834
95460	543	9590	1602	9624	1661	96703	887
95460	564	9590	1694	9624	1671	96708	1613
95460	572	9590	1720	9624	1707	96714	833
95486	482	9590	2448	9631	857	96714	886
95486	490	9590	2571	96317	2118	9672	1855
95493	486	95900	406	96321	2144	9672	1885
95493	491	95900	412	96321	2343	9672	1895
95493	493	95900	431	96321	2352	9672	1942
95493	499	95900	511	9633	202	96756	2348
95567	2512	95900	516	9633	1571	96756	2420
9557	1568	95900	533	9633	1579	96758	2220
9557	1585	95925	2459	9633	1594	96758	2233
9557	1603	95929	1070	9633	2617	96758	2340
95606	1790	9594	1601	9633	2663	96772	405
95611	1790	9594	1677	9633	2691	96772	411
95647	1237	9594	1716	96332	2487	96772	429
95647	1473	9594	2619	9634	1857	96772	511
95647	1483	9594	2676	9634	1906	96772	517
95647	1498	9595	1747	9634	1943	96772	533
95649	1499	9595	1912	96374	2170	96842	2521

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
96842	2532	9745	1696	9797	1902	9847	1928
9691	2145	9748	2157	9797	1941	9848	1859
9691	2367	9748	2407	9801	2078	9848	1979
96915	163	9750	1599	9801	2084	9849	1851
96915	168	9750	1603	9801	2095	9849	1939
96915	175	9750	1676	9801	2107	9849	2576
96915	194	9750	2616	9801	2135	9849	2622
96915	199	9750	2676	9801	2306	9849	2641
96915	250	9751	1599	9801	2414	9851	2248
96915	254	9751	1603	9808	1678	9851	2270
96915	584	9751	1676	9808	2617	9853	2128
96925	1311	9759	1551	9808	2691	9853	2380
96925	1324	9759	1625	9810	2032	9854	2185
96925	2519	9760	2251	9810	2034	9854	2193
9693	1769	9760	2261	9810	2302	9854	2309
9693	1828	9761	2167	9810	2317	9858	1835
96991	1030	9761	2248	9810	2414	9858	1940
96992	1031	9761	2263	9822	2038	9861	2248
96993	1031	9761	2585	9822	2295	9861	2267
96995	1031	9762	1611	9822	2376	9871	1835
96997	1032	9768	1678	9822	2413	9871	1925
96998	1032	9768	1700	9822	2416	9875	1928
97034	2155	9769	1569	9823	2039	9887	1834
97034	2288	9769	1586	9823	2078	9887	1925
9705	1637	9769	1639	9823	2085	9889	1860
9705	1642	9769	1644	9823	2095	9889	1881
9705	1658	9769	1656	9823	2129	9889	1890
9705	1689	9770	1553	9823	2164	9889	1912
9705	1695	9770	1611	9823	2223	9889	1926
9705	1720	9774	2252	9823	2229	9889	1944
9705	2570	9774	2262	9823	2236	9892	2251
9706	280	9774	2401	9823	2242	9892	2268
9706	1568	9776	2345	9823	2290	9900	1913
9706	1586	9785	2253	9823	2302	9900	1932
9706	1603	9785	2263	9823	2305	9900	2151
9706	1634	9786	2253	9823	2415	9900	2392
9706	1653	9786	2266	9823	2417	9902	2185
9706	1713	9786	2268	9830	1860	9902	2192
97070	1863	9789	2253	9830	1881	9902	2304
97070	1954	9789	2267	9830	1890	9909	2246
97131	1903	9789	2269	9830	1912	9909	2264
97131	1973	9791	1669	9830	1927	9909	2272
97156	883	9792	1686	9830	1943	9912	2167
97162	1638	9792	1698	9836	1541	9912	2249
97162	1643	9792	1701	9836	1553	9912	2260
97162	1655	9796	281	9836	1704	9912	2286
97162	1714	9796	431	9836	1745	9912	2452
97183	885	9796	467	9836	2616	9912	2585
9742	2186	9796	533	9836	2658	9912	2630
9742	2194	9796	587	9836	2676	9912	2683
9742	2310	9796	1614	9838	1852	9913	2256
9745	1569	9796	1665	9838	1924	9913	2267
9745	1577	9796	1711	9839	1852	9913	2269
9745	1594	9796	1721	9839	1925	9917	2256
9745	1633	9796	2513	9842	1857	9917	2264
9745	1682	9797	1839	9842	1927	9917	2270

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
9922	2251	9986	2265
9922	2261	9987	1838
9930	1594	9987	1926
9930	2353	9990	1852
9930	2420	9990	1959
9937	2246	9990	2576
9937	2265	9990	2623
9937	2272	9990	2654
9938	2246	9990	2669
9938	2272	9991	1853
9939	1880	9991	1960
9939	1889	9993	2206
9939	2251	9993	2213
9939	2254	9993	2381
9939	2261		
9939	2409		
9940	1838		
9940	1978		
9944	1571		
9944	1578		
9944	1606		
9948	1858		
9948	1927		
9948	1943		
9949	1611		
9949	1662		
9949	1719		
9950	2130		
9950	2302		
9950	2305		
9953	1829		
9953	1851		
9953	1900		
9953	1923		
9954	1830		
9954	2247		
9954	2407		
9955	1828		
9955	2431		
9958	1769		
9958	1829		
9958	1923		
9958	1993		
9960	2203		
9960	2371		
9968	1667		
9971	2124		
9971	2165		
9971	2373		
9971	2586		
9971	2631		
9971	2673		
9985	1839		
9985	1978		
9986	2256		
9986	2262		



# Veranstaltungstitel:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
'Freude' und 'Sinn' als sozialwissenschaftliche Kategorien	1485	(Gender)Diversity in Unternehmen: Organisationssoziologische Perspektiven	1462
"Cronicas" von Machado de Assis bis in die Gegenwart	310	(Gender)Diversity in Unternehmen: Organisationssoziologische Perspektiven	1465
"Cronicas" von Machado de Assis bis in die Gegenwart	948	(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg	662
"Du bist, was Du isst" - Nachhaltiger Konsum unter der Lupe	1474	(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg	681
"Du bist, was Du isst" - Nachhaltiger Konsum unter der Lupe	1495	(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg	686
"Hot Topics" der Persönlichkeitspsychologie	1264	(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg	700
"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst	776	(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg	706
"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst	910	(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg	710
"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst	931	(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg	714
"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst	949	(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg	720
"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst	987	(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg	724
"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst	989	(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg	726
"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst	991	(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg	742
"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst	1118	(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg	746
"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst	1128	(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg	750
"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst	1140	(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg	756
"Paris und kein Ende"? Hemingways 'A Moveable Feast' und die 1920er Jahre im Spiegel von Literatur und Kunst	1505	(Landes-)Geschichte(n) in 10 Objekten – Seminar in Kooperation mit dem Residenzschloss Altenburg	760
"Story" oder "History"? Die Geschichtsbücher des Alten Testaments (ohne Hebräisch)	55	#unten - Klasse und Klassismus	763
(Gender)Diversity in Unternehmen: Organisationssoziologische Perspektiven	421	#unten - Klasse und Klassismus	1479
(Gender)Diversity in Unternehmen: Organisationssoziologische Perspektiven	1456	1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien	1492
(Gender)Diversity in Unternehmen: Organisationssoziologische Perspektiven	1459	1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien	684
		1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien	730
		1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien	730
		1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien	752
		1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien	753
		1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien	758
		1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien	941
		1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien	972
		1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien	1213



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien	1223	Advanced Language Skills A: Creative Writing	936
1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien	1225	Advanced Language Skills B	778
1989 - Narrative des gesellschaftspolitischen Umbruchs in Rumänien	1225	Advanced Language Skills B	935
1989 revisited. Stadtethnographische Annäherungen an Jena	1107	Advanced Mathematics	1831
1989 revisited. Stadtethnographische Annäherungen an Jena	1111	Advanced Mathematics	1831
2019 - Zwischen Gedenkfeiern und Bildungspraxis: Jubiläen als Anlass für die Demokratiebildung	1434	Advanced Mathematics	2426
Absolvent*innenkolloquium	1472	Advanced Mathematics	2426
Absolvent*innenkolloquium	1482	Advanced Public Finance	472
Absolventen stellen ihre Berufsfelder vor – Edition: Chemie	2522	Advanced Public Finance	472
Absolventen stellen ihre Berufsfelder vor – Edition: Psychologie	2522	Advanced Public Finance	550
Academic Writing I (Kommentar beachten!)	901	Advanced Public Finance	550
Academic Writing I (Kommentar beachten!)	916	Advanced Public Finance	2542
Academic Writing II	777	Advanced Seminar Optics	1770
Academic Writing II	936	Advanced Simulation Methods	1909
Achtsames Schreiben. Ein Praxisworkshop zur Förderung wissenschaftlicher Kreativität	820	Advanced Simulation Methods	1909
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	1887	Advanced Simulation Methods	1909
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	1897	Advanced Synthesis and Modern Aspects of Catalysis	1937
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	2206	Affect meets Action: How affective states impact on action regulation processes (Masterseminar oder Projektseminar, Teil 1	1281
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	2213	Affect meets Action: How affective states impact on action regulation processes (Masterseminar oder Projektseminar, Teil 1	1282
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	2380	Affect meets Action: How affective states impact on action regulation processes (Masterseminar oder Projektseminar, Teil 1	1294
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	2410	Affect meets Action: How affective states impact on action regulation processes (Masterseminar oder Projektseminar, Teil 1	1295
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	2206	Africa romana. Nordafrika in der Römerzeit	614
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	2213	Africa romana. Nordafrika in der Römerzeit	643
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	2381	Africa romana. Nordafrika in der Römerzeit	661
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	2413	Africa romana. Nordafrika in der Römerzeit	685
Advanced Characterization Tools II	1908	Afrika in der internationalen Politik / Internationale Politik in Afrika	1422
Advanced Characterization Tools II	1908	Afrika in der internationalen Politik / Internationale Politik in Afrika	1424
Advanced computational materials science	1762	Afrika in der internationalen Politik / Internationale Politik in Afrika	1426
Advanced computational materials science	1762	Afrika in der internationalen Politik / Internationale Politik in Afrika	1514
Advanced computational materials science	1802	AG Praxissemester	2518
Advanced computational materials science	1802	Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)	2134
Advanced Computing	1724	Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)	2305
Advanced Language Skills A: Creative Writing	777	Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS01 (M2)]	1037
Advanced Language Skills A: Creative Writing	935	Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]	1036
		Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]	1039
		Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS01 (M2)]	1037
		Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]	1036
		Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]	1039
		Akkadisch (Einführung in die Altorientalistik)	1069



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Akkadisch (Einführung in die Altorientalistik)	1070	Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	2367
Akkadische Lektüre / Neuassyrische Königsinschriften	1070	Akute Notfälle in der zahnärztlichen Praxis (MKG-Chirurgie)	2439
Akkadische Lektüre / Neuassyrische Königsinschriften	1084	Albertus Magnus: Über die Natur und den Ursprung der Seele	601
Aktuelle Debatten und Entwicklungen zu Nachhaltigkeit [neu]	1441	Albrecht Dürer - Maler und Theoretiker an der Schwelle zur Neuzeit	997
Aktuelle Debatten und Entwicklungen zu Nachhaltigkeit [neu]	1468	Albrecht Dürer - Maler und Theoretiker an der Schwelle zur Neuzeit	1114
Aktuelle Diskurse interkultureller Handlungsforschung	1015	Albrecht Dürer - Maler und Theoretiker an der Schwelle zur Neuzeit	1134
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)	1921	Albrecht Dürer - Maler und Theoretiker an der Schwelle zur Neuzeit	1146
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)	2037	Albrecht Dürer - Maler und Theoretiker an der Schwelle zur Neuzeit	1149
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)	2296	Albrecht Dürer - Maler und Theoretiker an der Schwelle zur Neuzeit	2559
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)	2415	Albrecht Dürer - Maler und Theoretiker an der Schwelle zur Neuzeit	2602
Aktuelle Forschungen in der Alten Geschichte	615	Albrecht Dürer - Maler und Theoretiker an der Schwelle zur Neuzeit	2692
Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik	419	Algebra	1724
Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik	504	Algebra/Geometrie 2	1541
Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik	548	Algebra/Geometrie 2	1541
Aktuelle Fragen des Bauplanungsrechts	105	Algebra/Geometrie 2	1553
Aktuelle Fragen des Parteienrechts	104	Algebra/Geometrie 2	1553
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)	2364	Algebra/Geometrie 2	1704
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)	2371	Algebra/Geometrie 2	1705
Aktuelle Themen der Biophysik	1748	Algebra/Geometrie 2	1745
Aktuelle Themen der Biophysik	1748	Algebra/Geometrie 2	1745
Aktuelle Themen der Mikrobiophysik (MMB006, MMB2.3)	2206	Algebra/Geometrie 2	2616
Aktuelle Themen der Mikrobiophysik (MMB006, MMB2.3)	2213	Algebra/Geometrie 2	2658
Aktuelle Themen der Mikrobiophysik (MMB006, MMB2.3)	2381	Algebra/Geometrie 2	2676
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	2137	Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	1542
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	2138	Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	1553
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	2346	Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	1746
Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	1948	Algebra 2	1545
Aktuelle Themen der Zellbiologie	2364	Algebra 2	1545
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	1873	Algebra 2	1629
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	1927	Algebra 2	1629
Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	2177	Algebraische Gruppen	1614
Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	2347	Algebraische Gruppen	1620
Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	2178	Algebra - Mengenlehre	1550
Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	2198	Algebra - Mengenlehre	1625
		Algebra - Mengenlehre	1675
		Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	1600
		Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	1666
		Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	1666
		Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	1679
		Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	1679
		Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	1715
		Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	1715

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Algorithmen und Datenstrukturen	1569	Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)	2124
Algorithmen und Datenstrukturen	1569	Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)	2223
Algorithmen und Datenstrukturen	1577	Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)	2228
Algorithmen und Datenstrukturen	1577	Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)	2236
Algorithmen und Datenstrukturen	1593	Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)	2241
Algorithmen und Datenstrukturen	1594	Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)	2372
Algorithmen und Datenstrukturen	1632	Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)	2379
Algorithmen und Datenstrukturen	1633	Allgemeine Mineralogie und Kristallographie	
Algorithmen und Datenstrukturen	1682	(BGEO2.4)	1769
Algorithmen und Datenstrukturen	1682	Allgemeine Mineralogie und Kristallographie	
Algorithmen und Datenstrukturen	1696	(BGEO2.4)	1770
Algorithmen und Datenstrukturen	1696	Allgemeine Mineralogie und Kristallographie	
Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des		(BGEO2.4)	1989
Programmierens mit Python (Teil 1)	195	Allgemeine Mineralogie und Kristallographie	
Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des		(BGEO2.4)	1990
Programmierens mit Python (Teil 1)	200	Allgemeine Mineralogie und Kristallographie	
Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des		(BGEO2.4)	2059
Programmierens mit Python (Teil 1)	1600	Allgemeine Mineralogie und Kristallographie	
Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des		(BGEO2.4)	2059
Programmierens mit Python (Teil 1)	1602	Allgemeine Mineralogie und Kristallographie	
Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des		(BGEO2.4)	2579
Programmierens mit Python (Teil 1)	1692	Allgemeine Mineralogie und Kristallographie	
Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des		(BGEO2.4)	2624
Programmierens mit Python (Teil 1)	1712	Allgemeine Mineralogie und Kristallographie	
Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des		(BGEO2.4)	2698
Programmierens mit Python (Teil 1)	1713	Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	2000
Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des		Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	2000
Programmierens mit Python (Teil 1)	1718	Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	2001
Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des		Allgemeine Psychologie: Einführung	1299
Programmierens mit Python (Teil 1)	2568	Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ)	395
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens	1546	Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ)	554
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens	1565	Allgemeine Staatslehre	94
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens	1582	Allgemeine Staatslehre	103
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens	1657	Allgemeine Staatslehre	2539
Algorithmisches Beweisen	1566	Allgemeine Staatslehre	2633
Algorithmisches Beweisen	1616	Allgemeine Staatslehre	2680
Algorithmisches Beweisen	1620	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	
Algorithmisches Beweisen	1633	(CGF-C-01)	1746
Algorithmisches Beweisen	1639	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	
Algorithmisches Beweisen	1653	(CGF-C-01)	1911
Algorithmisches Beweisen LAB	1567	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	
Algorithmisches Beweisen LAB	1617	(CGF-C-01)	1931
Algorithmisches Beweisen LAB	1620	Allgemeine und Spezielle Pathologie	2432
Algorithmisches Beweisen LAB	1633	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2,	
Algorithmisches Beweisen LAB	1640	BEBW1)	2122
Algorithmisches Beweisen LAB	1653	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2,	
Alles Nichts	796	BEBW1)	2141
Allgemeine Biologie I (Ph1)	2245	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2,	
Allgemeine Biologie I (Ph1)	2258	BEBW1)	2163
Allgemeine Biologie I (Ph1)	2269	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2,	
Allgemeine Biologie I (Ph1)	2451	BEBW1)	2222
Allgemeine Biologie I (Ph1)	2583	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2,	
Allgemeine Biologie I (Ph1)	2628	BEBW1)	2227
Allgemeine Biologie I (Ph1)	2652	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2,	
Allgemeine Chirurgie	2432	BEBW1)	2235
Allgemeine Infoveranstaltung zum Praxissemester,		Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2,	
Anmeldung im Oktober 2019	2518	BEBW1)	2240

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2257	Analyse, Reflexion, Kritik. Philosophisches Argumentieren und Schreiben (Theoretische Philosophie)	609
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2330	Analyse – Aufbaukurs	1245
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2335	Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)	1648
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2582	Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)	2176
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2628	Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)	2199
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2642	Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)	2390
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2655	Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	403
Alltagskommunikation (Reitaku)	1058	Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	426
Alltagskommunikation (Reitaku)	1060	Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	458
Alltagsleben in der Frühen Neuzeit	685	Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	507
Alltagsleben in der Frühen Neuzeit	704	Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	525
Alltagsleben in der Frühen Neuzeit	740	Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	557
Ältere Strafrechtsgeschichte	94	Analyse medizinischer Daten und Signale - Bewertung und Vergleich wissenschaftlicher Studien in der Medizin (MED-MDS002)	1589
Ältere Strafrechtsgeschichte	107	Analyse medizinischer Daten und Signale - Bewertung und Vergleich wissenschaftlicher Studien in der Medizin (MED-MDS002)	1723
Ältere Strafrechtsgeschichte	2540	Analyse medizinischer Daten und Signale - Einführung in die Signalanalyse (MED-MDS002)	1589
Alternative Leistungsbeurteilung in der Schule	1339	Analyse medizinischer Daten und Signale - Einführung in die Signalanalyse (MED-MDS002)	1723
Alternative Leistungsbeurteilung in der Schule	1355	Analysis	1550
Alternative Leistungsbeurteilung in der Schule	1363	Analysis	1551
Alte Texte und neue Forschungen zur Kirchengeschichte	64	Analysis	1625
Altfranzösische Heldendichtung: Kleiner Wilhemszyklus	945	Analysis	1674
Altfranzösische Heldendichtung: Kleiner Wilhemszyklus	986	Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	1599
Altfranzösische Heldendichtung: Kleiner Wilhemszyklus	988	Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	1599
Altfranzösische Heldendichtung: Kleiner Wilhemszyklus	990	Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	1603
Altfranzösische Heldendichtung: Kleiner Wilhemszyklus	995	Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	1603
Altfranzösische Heldendichtung: Kleiner Wilhemszyklus	1084	Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	1676
Altindische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)	1074	Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	1676
Altindische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)	2445	Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	2616
Altkirchenslawisch	327	Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	2676
Altkirchenslawisch	334	Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1542
Altkirchenslawisch	1073	Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1554
Altkirchenslawisch	1081	Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1705
Altkirchenslawisch	1172	Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1736
Altkirchenslawisch	1174	Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1739
Altkirchenslawisch	1211	Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1994
Altkirchenslawisch	2596	Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2003
Altkirchenslawisch	2678	Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2616
Altorientalische Prophetie - Akkadische und Hebräische Texte zum Phänomen der Prophetie	57		
Altorientalische Prophetie - Akkadische und Hebräische Texte zum Phänomen der Prophetie	76		
Amerikas Wilder Westen: Mythos und Realität	650		
Amerikas Wilder Westen: Mythos und Realität	655		
Amerikas Wilder Westen: Mythos und Realität	775		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2666
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2693
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	1542
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	1554
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	1705
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	1736
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	1739
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	1994
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	2004
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	1666
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	1667
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	2616
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	2660
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	2690
Analysis 2 (Tutorium)	1542
Analysis 2 (Tutorium)	1554
Analysis 2 (Tutorium)	1667
Analysis 2 (Tutorium)	1736
Analysis 2 (Tutorium)	1739
Analysis 3 für Regelschullehrer	1679
Analysis 3 für Regelschullehrer	1716
Analysis - Doktorandenseminar	1724
Analysis und Geometrie	1725
Analytical Instrumentation	1771
Analytical Instrumentation	1771
Analytical Instrumentation	1804
Analytical Instrumentation	1805
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	1856
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	1856
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	1857
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	1927
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	1927
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	1936
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	1930
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	1930
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	2002
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	2003
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	2035
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	2036
Analytische Chemie III (BC 6.1)	1838
Analytische Chemie III (BC 6.1)	1926
Analytisches Seminar	1931
Anamnesegruppe	1262
Anatomie, Teil 2	2429
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)	1588
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)	2147
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)	2245
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)	2402
Anerkennung bei Hegel und Honneth	602

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPHW003, ex: MGPH2.1.1; MGPHW004, ex: MGPH2.1.2)	2019
Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)	2172
Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)	2286
Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)	2170
Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)	2171
Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)	2285
Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)	2286
Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (außeruniversitäres Praktikum; BEW3A12/13)	2159
Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (außeruniversitäres Praktikum; BEW3A12/13)	2280
Angewandte Ethik: Moralische Urteilsbildung zwischen theoretischer Begründung und praktischer Anwendung	606
Angewandte Ethik: Moralische Urteilsbildung zwischen theoretischer Begründung und praktischer Anwendung	1537
Angewandte Geostatistik (MGEOW008, ex: MGEOW1.3.7; MBGW2.2.12)	2016
Angewandte Geostatistik (MGEOW008, ex: MGEOW1.3.7; MBGW2.2.12)	2016
Angewandte Geostatistik (MGEOW008, ex: MGEOW1.3.7; MBGW2.2.12)	2046
Angewandte Geostatistik (MGEOW008, ex: MGEOW1.3.7; MBGW2.2.12)	2046
Angewandte Statistik in der Medizin - Klinische Epidemiologie und Klinische Studien (MED-MDS004)	1589
Angewandte Statistik in der Medizin - Klinische Epidemiologie und Klinische Studien (MED-MDS004)	1723
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	2176
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	2177
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	2347
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	2347
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	1597
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	1657
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	1722
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	2348
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	2348
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	2419
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	2419
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0052)	2348
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0052)	2420
Anleitung zum Schülerlabor	1755
Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)	2371
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	2383
	2255



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	2383	Anwendungsmodul: Kulturvermittlung im Museum [BA.DaF M 08] KOMMENTAR BEACHTEN!	2704
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	1900	Anwendungsorientierte quantitative Datenanalyse: Quantitative soziologische Arbeiten lesen und diskutieren	1455
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	1937	Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen	1640
Anorganische Chemie (MC 1.1)	1854	Apocalypse now? Or later? Or never? Die Grenzen des Wachstums und die Frage nach der Zukunft	1475
Anorganische Chemie (MC 1.1)	1938	Apocalypse now? Or later? Or never? Die Grenzen des Wachstums und die Frage nach der Zukunft	1480
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2 )	1929	Apocalypse now? Or later? Or never? Die Grenzen des Wachstums und die Frage nach der Zukunft	1487
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2 )	2028	Apocalypse now? Or later? Or never? Die Grenzen des Wachstums und die Frage nach der Zukunft	1489
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	1851	Apocalypse now? Or later? Or never? Die Grenzen des Wachstums und die Frage nach der Zukunft	1493
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	1898	Apocalypse now? Or later? Or never? Die Grenzen des Wachstums und die Frage nach der Zukunft	1496
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	1924	Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA; Ph3)	2250
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	2574	Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA; Ph3)	2273
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	2621	Applied Laser Technology - Laser as a probe	1771
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	2655	Applied Laser Technology - Laser as a probe	1771
Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	2670	Applied Laser Technology - Laser as a probe	1805
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	1852	Applied Laser Technology - Laser as a probe	1805
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	1852	Applied Laser Technology - Laser as a probe	1862
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	1924	Applied Laser Technology - Laser as a probe	1862
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	1925	Applied Laser Technology - Laser as a probe	1878
Anorganische Chemie II ( Biochemie II; BBC1.1)	1911	Applied Laser Technology - Laser as a probe	1879
Anorganische Chemie II ( Biochemie II; BBC1.1)	1929	Applied Laser Technology - Laser as a probe	1897
Anorganische Chemie II ( Biochemie II; BBC1.1)	2140	Applied Laser Technology - Laser as a probe	1897
Anorganische Chemie II ( Biochemie II; BBC1.1)	2392	Applied Laser Technology - Laser as a probe	1973
Anorganische Chemie II (C-LA 201)	1899	Applied Laser Technology - Laser as a probe	1973
Anorganische Chemie II (C-LA 201)	1929	Applied Laser Technology - Laser as a probe	2524
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	1905	Applied Methodology	1279
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	1905	Applied Methodology	1290
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	1930	Applied Methodology	2708
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	1930	Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)	1888
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	1834	Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)	1893
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	1835	Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)	2210
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	1925	Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)	2295
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	1925	Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)	2416
Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO1.3.1) / findet nur statt wenn Platz vorhanden!!	1977	Arab/Israeli Conflict: Origins and Developments	1413
Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO1.3.1) / findet nur statt wenn Platz vorhanden!!	1992	Arab/Israeli Conflict: Origins and Developments	1438
Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA	647	Arab 1.2a Arabisch II für Nicht-Arabisten	1091
Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA	649	Arab 1.2 Arabisch II	332
Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA	655	Arab 1.2 Arabisch II	1090
Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA	687	Arab 2.2 Moderne Lektüre I	332
Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA	708	Arab 2.2 Moderne Lektüre I	1091
Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA	712	Arab 2.3 Klassische Lektüre I	332
Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA	744	Arab 2.3 Klassische Lektüre I	1091
Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA	748	Arab 2.3 Struktur des Arabischen	333
Antebellum South - Der "Alte Süden" der USA	775	Arab 2.3 Struktur des Arabischen	1092
Anthropologie	1065	Arab 2.3 Struktur des Arabischen	2558
Anthropologie des Alten Testaments	54	Arab 2.3 Struktur des Arabischen	2602
Anthropologie des Alten Testaments	2534	Arab 2.3 Struktur des Arabischen	2669
Anthropologie des Alten Testaments	2637		
Anthropologie des Alten Testaments	2689		
Anwendungsgebiete der experimentellen Phonetik	858		
Anwendungsgebiete der experimentellen Phonetik	858		
Anwendungsmodul: Kulturvermittlung im Museum [BA.DaF M 08] KOMMENTAR BEACHTEN!	1047		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte	333	Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Schuldrecht - Allgemeiner Teil	124
Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte	333	Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Schuldrecht - Allgemeiner Teil	149
Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte	1092	Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Strafrecht I - Allgemeiner Teil	116
Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte	1092	Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Strafrecht I - Allgemeiner Teil	128
Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte	2558	Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Strafrecht I - Allgemeiner Teil	150
Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte	2602	Arbeitsgruppenseminar für Masterstudenten und Doktoranden	1976
Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte	2670	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	1946
Arab 3.3 Arabische Landeskunde	333	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	1946
Arab 3.3 Arabische Landeskunde	996	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	1946
Arab 3.3 Arabische Landeskunde	1092	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	1947
Arab I 4.2 Persisch II	1078	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	1947
Arab I 4.2 Persisch II	1085	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	1950
Arab I 4.4 Türkisch II	1001	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	1957
Arab I 4.4 Türkisch II	1085	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	1982
Arab I 4.4 Türkisch II	1222	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	1982
Arab I 4.4 Türkisch II	1231	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	1982
Arab I 4.6 Literatur	1085	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2528
Arabisch - A 1.1 (1. Sem.)	2492	Arbeitspsychologie	420
Arabisch - A 1.2 (2. Sem.)	2492	Arbeitspsychologie	547
Arabisch - A2.1 (3. Sem.)	2492	Arbeitspsychologie	1259
Arabisch - A2.2 (4. Sem.)	2492	Arbeitspsychologie	1304
Arabische Texte der chinesischen Naqshbandiyya	1089	Arbeitspsychologie	1304
Arabisch für Religionswissenschaftler	52	Arbeitspsychologie	1306
Arab K 4.2 Arabische Lektüre II (Klassische Lektüre)	1086	Arbeitspsychologie	1307
Arab K 4.2 Arabische Lektüre II (Moderne Texte und Konversation)	1086	Arbeitspsychologie	1333
Arab S 4.2 Altsüdarabisch II	1086	Arbeitstechniken der Germanistik	797
Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Äthiopisch I)	1088	Arbeitstechniken der Germanistik	818
Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Äthiopisch II)	1086	Arbeitstechniken der Germanistik	819
Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Syrisch II)	1089	Arbeitstechniken der Germanistik	824
Arab S 5.2 Spracherweiterungsmodul III (Äthiopisch III)	1090	Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT)	2169
Arab S 5.2 Spracherweiterungsmodul III (Syrisch III)	1087	Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT)	2327
Aramäische Lektüre: Targume	48	Arbeits- und Organisationsgestaltung	1290
Aramäische Lektüre: Targume	77	Arbeits- und Sozialmedizin	2436
Arbeitsgemeinschaft "Finance & Risk"	446	Archäologische Denkmale des Mittelalters in Thüringen	1066
Arbeitsgemeinschaft "Finance & Risk"	468	Archäologische Landesaufnahme	1065
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Grundkurs im Öffentlichen Recht II	115	Archäometallurgie	1763
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Grundkurs im Öffentlichen Recht II	128	Archäometallurgie	1803
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Grundkurs im Öffentlichen Recht II	131	Architektur, Design, Philosophie: Gestaltung und Funktion	600
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Grundkurs im Öffentlichen Recht II	149	Argumentieren lehren	610
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	117	Aristophanes, Frösche	625
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	132	Aristoteles: Nikomachische Ethik	598
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	151	Armut und Grundsicherung	1334
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Sachenrecht II	116	Arzneiformenlehre (Ph2)	2248
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Sachenrecht II	125	Arzneiformenlehre (Ph2)	2267
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Sachenrecht II	150	Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	2249
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung Schuldrecht - Allgemeiner Teil	114		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	2251	Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)	799
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	2261	Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)	802
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	2261	Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)	808
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	2273	Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)	811
AS 5 - Trendsportarten: Floorball	1389	Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)	813
AS 5 - Trendsportarten: Floorball	1397	Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)	817
Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)	2168	Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)	1506
Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)	2169	Aufbaumodul Linguistik für Ostslawisten	328
Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)	2327	Aufbaumodul Linguistik für Ostslawisten	1155
ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)	51	Aufbaumodul Linguistik für Ostslawisten	1165
ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)	587	Aufbaumodul Linguistik für Ostslawisten	1166
ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)	1088	Aufbaumodul Linguistik für Ostslawisten	1180
ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)	1094	Aufbaumodul Linguistik für Ostslawisten	1180
ASQ OrientSpI Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I	51	Aufbaumodul Linguistik für Westslawisten	1161
ASQ OrientSpI Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I	586	Aufbaumodul Sprachvermittlung Tschechisch	322
ASQ OrientSpI Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I	1087	Aufbaukurs b	1169
ASQ OrientSpI Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I	1093	Aufbaumodul Sprachvermittlung Tschechisch	2510
ASQ Stimme und Sprache in der Öffentlichkeit	824	Aufbaukurs b	604
Astronomie im Physikunterricht	1756	Auf den Spuren von Paul Schneider, den "Prediger von Buchenwald"	74
Astronomische Beobachtungstechnik	1758	Auf den Spuren von Paul Schneider, den "Prediger von Buchenwald"	77
Astronomische Beobachtungstechnik	1758	Augenheilkunde	2438
Astronomische Beobachtungstechnik	1796	Aural/Oral	902
Astronomische Beobachtungstechnik	1796	Aural/Oral	918
Astronomische Beobachtungstechnik	2450	Ausbildung der Ausbilder	2518
Astronomisches Praktikum (mit Begleitvorlesungen)	1759	Ausgewählte Aspekte der Sportdidaktik (LA alt bis SoSe 2016)	1393
Astronomisches Praktikum (mit Begleitvorlesungen)	1797	Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik	1383
Astrophysikalisches Kolloquium	1818	Ausgewählte Aspekte der Sportpsychologie	1395
Atome und Moleküle II	1744	Ausgewählte Aspekte der Trainingswissenschaft	1394
Atome und Moleküle II	1744	Ausgewählte Konzepte der Kryptologie	1617
Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)	680	Ausgewählte Konzepte der Kryptologie	1620
Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)	720	Ausgewählte Konzepte der Kryptologie	1634
Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)	723	Ausgewählte Konzepte der Kryptologie	1640
Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)	758	Ausgewählte Probleme der Wirtschaftssoziologie	422
Auch Clio dichtet – Schillers historisches Denken in seinen theoretischen und dramatischen Texten (zur V BIRKNER)	764	Ausgewählte Probleme der Wirtschaftssoziologie	1457
		Ausgewählte Probleme der Wirtschaftssoziologie	1460
		Ausgewählte Probleme der Wirtschaftssoziologie	1463
		Ausgewählte Probleme der Wirtschaftssoziologie	1466

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Auslandsschulwesen II [LA.DaZ.09-2]	1022	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	166
Ausprägung rezeptiver und produktiver kommunikativer Kompetenzen im Russischunterricht	1160	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	168
Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31/32)	2161	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	172
Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31/32)	2280	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	172
Auswandererbriefe: Deutsche Migranten schreiben aus den USA und aus Brasilien	1096	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	175
Auswandererbriefe: Deutsche Migranten schreiben aus den USA und aus Brasilien	1103	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	191
Auswandererbriefe: Deutsche Migranten schreiben aus den USA und aus Brasilien	1106	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	192
Author/Oeuvre: Samuel Beckett	911	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	194
Author/Oeuvre: Samuel Beckett	921	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	197
Author/Oeuvre: Samuel Beckett	927	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	197
Author/Oeuvre: Samuel Beckett	932	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	199
B1.2c Lectura	312	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	201
B1.2c Lectura	969	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	201
Bachelorarbeit Allgemeine Psychologie I	1257	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	242
Bachelorarbeit Sozialpsychologie	1263	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	245
Bachelor- und Masterwerkstatt	1333	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	250
Badende in der Kunst der Neuzeit und Moderne	1118	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	251
Badende in der Kunst der Neuzeit und Moderne	1126	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	253
Badende in der Kunst der Neuzeit und Moderne	1128	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	254
Badende in der Kunst der Neuzeit und Moderne	1140	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	286
Badende in der Kunst der Neuzeit und Moderne	1144	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	286
BA - Kolloquium	1318	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	340
Basic and applied aspects of behavioral control: the neurobiology of motivation and learning	1277	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	341
Basic and applied aspects of behavioral control: the neurobiology of motivation and learning	1279	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	352
Basic and applied aspects of behavioral control: the neurobiology of motivation and learning	1281	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	353
Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)	1597	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	567
Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)	2206	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	567
Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)	2213	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	579
Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)	2374	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	579
Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)	2410	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	584
Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)	2583	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	1560
Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)	2207	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	1560
Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)	2214	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2544
Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)	2374	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2588
Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	177	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2687
Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	185	Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	203
Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	243	Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	220
Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	251	Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	220
Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	1515	Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	233
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	160	Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	241
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	160	Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	250
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	163	Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	254
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	166	Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	266
		Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	287
		Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	337
		Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	353
		Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	368
		Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	382
		Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	449
		Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	1561
		Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	2544
		Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	2589
		Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	2673
		Basismodul Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	2682
		Basismodul Makroökonomik	158
		Basismodul Makroökonomik	161
		Basismodul Makroökonomik	163
		Basismodul Makroökonomik	169



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Basismodul Makroökonomik	170	Basismodul Management	242
Basismodul Makroökonomik	174	Basismodul Management	251
Basismodul Makroökonomik	175	Basismodul Management	253
Basismodul Makroökonomik	178	Basismodul Management	274
Basismodul Makroökonomik	182	Basismodul Management	286
Basismodul Makroökonomik	182	Basismodul Management	338
Basismodul Makroökonomik	186	Basismodul Management	341
Basismodul Makroökonomik	189	Basismodul Management	349
Basismodul Makroökonomik	189	Basismodul Management	350
Basismodul Makroökonomik	192	Basismodul Management	367
Basismodul Makroökonomik	194	Basismodul Management	381
Basismodul Makroökonomik	195	Basismodul Management	448
Basismodul Makroökonomik	196	Basismodul Management	449
Basismodul Makroökonomik	199	Basismodul Management	1009
Basismodul Makroökonomik	219	Basismodul Management	1332
Basismodul Makroökonomik	219	Basismodul Management	1560
Basismodul Makroökonomik	227	Basismodul Management	2163
Basismodul Makroökonomik	285	Basismodul Management	2405
Basismodul Makroökonomik	285	Basismodul Management	2544
Basismodul Makroökonomik	339	Basismodul Management	2588
Basismodul Makroökonomik	339	Basismodul Management	2664
Basismodul Makroökonomik	342	Basismodul Management	2677
Basismodul Makroökonomik	350	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	203
Basismodul Makroökonomik	351	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	204
Basismodul Makroökonomik	355	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	221
Basismodul Makroökonomik	366	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	221
Basismodul Makroökonomik	366	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	233
Basismodul Makroökonomik	383	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	234
Basismodul Makroökonomik	383	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	241
Basismodul Makroökonomik	392	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	242
Basismodul Makroökonomik	393	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	267
Basismodul Makroökonomik	1559	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	267
Basismodul Makroökonomik	1559	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	287
Basismodul Makroökonomik	2542	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	288
Basismodul Makroökonomik	2587	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	339
Basismodul Makroökonomik	2670	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	340
Basismodul Management	160	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	354
Basismodul Management	161	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	354
Basismodul Management	164	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	366
Basismodul Management	166	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	366
Basismodul Management	169	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	383
Basismodul Management	172	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	383
Basismodul Management	177	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	393
Basismodul Management	178	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	393
Basismodul Management	184	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	450
Basismodul Management	186	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	450
Basismodul Management	191	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	1561
Basismodul Management	192	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	1561
Basismodul Management	194	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	2544
Basismodul Management	198	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	2589
Basismodul Management	203	Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	2660
Basismodul Management	208	Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Basismodul Management	216	(B)	158
Basismodul Management	220	Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Basismodul Management	229	(B)	158
Basismodul Management	232	Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Basismodul Management	241	(B)	164

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	165	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	183
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	170	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	189
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	170	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	196
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	175	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	199
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	176	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	261
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	183	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	265
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	183	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	285
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	190	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	338
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	190	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	343
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	284	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	351
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	284	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	356
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	337	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	367
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	337	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	381
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	351	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	449
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	351	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	451
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	578	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	1332
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	578	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	2162
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	2543	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	2405
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	2587	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	2543
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	2690	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	2587
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	159	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	2694
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	163	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	2700
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	165	Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	136
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	168	Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	167
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	171	Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	173
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	175	Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	204
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	176	Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	242
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	182	Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	251

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	255	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	212
Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	450	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	220
Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	1332	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	225
Basismodul Statistik	159	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	232
Basismodul Statistik	160	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	237
Basismodul Statistik	163	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	245
Basismodul Statistik	165	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	248
Basismodul Statistik	166	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	253
Basismodul Statistik	168	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	254
Basismodul Statistik	171	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	261
Basismodul Statistik	171	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	262
Basismodul Statistik	174	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	274
Basismodul Statistik	177	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	275
Basismodul Statistik	177	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	286
Basismodul Statistik	182	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	288
Basismodul Statistik	184	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	338
Basismodul Statistik	184	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	342
Basismodul Statistik	189	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	352
Basismodul Statistik	190	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	354
Basismodul Statistik	191	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	367
Basismodul Statistik	193	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	368
Basismodul Statistik	197	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	381
Basismodul Statistik	197	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	382
Basismodul Statistik	198	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	449
Basismodul Statistik	200	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	451
Basismodul Statistik	200	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	1559
Basismodul Statistik	202	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	1563
Basismodul Statistik	283	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	2543
Basismodul Statistik	283	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	2588
Basismodul Statistik	340	Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	2675
Basismodul Statistik	340	Basiswissen EW-SP: Vorbereitung mündliche Staatsexamen	1365
Basismodul Statistik	342	Basiswissen EW-SP: Vorbereitung mündliche Staatsexamen	1367
Basismodul Statistik	352	Basiswissen EW-SP: Vorbereitung schriftl. Staatsexamen	1364
Basismodul Statistik	352	Basiswissen EW-SP: Vorbereitung schriftl. Staatsexamen	1365
Basismodul Statistik	355	Basiswissen EW-SP: Vorbereitung schriftl. Staatsexamen	1365
Basismodul Statistik	579	Batteries and Fuel Cells	1910
Basismodul Statistik	579	Batteries and Fuel Cells	1910
Basismodul Statistik	584	Batteries and Fuel Cells	1910
Basismodul Statistik	2543	Bauhaus 100 – das Immersive Musiktheater	1244
Basismodul Statistik	2588	Bauhaus 100 – das Immersive Musiktheater	1252
Basismodul Statistik	2653	Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)	2132
Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	159	Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)	2313
Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	162	Befreiungstheorien	1476
Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	165	Befreiungstheorien	1497
Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	167	Begleitendes Tutorium zum Seminar "Theorie und Praxis des Französisch- und Italienischunterrichts" (LRomF-FD1)	951
Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	171	Begleitendes Tutorium zum Seminar "Theorie und Praxis des Französisch- und Italienischunterrichts" (LRomF-FD1)	970
Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	173	Begleitendes Tutorium zum Seminar "Theorie und Praxis des Spanischunterrichts" (LRomS-FD1)	951
Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	176	Begleitendes Tutorium zum Seminar "Theorie und Praxis des Spanischunterrichts" (LRomS-FD1)	971
Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	179		
Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	184		
Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	186		
Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	196		
Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	198		
Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	211		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Begleitete Textlektüre	941	Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	1344
Begleitete Textlektüre	1213	Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	1344
Begleitete Textlektüre	1225	Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	1345
Begleitseminar Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht" - Einführungsvorlesung	1344	Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	1345
Begleitseminar Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht" - Einführungsvorlesung	1363	Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	1345
Begleitseminar Praxissemester im Fach Geschichte	632	Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	1346
Begleitseminar Praxissemester im Fach Geschichte	633	Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	1346
Begleitseminar Praxissemester Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Sportunterricht 1 (VDA 1 - LAJM)	1391	Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	1358
Begleitseminar zum Praxissemester	1433	Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	1359
Begleitseminar zum Praxissemester	1433	Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	1359
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik	1609	Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	1359
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik	1625	Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	1359
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik	1645	Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	1360
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik	1661	Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	1360
Begleitseminar zur Distinguished Lecturer Series in der Informatik	1724	Begleitveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie	1360
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	2131	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	73
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	2328	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	362
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	2331	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	378
Begleitveranstaltungen zum Praxissemester - Gruppe 1	790	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	1160
Begleitveranstaltungen zum Praxissemester - Gruppe 2	789	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	621
Begleitveranstaltung Praxissemester (Graec 600)	627	Bekenntnisse in der Geschichte der Kirche: Von Nizäa (325) bis Barmen (1934)	62
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1342	Bekenntnisse in der Geschichte der Kirche: Von Nizäa (325) bis Barmen (1934)	1512
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1342	Beratung BSC Arbeit Geowissenschaften	2005
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1343	Beratung in Organisationen	1261
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1343	Bereichsseminar	1824
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1343	Bereichsseminar	1824
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1344	Bereichsseminar	1825
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1361	Bereichsseminar	1825
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1361	Bereichsseminar	1825
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1361	Bereichsseminar	1964
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1361	Bereichsseminar	1964
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1361	Bereichsseminar	1965
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1362	Bereichsseminar	1965
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1362	Bereichsseminar	1965
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1362	Bereichsseminar	1972
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1362	Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie	1965
		Bereichsseminar Angewandte Festkörperphysik	1822



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bereichsseminar Experimentelle Festkörperphysik	1822	Bildniskunst des 18. und 19. Jahrhunderts. Übungen mit originalen Gemälden und Zeichnungen der Klassik	1120
Bereichsseminar IOQ	1823	Stiftung Weimar	1126
Bereichsseminar Quantentheorie	1826	Bildniskunst des 18. und 19. Jahrhunderts. Übungen mit originalen Gemälden und Zeichnungen der Klassik	1126
Bereichsseminar zur Relativitätstheorie	1826	Stiftung Weimar	1136
Bergrecht (BBGW6.3.6; MMINW006; ex: MMIN2.2.4)	2019	Bildniskunst des 18. und 19. Jahrhunderts. Übungen mit originalen Gemälden und Zeichnungen der Klassik	1144
Bergrecht (BBGW6.3.6; MMINW006; ex: MMIN2.2.4)	2040	Stiftung Weimar	1144
Bergrecht (BBGW6.3.6; MMINW006; ex: MMIN2.2.4)	2047	Bildung, Rassismus und die Kritik der schwarzen Vernunft	1502
Berkeley: Eine Abhandlung über die Prinzipien der menschlichen Erkenntnis	602	Bildung Erwachsener	1519
Beruf + Karriere (ASQ - Modul, nur Bioinformatik)	1609	Bildung Erwachsener	1525
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGE06.1, BBGW6.1)	2006	Bildung für den Staat - Theorien der "politischen Bildung"	1403
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGE06.1, BBGW6.1)	2039	Bildung-Kultur-Anthropologie Masterarbeit	1501
Berufsfelder für Germanisten	797	Bildungsberatung als Handlungsfeld der Erwachsenenbildung	1519
Berufsfelder für Germanisten	821	Bildungsberatung als Handlungsfeld der Erwachsenenbildung	1525
Berufsfelder für Germanisten	2551	Bildungspsychologie über die Lebensspanne	1312
Berufsfelder für Germanisten	2605	Bildungsungleichheiten nach sozialer Herkunft, Geschlecht und Migrationshintergrund	422
Berufsfelder für Germanisten	2645	Bildungsungleichheiten nach sozialer Herkunft, Geschlecht und Migrationshintergrund	1457
Berufsfeld Internationale Organisationen der Entwicklungszusammenarbeit	1216	Bildungsungleichheiten nach sozialer Herkunft, Geschlecht und Migrationshintergrund	1460
Berufsfeld Internationale Organisationen der Entwicklungszusammenarbeit	1227	Bildungsungleichheiten nach sozialer Herkunft, Geschlecht und Migrationshintergrund	1463
Berufsfeld Internationale Organisationen der Entwicklungszusammenarbeit	1414	Bildungsungleichheiten nach sozialer Herkunft, Geschlecht und Migrationshintergrund	1466
Berufsfeld Internationale Organisationen der Entwicklungszusammenarbeit	1422	Bildung und Universität im Mittelalter	644
Berufsfeld Internationale Organisationen der Entwicklungszusammenarbeit	1428	Bildung und Universität im Mittelalter	656
Berufsorientierten DaF-Unterricht planen [MA.DaF.K05]	1051	Bildung und Universität im Mittelalter	666
Berufssprache Deutsch (F1/F2) [BA.DaF.ATS.05]	1034	Bildung und Universität im Mittelalter	675
Berufssprache Deutsch (F1/F2) [BA.DaF.ATS.05]	1041	Bildung und Universität im Mittelalter	695
Besonderes Steuerrecht	97	Bildung und Universität im Mittelalter	733
Besonderes Steuerrecht	103	Bildung und Universität im Mittelalter	2546
Besonderes Steuerrecht	140	Bildung und Universität im Mittelalter	2594
Besprechung Examensklausurenkurs	92	Bildung und Universität im Mittelalter	2671
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)	2245	Bildverarbeitung	1969
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)	2269	Bilingual Teaching CLIL	907
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	1568	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)	1860
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	1585	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)	1881
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	1603	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)	1890
Bewerbungstraining	1538	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)	1912
Bewusstsein, Intentionalität, Wahrnehmung.		Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)	1927
Grundbegriffe der Phänomenologie	603	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)	1943
Bibelkunde Altes Testament	56		
Bibelkunde des Neuen Testaments	60		
Bibel meets Broadway	70		
Bilder und Gleichnisse des Rechts, der Gerechtigkeit und des Staates	95		
Bildgebende Massenspektrometrie	1950		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)	1860	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	2314
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)	1881	Biogene Arzneistoffe (Ph4)	2253
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)	1890	Biogene Arzneistoffe (Ph4)	2263
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)	1912	Biogene Arzneistoffe II (Ph3)	2250
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)	1926	Biogene Arzneistoffe II (Ph3)	2263
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)	1944	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	2033
Biochemie, Teil I	2430	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	2073
Biochemie, Teil I	2587	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	2090
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	2152	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	2376
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	2166	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	2411
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	2218	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	2036
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	2231	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	2377
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	2274	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	2412
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	2283	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	2036
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	2369	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	2377
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	2584	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	2410
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	2629	Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	2042
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	2659	Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	2296
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	2694	Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	2416
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	2152	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)	2044
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	2166	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)	2378
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	2368	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)	2412
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	2166	Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)	2040
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	2194	Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)	2378
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	2364	Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)	2412
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	2369	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)	2049
Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)	1881	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)	2050
Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)	1890	Bioinformatik	1725
Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)	2145	Bioinformatik	2356
Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)	2358	Bioinformatik	2419
Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)	2421	Bioinformatik (BB2.4)	2128
Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)	1882	Bioinformatik (BB2.4)	2353
Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)	1891	Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)	2144
Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)	2146	Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)	2166
Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)	2359	Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)	2354
Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)	2421	Bioinformatik (LS Böcker)	1593
Biochemie II (BBC2.5)	2146	Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)	2220
Biochemie II (BBC2.5)	2359	Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)	2226
Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	2138	Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)	2233
Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	2139	Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)	2239
Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	2160	Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)	2340
Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	2369	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	2014
Biodiversitäts Metastudien (MEES/E21)	2186	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	2015
Biodiversitäts Metastudien (MEES/E21)	2292	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	2042
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	2133	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	2042
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	2191	Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (Kontextmodul; ex: MGEO1.4.1)	2009
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	2299	Biologische Psychologie II	1266
		Biologische Psychologie II	1304

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biomarker-Laborpraktikum	2072	Biopharmazie (Ph4)	2253
Biomarker-Laborpraktikum	2079	Biopharmazie (Ph4)	2266
Biomarker-Laborpraktikum	2090	Biopharmazie (Ph4)	2267
Biomechanik der Sportarten (SPW-BM) / Bewegung und Leistung (DB-H-BL)	1399	Biopharmazie (Ph4)	2268
Biomechanik der Sportgeräte SPW-BM (DB-H-BM)	1400	Biopharmazie (Ph4)	2269
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	1772	Biophotonics	1772
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	1772	Biophotonics	1772
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	1805	Biophotonics	1806
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	1806	Biophotonics	1806
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	1831	Biophotonics	1912
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	1831	Biophotonics	1967
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	2426	Biophotonics	1972
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	2427	Biophotonics	2368
Biomedical Statistics	2424	Biophotonics	2368
Biomedical Statistics	2424	Biophotonics	2420
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	1883	Biophotonics	2422
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	1892	Biophysik (BB2.1)	2126
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	2196	Biophysik (BB2.1)	2365
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	2210	Biophysik (BBC2.4)	2144
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	2390	Biophysik (BBC2.4)	2145
Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	1883	Biophysik (BBC2.4)	2145
Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	1892	Biophysik (BBC2.4)	2366
Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	2196	Biophysik (BBC2.4)	2366
Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	2390	Biophysik (BBC2.4)	2367
Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	2712	Biopolymere - natürliche und künstliche Nanostrukturen (PAFWW035 Bachelor/Master)	1919
Biomolekulare Chemie (MCB W6b)	1882	Biopolymere - natürliche und künstliche Nanostrukturen (PAFWW035 Bachelor/Master)	1959
Biomolekulare Chemie (MCB W6b)	1891	Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)	2204
Biomolekulare Chemie (MCB W6b)	1922	Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)	2208
Biomolekulare Chemie (MMB013)	2210	Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)	2384
Biomolekulare Chemie (MMB013)	2391	BK-Sitzungstermine - KW mit dem SP Digitalisierung und Öffentlichkeit	1529
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	1839	Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler (BEW2G10)	2155
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	1839	Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler (BEW2G10)	2354
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	1902	Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)	2296
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	1902	Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)	2415
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	1941	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	2011
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	1941	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	2012
Biopharmazeutika I (Ph3)	1886	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	2046
Biopharmazeutika I (Ph3)	1895	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	2047
Biopharmazeutika I (Ph3)	2250	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	2056
Biopharmazeutika I (Ph3)	2263	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	2578
Biopharmazeutika I (Ph3)	2409	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	2624
Biopharmazie (Ph4)	2253		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEOW1.3.3; MBGW 2.2.13)	2700	Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie (MGEOW012; ex: MGEOW1.3.2 Teil I)	2702
Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)	2378	Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie (MGEOW012; ex: MGEOW1.3.2 Teil I)	2712
Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)	2412	Brückenbauen zwischen Medizin und Theologie	67
Bodenmineralogie (MMINW003; ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)	2009	Brückenbauen zwischen Medizin und Theologie	79
Bodenmineralogie (MMINW003; ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)	2021	Brückenbauen zwischen Medizin und Theologie	1510
Bodenmineralogie (MMINW003; ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)	2047	Bulgarisch Sprachkurs 2	1181
Botanik (BBGW 4.2)	2032	Bulgarisch Sprachkurs 2	1191
Botanik (BBGW 4.2)	2034	Bulgarisch Sprachkurs 2	1209
Botanik (BBGW 4.2)	2302	Bulgarisch Sprachkurs 2	1219
Botanik (BBGW 4.2)	2317	Bulgarisch Sprachkurs 2	1229
Botanik (BBGW 4.2)	2414	Bulgarisch Sprachkurs 2	2506
Botanische Biodiversität (BB1.4)	2123	Bundestagswahlkämpfe in der Bundesrepublik Deutschland	1416
Botanische Biodiversität (BB1.4)	2297	Bundestagswahlkämpfe in der Bundesrepublik Deutschland	1426
Botanische Biodiversität (BB1.4)	2311	Burgen und Gräber der Spätbronze- und Eisenzeit in Mitteleuropa	1063
Botanische Biodiversität (BB1.4)	2319	Bürgerliches Recht und Handelsrecht (Vertiefungen)	134
Botanische Biodiversität (BB1.4)	2322	Business + Technical English (ASQ-Angebot der EAH Jena für BSc Informatik und Angewandte Informatik)	1610
Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	2032	Business Decision Support Techniques	417
Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	2035	Business Decision Support Techniques	418
Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	2301	Business Decision Support Techniques	433
Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	2317	Business Decision Support Techniques	434
Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	2322	Business Decision Support Techniques	441
Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	2413	Business Decision Support Techniques	441
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	2164	Business Decision Support Techniques	462
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	2218	Business Decision Support Techniques	463
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	2225	Business Decision Support Techniques	521
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	2231	Business Decision Support Techniques	521
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	2238	Business Decision Support Techniques	529
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	2312	Business Decision Support Techniques	529
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	2319	Business Decision Support Techniques	539
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	2321	Business Decision Support Techniques	540
Botanisches Grundpraktikum (BB1.4)	2122	Business Decision Support Techniques	559
Botanisches Grundpraktikum (BB1.4)	2346	Business Decision Support Techniques	559
Botanisches Praktikum (BEW1G4)	2149	Business Decision Support Techniques	581
Botanisches Praktikum (BEW1G4)	2323	Business Decision Support Techniques	582
Botanisches Praktikum (BEW1G4)	2346	Business English - B1 (2. Teil)	2478
Brexit, International, European and Constitutional Law	95	Business English - B1 (2. Teil)	2716
Brexit, International, European and Constitutional Law	110	Business English - B2/C1 (2. Teil)	2478
Brexit, International, European and Constitutional Law	153	Business English - B2/C1 (2. Teil)	2714
Brief und Presse in der Geschichte: Von Briefzeitungen, Leserbriefen und Online-Leserkomentaren	1096	Business English - B2 (2. Teil)	2478
Brief und Presse in der Geschichte: Von Briefzeitungen, Leserbriefen und Online-Leserkomentaren	1103	Business English - B2 (2. Teil)	2715
Brief und Presse in der Geschichte: Von Briefzeitungen, Leserbriefen und Online-Leserkomentaren	1106	Business English C1 (2. Teil)	2479
Britisches Parlament	1409	Business English C1 (2. Teil)	2716
Britisches Parlament	1413	Business English C1[+] (2. Teil)	2479
Britisches Parlament	1438	Business English C1[+] (2. Teil)	2714
Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie (MGEOW012; ex: MGEOW1.3.2 Teil I)	2012	Business Process Management / IT-Governance	418
Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie (MGEOW012; ex: MGEOW1.3.2 Teil I)	2578	Business Process Management / IT-Governance	434
Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie (MGEOW012; ex: MGEOW1.3.2 Teil I)	2624	Business Process Management / IT-Governance	441
		Business Process Management / IT-Governance	463
		Business Process Management / IT-Governance	522
		Business Process Management / IT-Governance	529
		Business Process Management / IT-Governance	540



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Business Process Management / IT-Governance	562	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4);	
Business Process Management / IT-Governance	582	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	1933
Byzantinisches und osmanisches Erbe bei den		Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4);	
Südslawen	1182	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	1934
Byzantinisches und osmanisches Erbe bei den		Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4);	
Südslawen	1192	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	1944
Byzantinisches und osmanisches Erbe bei den		Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4);	
Südslawen	1224	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	1944
C* - Algebren	1615	Chemische Nomenklatur (Ph1)	2244
C* - Algebren	1621	Chemische Nomenklatur (Ph1)	2260
C* - Algebren	1706	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10,	
C* - Algebren	2708	MCEU 2.6.5, MBC.A16)	1879
Canadian Cultural Studies	776	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10,	
Canadian Cultural Studies	909	MCEU 2.6.5, MBC.A16)	1883
Canadian Cultural Studies	934	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10,	
Canadian Cultural Studies	1505	MCEU 2.6.5, MBC.A16)	1892
Candomblé in Berlin: Afro-brasilianische Religion,		Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10,	
Musik und Tanz in der Diaspora	1241	MCEU 2.6.5, MBC.A16)	1937
Candomblé in Berlin: Afro-brasilianische Religion,		Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10,	
Musik und Tanz in der Diaspora	1249	MCEU 2.6.5, MBC.A16)	2045
Caravan Orchestra & Choir: Haifa – Weimar Projekt	1243	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10,	
Career Fair Prep	2522	MCEU 2.6.5, MBC.A16)	2203
Categories and Conventions: Middle English Romances	909	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10,	
Categories and Conventions: Middle English Romances	922	MCEU 2.6.5, MBC.A16)	2393
Categories and Conventions: Middle English Romances	923	Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	1892
Categories and Conventions: Middle English Romances	927	Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	1937
Categories and Conventions: Middle English Romances	929	Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	2045
Categories and Conventions: Middle English Romances	934	Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	2203
Catull: Carmina	620	Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	2393
Chemiedidaktik I (C-LA 402)	1904	Chemische Ökologie (MMB015)	2211
Chemiedidaktik I (C-LA 402)	1983	Chemische Ökologie (MMB015)	2211
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	1905	Chemische Ökologie (MMB015)	2375
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	1905	Chemische Ökologie (MMB015)	2375
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	1906	Chemische Ökologie (MMB015)	2389
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	1984	Chemische Ökologie (MMB015)	2389
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	1984	Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)	1936
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	1984	Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)	2202
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	1900	Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)	2393
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	1901	Chemisches Kolloquium	1849
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	1946	Chemisches Kolloquium	1863
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	1947	Chemisches Kolloquium	1872
Chemie II (Organikpraktikum)	1769	Chemisches Kolloquium	1888
Chemie II (Organikpraktikum)	1919	Chemisches Kolloquium	1898
Chemie II (Organikpraktikum)	1950	Chemisches Kolloquium	1936
Chemie II (Physikalische Chemie)	1765	Chemisches Kolloquium	1947
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	1890	Chemisches Kolloquium	1969
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	1934	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler	
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	1951	(BEW1G6)	1913
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4);		Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler	
Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	1861	(BEW1G6)	1932
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4);		Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler	
Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	1861	(BEW1G6)	2151
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4);		Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler	
Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	1889	(BEW1G6)	2392
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4);		Chemisches Praktikum für Physiker	1747
Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	1889	Chemisches Praktikum für Physiker	1912
		Chemisches Praktikum für Physiker	1931

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Chinesisch - A1.1 (1.Sem.)	2493	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	227
Chinesisch - A1.2 (2. Sem.)	2493	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	229
Chinesisch - A2.1	2493	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	264
Chinesisch - A2.2a (4.Sem.)	2493	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	265
Chinesische Musik: Guqin	1243	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	277
Cicero, Staatsschrift	619	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	279
Cicero: Brutus (Lat 310)	622	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	295
Cicero: Brutus (Lat 310)	1072	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	297
Cicero (Lat 310)	622	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	442
Cinema Cognitivo – How popular films depict today neuroscientific findings?	1280	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	444
Cinema Cognitivo – How popular films depict today neuroscientific findings?	1280	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	465
Cinema e letteratura (Film und Literatur)	319	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	467
Cinema e letteratura (Film und Literatur)	962	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	541
Cinema e letteratura (Film und Literatur)	981	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	543
Climate Change Fiction	897	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	563
Climate Change Fiction	912	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	564
Cognition and communication	1280	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	571
Colloquium Latinum (Lat 500, Lat 700)	623	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	572
Colloquium Latinum (Lat 500, Lat 700)	2446	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	583
Comparative International Management	402	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	584
Comparative International Management	402	Computerlinguistik II / Sprachtechnologie	842
Comparative International Management	407	Computerlinguistik II / Sprachtechnologie	861
Comparative International Management	408	Computerlinguistik II / Sprachtechnologie	1079
Comparative International Management	425	Constitucionalismo español y la cuestión de Cataluña	156
Comparative International Management	425	Constitucionalismo mexicano y el Zapatismo	156
Comparative International Management	457	Constitutional & Administrative Law	147
Comparative International Management	457	Constitutional & Administrative Law	153
Comparative International Management	506	Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	914
Comparative International Management	506	Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	919
Comparative International Management	512	Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	922
Comparative International Management	512	Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	925
Comparative International Management	524	Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	927
Comparative International Management	524	Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	933
Comparative International Management	546	Controlling	209
Comparative International Management	546	Controlling	217
Compunere	299	Controlling	244
Compunere	963	Controlling	297
Compunere	982		
Compunere	1214		
Compunere	1220		
Compunere	1229		
Computational Photonics	1773		
Computational Photonics	1773		
Computational Photonics	1806		
Computational Photonics	1807		
Computational Physics II	1746		
Computational Physics II	1746		
Computational Physics II	1785		
Computational Physics II	1785		
Computational Physics II	2024		
Computational Physics II	2024		
Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	214		
Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	215		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Corso di livello superiore (Italienisch C1.2)	319	Das Bauhaus-Museum Weimar. Konzept und	
Corso di livello superiore (Italienisch C1.2)	962	Realisierung der neuen Dauerausstellung	1136
Corso di livello superiore (Italienisch C1.2)	974	Das Buch der Natur Konrads von Megenberg	787
Corso di livello superiore (Italienisch C1.2)	978	Das Buch des Propheten Jeremia	55
Corso intermedio II (Italienisch A2)	318	Das Buch des Propheten Jeremia	2534
Corso intermedio II (Italienisch A2)	954	Das Buch des Propheten Jeremia	2636
Corso intermedio II (Italienisch A2)	961	Das Buch des Propheten Jeremia	2694
Cours avancé B1/ 2a	301	Das Deutsch der frühen Neuzeit	835
Cours avancé B1/ 2a	958	Das Deutsch der frühen Neuzeit	846
Cours avancé B1/ 2a	976	Das Deutsch der frühen Neuzeit	849
Cours avancé B1/ 2b	301	Das Deutsch der frühen Neuzeit	850
Cours avancé B1/ 2b	958	Das Deutsch der frühen Neuzeit	853
Cours avancé B1/ 2b	977	Das Deutsch der frühen Neuzeit	862
Cours d'approfondissement B2	302	Das Deutsch der frühen Neuzeit	863
Cours d'approfondissement B2	959	Das Deutsch der frühen Neuzeit	866
Cours d'approfondissement B2	977	Das Deutsch der frühen Neuzeit	889
Crashkurs zum Grundkurs Öffentliches II (Zwischenprüfung)	121	Das Deutsch der frühen Neuzeit	2553
Crashkurs zum Grundkurs Öffentliches II (Zwischenprüfung)	126	Das Deutsch der frühen Neuzeit	2598
Crashkurs zum Grundkurs Öffentliches II (Zwischenprüfung)	130	Das deutsche Parteiensystem im europäischen Vergleich	1416
Crashkurs zum Grundkurs Öffentliches II (Zwischenprüfung)	133	Das deutsche Parteiensystem im europäischen Vergleich	1420
Current Topics in Cheminformatics	1863	Das deutsche Parteiensystem im europäischen Vergleich	1428
Current Topics in Cheminformatics	1872	Das Dorf. Volkskundliche Landpartien	1100
Current Topics in Cheminformatics	1888	Das Dorf. Volkskundliche Landpartien	1104
Current Topics in Cheminformatics	1898	Das Dorf. Volkskundliche Landpartien	1109
Current Topics in Cheminformatics	1936	Das Eisenacher „Entjudungsinstitut“ – Entstehung, Ideologie/Theologie, Wirkung	60
Current Topics in Voice Recognition Research	1280	Das Eisenacher „Entjudungsinstitut“ – Entstehung, Ideologie/Theologie, Wirkung	63
Curso de aperfeiçoamento B2.1	307	Das Eisenacher „Entjudungsinstitut“ – Entstehung, Ideologie/Theologie, Wirkung	75
Curso de aperfeiçoamento B2.1	964	Das Eisenacher „Entjudungsinstitut“ – Entstehung, Ideologie/Theologie, Wirkung	79
Curso de aperfeiçoamento B2.1	980	Das Eisenacher „Entjudungsinstitut“ – Entstehung, Ideologie/Theologie, Wirkung	1514
Curso de aperfeiçoamento B2.2	308	Das Erhabene. Zur Diskursgeschichte von Pseudo- Longin bis zu Adorno und Lyotard	597
Curso de aperfeiçoamento B2.2	965	Das Erhabene. Zur Diskursgeschichte von Pseudo- Longin bis zu Adorno und Lyotard	604
Curso de aperfeiçoamento B2.2	983	Das Erhabene. Zur Diskursgeschichte von Pseudo- Longin bis zu Adorno und Lyotard	807
DAAD sommerschule	2115	Das Erhabene. Zur Diskursgeschichte von Pseudo- Longin bis zu Adorno und Lyotard	1121
DaF & DaZ & IWK: Aktuelle Themen und Kontroversen	1002	Das Erhabene. Zur Diskursgeschichte von Pseudo- Longin bis zu Adorno und Lyotard	1130
DaF & DaZ & IWK: Aktuelle Themen und Kontroversen	1020	Das Erhabene. Zur Diskursgeschichte von Pseudo- Longin bis zu Adorno und Lyotard	1143
Dänemark - zwischen Glück, Hygge und Populismus	1008	Das frühe Christentum	58
Dänemark - zwischen Glück, Hygge und Populismus	1013	Das frühe Christentum	2535
Darwin für LehrerInnen	2216	Das frühe Christentum	2638
Darwin für LehrerInnen	2254	Das frühe Christentum	2686
Darwin für LehrerInnen	2341	Das Handwerk der Biographie -zwischen historischer Rekonstruktion und literarischem Schreiben. Ein interdisziplinäres Projektseminar. Teil 3	681
Das 'Rolandslied' des Pfaffen Konrad	788		
Das Autoritätsargument „herrschende Meinung“ im (Arbeits-)Recht	95		
Das Autoritätsargument „herrschende Meinung“ im (Arbeits-)Recht	102		
Das Autoritätsargument „herrschende Meinung“ im (Arbeits-)Recht	112		
Das Autoritätsargument „herrschende Meinung“ im (Arbeits-)Recht	141		
Das Bauhaus-Museum Weimar. Konzept und Realisierung der neuen Dauerausstellung	1120		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Das Handwerk der Biographie -zwischen historischer Rekonstruktion und literarischem Schreiben. Ein interdisziplinäres Projektseminar. Teil 3	819	Das römisch-katholische Kirchenverständnis im Anschluss an das II. Vatikanische Konzil	65
Das Konzept des (autoritären) Charakters in der Gesellschaftstheorie	1477	Das römisch-katholische Kirchenverständnis im Anschluss an das II. Vatikanische Konzil	71
Das Konzept des (autoritären) Charakters in der Gesellschaftstheorie	1484	Das römisch-katholische Kirchenverständnis im Anschluss an das II. Vatikanische Konzil	78
Das Konzept des (autoritären) Charakters in der Gesellschaftstheorie	1488	Das spätmittelalterliche Liebeslied	783
Das Konzept des (autoritären) Charakters in der Gesellschaftstheorie	1491	Das spätmittelalterliche Liebeslied	784
Das Konzept des (autoritären) Charakters in der Gesellschaftstheorie	1508	Das spätmittelalterliche Liebeslied	785
Das kulturwissenschaftliche Praktikum	1110	Das südliche Afrika zwischen prägender Vergangenheit und chancenreicher Zukunft	1004
Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"	680	Das südliche Afrika zwischen prägender Vergangenheit und chancenreicher Zukunft	1006
Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"	705	Das südliche Afrika zwischen prägender Vergangenheit und chancenreicher Zukunft	1010
Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"	709	Das südliche Afrika zwischen prägender Vergangenheit und chancenreicher Zukunft	1016
Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"	719	Das südliche Afrika zwischen prägender Vergangenheit und chancenreicher Zukunft	1194
Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"	723	Das südliche Afrika zwischen prägender Vergangenheit und chancenreicher Zukunft	1202
Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"	741	Das Verfassen wissenschaftlicher Hausarbeiten in der Deutschdidaktik	788
Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"	745	Das Verfassen wissenschaftlicher Hausarbeiten in der Deutschdidaktik	823
Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"	759	Data and Knowledge Management	417
Das Mediensystem im Alten Reich und die Stadt Gotha als Medienzentrum "mittlerer Reichweite"	763	Data and Knowledge Management	417
Das Mönchtum in Antike und Mittelalter	63	Data and Knowledge Management	433
Das Mönchtum in Antike und Mittelalter	1512	Data and Knowledge Management	433
Das Museum - Geschichte und Aktualität. Sammeln - Wissen - Vermitteln	1102	Data and Knowledge Management	441
Das Museum - Geschichte und Aktualität. Sammeln - Wissen - Vermitteln	1108	Data and Knowledge Management	441
Das Museum - Geschichte und Aktualität. Sammeln - Wissen - Vermitteln	2560	Data and Knowledge Management	462
Das Museum - Geschichte und Aktualität. Sammeln - Wissen - Vermitteln	2600	Data and Knowledge Management	462
Das Museum - Geschichte und Aktualität. Sammeln - Wissen - Vermitteln	2690	Data and Knowledge Management	521
Das Narrativ und der homo narrans: Grundlagen der Erzählforschung	1098	Data and Knowledge Management	521
Das Narrativ und der homo narrans: Grundlagen der Erzählforschung	1101	Data and Knowledge Management	528
Das Narrativ und der homo narrans: Grundlagen der Erzählforschung	1111	Data and Knowledge Management	529
Das Politische im 19. Jahrhundert. Eine Einführung in die Quellenarbeit	649	Data and Knowledge Management	539
Das Politische im 19. Jahrhundert. Eine Einführung in die Quellenarbeit	663	Data and Knowledge Management	539
Das Publikum – Konzepte und Entwicklungen	1253	Data and Knowledge Management	559
Das Reich Karls IV.	678	Data and Knowledge Management	559
Das Reich Karls IV.	735	Data and Knowledge Management	581
		Data and Knowledge Management	581
		Datenanalyse mit Excel	577
		Datenbanksysteme II	280
		Datenbanksysteme II	1568
		Datenbanksysteme II	1586
		Datenbanksysteme II	1603
		Datenbanksysteme II	1634
		Datenbanksysteme II	1653
		Datenbanksysteme II	1713
		Datenbanksysteme Spezialisierung	1634
		Datenbanksysteme Spezialisierung	1640
		Decarbonization: a (controversial) social movement perspective	1475
		Decarbonization: a (controversial) social movement perspective	1487



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Decarbonization: a (controversial) social movement perspective	1489	Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert	650
Decarbonization: a (controversial) social movement perspective	1496	Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert	652
Deklarative Programmierung	1570	Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert	660
Deklarative Programmierung	1604	Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert	683
Deklarative Programmierung	1683	Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert	722
Deklarative Programmierung	272	Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert	728
Deklarative Programmierung	1570	Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert	754
Deklarative Programmierung	1604	Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert	760
Deklarative Programmierung	1683	Der Staat als Täter: Wahrnehmung und Umgang mit staatlicher Gewalt im späten 19. und 20. Jahrhundert	771
Deklarative Programmierung	2619	Der Streit um das Jetzt -Tempushafte und tempuslose Theorien der Zeit	607
Deklarative Programmierung	2682	Der Vormärz im Spannungsfeld von Staat und Gesellschaft (1830-1848)	641
Dekonstruktion als Praxis: Derrida über Ethik/Politik	597	Descartes und der Deutsche Idealismus	597
DELFDALF Prüfungen	2498	Design and correction of optical systems	1773
Demokratiegeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	642	Design and correction of optical systems	1807
Demokratischer Wandel? Ost- & westdeutsches Kino 1945-1950	1114	Design and Correction of Optical Systems	1773
Demokratischer Wandel? Ost- & westdeutsches Kino 1945-1950	1135	Design and Correction of Optical Systems	1807
Demokratischer Wandel? Ost- & westdeutsches Kino 1945-1950	1147	Deskriptive Statistik Tutorien	1439
Der Antisemitismus als Herausforderung an die Religionspädagogik	74	Deskriptive Statistik Tutorien	1452
Der Begriff der Geschichte bei Marx und Weber	1444	Deskriptive Statistik Ü	1450
Der Begriff der Geschichte bei Marx und Weber	1446	Deskriptive Statistik V	1450
Der Dialekt von Zips / Spisz	1201	Deutsch als Bildungssprache -- wie schreibe ich richtig	2452
Der Dialekt von Zips / Spisz	1232	Deutsch als Fremdsprache - A1/A2 - Ergänzungskurs:	2457
Der Gegenwartsbezug im Geschichtsunterricht am Beispiel des Inhalts „Die Auflösung der Weimarer Republik (1930 – 1933)“	634	Deutsch live	2460
Der Höhepunkt der arabischen Metaphysik: Avicenna (Ibn Sina) über die Erste Philosophie	597	Deutsch als Fremdsprache - A1/A2 - Ergänzungskurs:	2456
Der junge Nietzsche. Der Begriff des Tragischen und die Frage der Moderne.	605	Deutsch live	2457
Der Körper als Ausdrucksmittel sozialer Ungleichheit. Somatische Materialität als soziologisches Phänomen	1476	Deutsch als Fremdsprache - A1.1/A1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend	2459
Der Körper als Ausdrucksmittel sozialer Ungleichheit. Somatische Materialität als soziologisches Phänomen	1478	Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs:	2458
Der Körper als Ausdrucksmittel sozialer Ungleichheit. Somatische Materialität als soziologisches Phänomen	1484	Phonetik	2458
Der Körper als Ausdrucksmittel sozialer Ungleichheit. Somatische Materialität als soziologisches Phänomen	1486	Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs:	2459
Der Körper als Ausdrucksmittel sozialer Ungleichheit. Somatische Materialität als soziologisches Phänomen	1488	Phonetik	2460
Der Körper als Ausdrucksmittel sozialer Ungleichheit. Somatische Materialität als soziologisches Phänomen	1491	Deutsch als Fremdsprache - A1 - Ergänzungskurs:	2457
Der Körper als Ausdrucksmittel sozialer Ungleichheit. Somatische Materialität als soziologisches Phänomen	1508	Sprachspiele und Wortschatz	2457
Der Ring des Nibelungen: Richard Wagners politische Theologie?	66	Deutsch als Fremdsprache - A2.1/A2.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend	2459
Der Ring des Nibelungen: Richard Wagners politische Theologie?	77	Deutsch als Fremdsprache - A2.1 - Basiskurs	2458
Der Ring des Nibelungen: Richard Wagners politische Theologie?	1509	Deutsch als Fremdsprache - A2.2 - Basiskurs	2458
Der Schmerzfall in der Kinderzahnheilkunde	2439	Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs:	2459
		Kommunikative Grammatik und Konversation	2459
		Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Lese- und Hörverstehen	2460
		Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Schreiben	2459

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Sprachspiele und Wortschatz	2459	Deutsch als Fremdsprache - C1 - Ergänzungskurs: Wissenschaftliches Arbeiten im DaF-Studium	2453
Deutsch als Fremdsprache - B1.1/B1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend	2462	Deutsch als Fremdsprache - C1 - Ergänzungskurs: Wissenschaftliches Schreiben (telc)	2469
Deutsch als Fremdsprache - B1.1 - Basiskurs	2460	Deutsch als Fremdsprache - EINSCHREIBUNG und EINSTUFUNG	2512
Deutsch als Fremdsprache - B1.1 - Basiskurs: Deutsch im Beruf	2461	Deutsch als Fremdsprache - Intensivkurse A1 - C1	2454
Deutsch als Fremdsprache - B1.2 - Basiskurs	2461	Deutsch als Zweitsprache in Schule in Beruf: Vertiefungsseminar [BA.DaF.M07]	1046
Deutsch als Fremdsprache - B1.2 - Basiskurs: Deutsch im Beruf	2462	Deutsch als Zweitsprache in Schule in Beruf: Vertiefungsseminar [BA.DaF.M07]	1062
Deutsch als Fremdsprache - B1-B1 plus - Ergänzungskurs: Deutsch lernen mit Musik	2464	Deutschdidaktisches Forschungskolloquium	788
Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Kommunikative Grammatik	2463	Deutschdidaktisches Forschungskolloquium	823
Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Konversation (telc)	2463	Deutsche Außenpolitik	1405
Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Lese- und Hörverstehen (telc)	2464	Deutsche Aussprache (Reitaku DaF/DaF-Anglistik)	1059
Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Schreiben (telc)	2463	Deutsche Aussprache (Reitaku DaF/DaF-Anglistik)	1060
Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Basiskurs: Brückenkurs	2462	Deutsche Gegenwartsliteratur [ATS11.F17F2]	1034
Deutsch als Fremdsprache - B2/C1 - Ergänzungskurs: Konversation (telc)	2467	Deutsche Gegenwartsliteratur [ATS11.F17F2]	1040
Deutsch als Fremdsprache - B2/C1 - Ergänzungskurs: Konversation (telc)	2468	Deutsche Gegenwartssprache (ATS03 M1)	1033
Deutsch als Fremdsprache - B2/C1 - Ergänzungskurs: Lust am Lesen	2467	Deutsche Gegenwartssprache (Reitaku)	1057
Deutsch als Fremdsprache - B2/C1 - Ergänzungskurs: Lust am Lesen	2468	Deutsche Gegenwartssprache (Reitaku)	1058
Deutsch als Fremdsprache - B2/C1 - Fachspezifischer Kurs: Wirtschaftsdeutsch	2467	Deutsche Gegenwartssprache (Reitaku)	1059
Deutsch als Fremdsprache - B2/C1 - Fachspezifischer Kurs: Wirtschaftsdeutsch	2468	Deutsche Gegenwartssprache (Reitaku)	1060
Deutsch als Fremdsprache - B2.1/B2.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend	2465	Deutsche Gegenwartssprache [ATS04 (F1)]	1035
Deutsch als Fremdsprache - B2.1 - Basiskurs	2464	Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS03 (M1)]	1033
Deutsch als Fremdsprache - B2.2 - Basiskurs	2465	Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS03 (M2)]	1037
Deutsch als Fremdsprache - B2+ - Ergänzungskurs: Argumentieren, Referieren, Diskutieren	2466	Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS04] (F1/ F2)	1035
Deutsch als Fremdsprache - B2+ - Ergänzungskurs: Deutsche Filme	2466	Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS04] (F1/ F2)	1039
Deutsch als Fremdsprache - B2+ - Fachspezifischer Kurs: Deutsch für Mediziner	2467	Deutsche Juden und nicht-jüdische Deutsche in Lateinamerika: filmische Repräsentationen eines Verhältnisses	317
Deutsch als Fremdsprache - B2-C2 - Ergänzungskurs: Phonetik	2468	Deutsche Juden und nicht-jüdische Deutsche in Lateinamerika: filmische Repräsentationen eines Verhältnisses	948
Deutsch als Fremdsprache - B2-C2 - Ergänzungskurs: Phonetik	2469	Deutsche Rechtssprache für ausländische Studierende	119
Deutsch als Fremdsprache - B2 - Ergänzungskurs: Deutsch für Beruf und Praktikum	2466	Deutsche Rechtssprache für ausländische Studierende	126
Deutsch als Fremdsprache - B2 - Ergänzungskurs: Kommunikative Grammatik	2465	Deutsche Rechtssprache für ausländische Studierende	130
Deutsch als Fremdsprache - B2 - Ergänzungskurs: Wissenschaftliches Schreiben (telc)	2466	Deutsche Rechtssprache für ausländische Studierende	133
Deutsch als Fremdsprache - C1 - Ergänzungskurs: Problemfelder der Grammatik	2469	Deutsche Rechtssprache für ausländische Studierende	144
		Deutsche Rechtssprache für ausländische Studierende	151
		Deutsche Rechtssprache für ausländische Studierende	156
		Deutscher Idealismus und Gegenwartsphilosophie	590
		Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter	835
		Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter	846
		Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter	850
		Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter	851
		Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter	853
		Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter	862
		Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter	863
		Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter	867
		Deutsche Sprache und Literatur im frühen Mittelalter	889
		Deutsche Sprachkunde/Grammatik	1058
		Deutsch-indische Beziehungen	1007
		Deutsch-indische Beziehungen	1012

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3	648	Diachronic Linguistics: An Introduction	908
Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3	670	Diagnostik psychopathologischer Störungen: Klinische Störungsbilder	1284
Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3	676	Diagnostik psychopathologischer Störungen: Klinische Störungsbilder	1298
Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3	696	Dictée et grammaire	303
Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3	698	Dictée et grammaire	959
Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3	701	Dictée et grammaire	981
Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3	738	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	1686
Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3	774	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	1686
Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3	2547	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	1698
Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3	2595	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	1698
Deutsch-jüdische Geschichte im 19. Jahrhundert - einschließlich der Geschichte der Emigration deutscher Juden in die USA, Teil 3	2656	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	1700
Deutschland im 19. Jahrhundert. Von Revolution bis Reichsgründung	641	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	1701
Deutsch-polnische Beziehungen	1008	Didaktik der Informatik C Gymnasium	1686
Deutsch-polnische Beziehungen	1012	Didaktik der Informatik C Gymnasium	1702
Deutsch Telc Sprachprüfung	2452	Didaktik der Korrekativen Phonetik [Freies Angebot]	1024
Development, Dependency, Post-Development: Theories and Policies	1470	Didaktik der Korrekativen Phonetik [Freies Angebot]	1048
Development, Dependency, Post-Development: Theories and Policies	1479	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)	1669
Development, Dependency, Post-Development: Theories and Policies	1492	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)	1700
DevOps in der Praxis: Wie kommt der Quellcode in die Cloud? (SWT-Spezialisierung I)	1568	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)	1678
DevOps in der Praxis: Wie kommt der Quellcode in die Cloud? (SWT-Spezialisierung I)	1634	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)	1700
DevOps in der Praxis: Wie kommt der Quellcode in die Cloud? (SWT-Spezialisierung I)	1640	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)	1669
DevOps in der Praxis: Wie kommt der Quellcode in die Cloud? (SWT-Spezialisierung I)	1654	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)	1701
DevOps in der Praxis: Wie kommt der Quellcode in die Cloud? (SWT-Spezialisierung I)	1714	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)	1678
DevOps in der Praxis: Wie kommt der Quellcode in die Cloud? (SWT-Spezialisierung I)	1718	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)	1702
Diachronic Linguistics: An Introduction	897	Didaktik des Rechnungswesens	548
		Didaktik-Kolloquium	1665
		Didaktik-Kolloquium	1719
		Didaktik-Kolloquium	1726
		Didaktik-Kolloquium	2449
		Didaktik und Methodik des Ethikunterrichts	602
		Didaktische Analyse und Unterrichtsplanung	1432
		Didaktische Analyse und Unterrichtsplanung	1432
		Die "Ukrainische Revolution", 1914-1920	651
		Die "Ukrainische Revolution", 1914-1920	654
		Die (schriftliche) Interpretation literarischer Texte - Kerngeschäft in Literaturwissenschaft und Literaturunterricht (zur V STASKOVÁ, BIRKNER, PÖTHE oder MATUSCHEK)	793
		Die Adelsfamilie im hohen Mittelalter. Genealogie, Sozial- und Geschlechtergeschichte	638
		Die Alpen – Lebensraum, Kontaktzone, natürliche Barriere?	1067
		Die Amerikanische Revolution: Ein Weltereignis und seine Folgen	640
		Die Arglistklage im Wandel der Zeit	95
		Die DDR und die Wende in der Erzählliteratur seit 1990 (zur V MATUSCHEK)	804
		Die DDR und die Wende in der Erzählliteratur seit 1990 (zur V MATUSCHEK)	810
		Die DDR und die Wende in der Erzählliteratur seit 1990 (zur V MATUSCHEK)	815
		Die DDR und die Wende in der Erzählliteratur seit 1990 (zur V MATUSCHEK)	818
		Die Entstehung der Amniota (MEES/E5)	2182
		Die Entstehung der Amniota (MEES/E5)	2334

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Die Entstehung des Kapitalismus. Marxistische, feministische und postkoloniale Perspektiven [neu]	1440	Die mittelalterliche Stadt – Entstehung, Funktion und Strukturwandel anhand thüringischer Beispiele	734
Die Entstehung des Kapitalismus. Marxistische, feministische und postkoloniale Perspektiven [neu]	1468	Die mittelhochdeutsche Leichdichtung	780
Die Entstehung des Kapitalismus. Marxistische, feministische und postkoloniale Perspektiven [neu]	2703	Die mittelhochdeutsche Leichdichtung	781
Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder	1215	Die mittelhochdeutsche Leichdichtung	781
Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder	1406	Die mittelhochdeutsche Leichdichtung	782
Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder	2565	Die mittelhochdeutsche Leichdichtung	783
Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder	2609	Die mittelhochdeutsche Leichdichtung	784
Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder	2648	Die mittelhochdeutsche Leichdichtung	785
Die EU und Ostasien: China, Japan und Korea in der internationalen Politik	1423	Die Offenbarung des Johannes und die Bhagavadgita – Einführung in zwei Texte aus unterschiedlichen religiösen Traditionen und ihre Rezeptionsgeschichte	52
Die EU und Ostasien: China, Japan und Korea in der internationalen Politik	1429	Die Ökonomisierung des Sozialen im aktivierenden Wohlfahrtsstaat	421
Die Fortpflanzung der Tiere im Fokus der Philosophie – Aristoteles' "De generatione animalium"	599	Die Ökonomisierung des Sozialen im aktivierenden Wohlfahrtsstaat	1456
Die Fortpflanzung der Tiere im Fokus der Philosophie – Aristoteles' "De generatione animalium"	624	Die Ökonomisierung des Sozialen im aktivierenden Wohlfahrtsstaat	1459
Die Griechen in Unteritalien und Sizilien	614	Die Ökonomisierung des Sozialen im aktivierenden Wohlfahrtsstaat	1462
Die Griechen in Unteritalien und Sizilien	666	Die Ökonomisierung des Sozialen im aktivierenden Wohlfahrtsstaat	1465
Die Griechen in Unteritalien und Sizilien	678	Die Oper im frühen 17. Jahrhundert	1241
Die großen ostasiatischen Religionen - Menschenbild und Weltansicht	53	Die Oper im frühen 17. Jahrhundert	1249
Die Heilige Elisabeth von Thüringen und ihre Verehrung	638	Die religiöse Umwelt des Urchristentums	58
Die Heilige Elisabeth von Thüringen und ihre Zeit	637	Die religiöse Umwelt des Urchristentums	2536
Die Jenaer Philosophie zwischen den Weltkriegen	593	Die religiöse Umwelt des Urchristentums	2638
Die Krise der sozialen Reproduktion - Marxistische und feministische Perspektiven auf Care	1481	Die religiöse Umwelt des Urchristentums	2700
Die Krise der sozialen Reproduktion - Marxistische und feministische Perspektiven auf Care	1494	Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.	648
Die Kurzgeschichte: Von 1945 bis zur Gegenwart (zur V MATUSCHEK)	805	Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.	657
Die Kurzgeschichte: Von 1945 bis zur Gegenwart (zur V MATUSCHEK)	810	Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.	671
Die Methode in der Philosophie Hegels	593	Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.	677
Die mittelalterliche Stadt – Entstehung, Funktion und Strukturwandel anhand thüringischer Beispiele	644	Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.	697
Die mittelalterliche Stadt – Entstehung, Funktion und Strukturwandel anhand thüringischer Beispiele	656	Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.	701
Die mittelalterliche Stadt – Entstehung, Funktion und Strukturwandel anhand thüringischer Beispiele	667	Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.	738
Die mittelalterliche Stadt – Entstehung, Funktion und Strukturwandel anhand thüringischer Beispiele	668	Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.	2547
Die mittelalterliche Stadt – Entstehung, Funktion und Strukturwandel anhand thüringischer Beispiele	676	Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.	2595
Die mittelalterliche Stadt – Entstehung, Funktion und Strukturwandel anhand thüringischer Beispiele	695	Die Revolution von 1848/49: Voraussetzungen – Verlauf - Wirkungen.	2674
Die mittelalterliche Stadt – Entstehung, Funktion und Strukturwandel anhand thüringischer Beispiele	733	Die Riesen des Hochmittelalters	780
		Die Riesen des Hochmittelalters	781
		Die Riesen des Hochmittelalters	782
		Die Riesen des Hochmittelalters	782
		Die Riesen des Hochmittelalters	783
		Die Riesen des Hochmittelalters	784
		Die Riesen des Hochmittelalters	785
		Die rumänische Sprache im 19. und 20. Jahrhundert	938
		Die rumänische Sprache im 19. und 20. Jahrhundert	1214



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Die russische Literatur und der Kaukasus	329	Die Stasi: Repressionsapparat und Überwachungspraxis	
Die russische Literatur und der Kaukasus	1159	in der DDR 1950-1989	728
Die russische Literatur und der Kaukasus	1164	Die Stasi: Repressionsapparat und Überwachungspraxis	
Die russische Literatur und der Kaukasus	1180	in der DDR 1950-1989	754
Die russische Literatur und der Kaukasus	1184	Die Stasi: Repressionsapparat und Überwachungspraxis	
Die russische Literatur und der Kaukasus	1190	in der DDR 1950-1989	761
Die Russische Revolution von 1905	682	Die Stasi: Repressionsapparat und Überwachungspraxis	
Die Russische Revolution von 1905	721	in der DDR 1950-1989	771
Die Russische Revolution von 1905	727	Die Südslawen und ihre Schriften	327
Die Russische Revolution von 1905	730	Die Südslawen und ihre Schriften	334
Die Russische Revolution von 1905	752	Die Südslawen und ihre Schriften	1079
Die Russische Revolution von 1905	753	Die Südslawen und ihre Schriften	1172
Die Russische Revolution von 1905	759	Die Südslawen und ihre Schriften	1173
Die Russische Revolution von 1905	770	Die Südslawen und ihre Schriften	1211
Die Senatoren Roms und das Christentum	81	Die verschiedenen Traditionen innerhalb des	
Die Senatoren Roms und das Christentum	614	Buddhismus – Entstehung und Glaubenspraxis	54
Die Senatoren Roms und das Christentum	644	Die Weimarer Republik	652
Die Senatoren Roms und das Christentum	658	Die Weimarer Republik	660
Die Senatoren Roms und das Christentum	662	Die Wohnungsfrage ist Frauensache! Frauenbewegung	
Die Senatoren Roms und das Christentum	685	und Wohnreform 1870-1933	682
Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die		Die Wohnungsfrage ist Frauensache! Frauenbewegung	
Nachwirkungen	651	und Wohnreform 1870-1933	721
Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die		Die Wohnungsfrage ist Frauensache! Frauenbewegung	
Nachwirkungen	653	und Wohnreform 1870-1933	726
Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die		Die Wohnungsfrage ist Frauensache! Frauenbewegung	
Nachwirkungen	673	und Wohnreform 1870-1933	729
Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die		Die Wohnungsfrage ist Frauensache! Frauenbewegung	
Nachwirkungen	677	und Wohnreform 1870-1933	755
Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die		Die Wohnungsfrage ist Frauensache! Frauenbewegung	
Nachwirkungen	696	und Wohnreform 1870-1933	757
Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die		Die Wohnungsfrage ist Frauensache! Frauenbewegung	
Nachwirkungen	697	und Wohnreform 1870-1933	761
Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die		Differentialgeometrie	1615
Nachwirkungen	702	Differentialgeometrie	1615
Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die		Differentialgeometrie	1621
Nachwirkungen	703	Differentialgeometrie	1621
Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die		Differentialgeometrie	1629
Nachwirkungen	739	Differentialgeometrie	1706
Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die		Digitale Prosopographie (Personengeschichte).	
Nachwirkungen	767	Computergestützte Recherchen und Analysen in der	
Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die		Mediävistik	645
Nachwirkungen	2547	Digitale Prosopographie (Personengeschichte).	
Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die		Computergestützte Recherchen und Analysen in der	
Nachwirkungen	2595	Mediävistik	664
Die Sowjetunion als Vielvölkerreich und die		Digitale Prosopographie (Personengeschichte).	
Nachwirkungen	2671	Computergestützte Recherchen und Analysen in der	
Die soziale Frage im 19. Jahrhundert	62	Mediävistik	679
Die soziale Frage im 19. Jahrhundert	1513	Digitale Prosopographie (Personengeschichte).	
Die Stasi: Repressionsapparat und Überwachungspraxis		Computergestützte Recherchen und Analysen in der	
in der DDR 1950-1989	653	Mediävistik	699
Die Stasi: Repressionsapparat und Überwachungspraxis		Digitale Prosopographie (Personengeschichte).	
in der DDR 1950-1989	661	Computergestützte Recherchen und Analysen in der	
Die Stasi: Repressionsapparat und Überwachungspraxis		Mediävistik	735
in der DDR 1950-1989	684	Digitale Signalverarbeitung	1635
Die Stasi: Repressionsapparat und Überwachungspraxis		Digitale Signalverarbeitung	1684
in der DDR 1950-1989	722	Digitale Signalverarbeitung	1697
		Digitalisierung im Zivilrecht	98

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Digitalisierung im Zivilrecht	104	Doktorandenschule Jena Center Geschichte des 20. Jahrhunderts	694
Digitalisierung im Zivilrecht	109	Doktorandenschule Jena Center Geschichte des 20. Jahrhunderts	779
Digitalisierung im Zivilrecht	112	Doktoranden- und Habilitandenseminar	445
Digitalisierung im Zivilrecht	142	Doktoranden- und Habilitandenseminar	468
Discourse Analysis (Methods)	935	Doktoranden- und Habilitandenseminar	565
Discourse Analysis (Theory)	913	Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	848
Discourse Analysis (Theory)	920	Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	888
Discourse Analysis (Theory)	923	Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	1099
Discourse Analysis (Theory)	926	Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	1104
Discourse Analysis (Theory)	928	Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	1108
Discourse Analysis (Theory)	935	Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	1195
Diskrete Optimierung	1625	Drama und Theater um 1800	792
Diskrete Optimierung	1627	Drama und Theater um 1800	794
Diskrete Optimierung	1726	Drama und Theater um 1800	798
Diskrete Strukturen II	1570	Drama und Theater um 1800	800
Diskrete Strukturen II	1570	Drama und Theater um 1800	805
Diskrete Strukturen II	1578	Drama und Theater um 1800	811
Diskrete Strukturen II	1578	Drama und Theater um 1800	812
Diskrete Strukturen II	1604	Drama und Theater um 1800	815
Diskrete Strukturen II	1604	Drama und Theater um 1800	816
Diskrete Strukturen II	1684	Drama und Theater um 1800	822
Diskrete Strukturen II	1684	Drama und Theater um 1800	1506
Diskrete Strukturen II	1697	Drama und Theater um 1800	2552
Diskrete Strukturen II	1697	Drama und Theater um 1800	2605
diverse Veranstaltungen	1153	Drama und Theater um 1800	2645
Diversity and Inclusion in TEFL	924	DSH Kurs 2 C	1030
Diversity and Inclusion in TEFL	929	DSH-Tutorium Workshop	1029
Dmitri Schostakowitsch und Mieczyslaw Weinberg: eine Komponistenfreundschaft vor dem Hintergrund sowjetischer Kulturpolitik	1241	DSH-Vorbereitungskurs 1 A	1030
Dmitri Schostakowitsch und Mieczyslaw Weinberg: eine Komponistenfreundschaft vor dem Hintergrund sowjetischer Kulturpolitik	1250	DSH-Vorbereitungskurs 1 B	1030
DMÜ Gymnastik (mit Handgeräten)	1372	DSH-Vorbereitungskurs 1 C	1030
DMÜ Schwimmen 1 - Kraul (BA, LAJM)	1387	DSH-Vorbereitungskurs 1 D	1029
DMÜ Schwimmen 1 - Rücken (BA, LA JM)	1387	DSH-Vorbereitungskurs 2 A	1031
DMÜ Tanz (Jazzdance)	1373	DSH-Vorbereitungskurs 2 B	1031
DMÜ und TWG Badminton	1385	Dyes and Labels	1888
DMÜ und TWG Basketball	1378	Dyes and Labels	1897
DMÜ und TWG Basketball	1386	Dyes and Labels	1958
DMÜ und TWG Fußball	1385	Dyes and Labels	2425
DMÜ und TWG Handball	1386	Dynamische Systeme und Mathematische Physik	1724
DMÜ und TWG Kampfsport (Judo)	1387	East Slavic Varieties	1186
DMÜ und TWG Kleine Spiele/integrative Spielvermittlung	1386	East Slavic Varieties	1234
DMÜ und TWG Tennis	1389	East Slavic Varieties	1235
DMÜ und TWG Tischtennis	1385	Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena)	1576
DMÜ und TWG Volleyball	1385	Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena)	1585
Doktorandenkolleg Empirische Didaktikforschung	2112	Economics of Innovation II: Industrial Dynamics and Evolution	476
Doktorandenkolloquium	783	Economics of Innovation IV: Special Topics	477
Doktorandenkolloquium	823	Economics of Innovation IV: Special Topics	477
Doktorandenkolloquium	1068	Economic Theory/Economics of Innovation	478
Doktorandenkolloquium: Sabäisches Wörterbuch	1088	Economic Theory/Economics of Innovation	481
Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	2112	Economic Theory/Economics of Innovation	493
Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	2111	Economic Theory/Economics of Innovation	499
Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	2528	Effizient Lesen im Studium	2513
		eigene Projekte	1317
		eigene Projekte	1520
		eigene Projekte	1521

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
eigene Projekte	1521	Praxeologie und systemtheoretisch-funktionaler Methodologie im Vergleich	
Ein ehrenwertes Haus? Haushalt und Familie in der Frühen Neuzeit	639	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	1532
Ein Einstieg in IT-Governance und die Rolle des CIO (SWT-Spezialisierung II)	1635	Einführung in den Buddhismus	51
Ein Einstieg in IT-Governance und die Rolle des CIO (SWT-Spezialisierung II)	1641	Einführung in den Buddhismus	1506
Ein Einstieg in IT-Governance und die Rolle des CIO (SWT-Spezialisierung II)	1654	Einführung in den Buddhismus	2536
Ein Einstieg in IT-Governance und die Rolle des CIO (SWT-Spezialisierung II)	1714	Einführung in den Buddhismus	2639
Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2)	2185	Einführung in den Buddhismus	2672
Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2)	2192	Einführung in den Phantomkurs der Konservierenden Zahnheilkunde	2431
Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2)	2304	Einführung in die Ägyptologie	1070
Einfuehrung Sportrecht	1382	Einführung in die Albanologie	1000
Einfuehrung Sportrecht	2614	Einführung in die Albanologie	1001
Einfuehrung Sportrecht	2648	Einführung in die Albanologie	1083
Einführung/Begrüßung - japanische Studierende	1056	Einführung in die Albanologie	1083
Einführung/Belehrungen zur Veranstaltung "Synopsis ZÄ Therapie"	2438	Einführung in die Albanologie	1207
Einführung Bachelor	1018	Einführung in die Albanologie	1207
Einführung Bachelor	1042	Einführung in die Albanologie	1217
Einführung Drittfach DaF	1019	Einführung in die Albanologie	1228
Einführungen in die Bibliotheksbenutzung für Mentoren_s. Link zum SoSe 2018	2520	Einführung in die Albanologie	1228
Einführung in das Datenschutzrecht	101	Einführung in die Albanologie	2597
Einführung in das Datenschutzrecht	120	Einführung in die Albanologie	2597
Einführung in das Gotische und Altnordische	848	Einführung in die Albanologie	2695
Einführung in das Gotische und Altnordische	868	Einführung in die Albanologie	2696
Einführung in das Kirchen- und das Staatskirchenrecht	62	Einführung in die ältere deutsche Literatur	787
Einführung in das Kirchen- und das Staatskirchenrecht	80	Einführung in die ältere deutsche Literatur	821
Einführung in das Kirchen- und das Staatskirchenrecht	119	Einführung in die ältere deutsche Literatur	2552
Einführung in das Kirchen- und das Staatskirchenrecht	133	Einführung in die ältere deutsche Literatur	2606
Einführung in das Quantum Computing	1786	Einführung in die ältere deutsche Literatur	2644
Einführung in das Quantum Computing	1788	Einführung in die Analyse und Theorie des Films	999
Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien	138	Einführung in die Analyse und Theorie des Films	999
Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien	143	Einführung in die Analyse und Theorie des Films	1116
Einführung in das Sumerische / Inschriften Gudeas	1068	Einführung in die Analyse und Theorie des Films	1117
Einführung in das Sumerische / Inschriften Gudeas	1079	Einführung in die Analyse und Theorie des Films	1131
Einführung in das Talmudisch-Aramäische und seine Textausgaben	1089	Einführung in die Analyse und Theorie des Films - Tilmann Schumacher	1131
Einführung in das Verstehen des		Einführung in die Analyse und Theorie des Films - Tilmann Schumacher	1132
Verstehens: Zur Forschungslogik bildungstheoretischer Biographieforschung, erziehungswissenschaftlicher		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	1117
Praxeologie und systemtheoretisch-funktionaler Methodologie im Vergleich	1322	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	1117
Einführung in das Verstehen des		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	1131
Verstehens: Zur Forschungslogik bildungstheoretischer Biographieforschung, erziehungswissenschaftlicher		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	1132
Praxeologie und systemtheoretisch-funktionaler Methodologie im Vergleich	1324	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	1991
Einführung in das Verstehen des		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	1992
Verstehens: Zur Forschungslogik bildungstheoretischer Biographieforschung, erziehungswissenschaftlicher	1327	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	2037
		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	2037
		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	2052
		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	2053
		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	2075

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	2075	Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	2617
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	2084	Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	2655
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	2093	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	1594
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	2093	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	2353
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	2580	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	2420
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	2625	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)	1591
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	2701	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)	2128
Einführung in die Benutzung der ThULB - Vermittlung grundlegender Recherchestrategien	1311	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)	2143
Einführung in die Benutzung der ThULB - Vermittlung grundlegender Recherchestrategien	1324	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)	2165
Einführung in die Benutzung der ThULB - Vermittlung grundlegender Recherchestrategien	2519	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)	2353
Einführung in die Benutzung der ThULB - Vermittlung grundlegender Recherchestrategien	2519	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)	2418
Einführung in die Benutzung der ThULB - Vermittlung grundlegender Recherchestrategien	2531	Einführung in die BWL Teil 2	1247
Einführung in die Bibliotheksbenutzung	299	Einführung in die Digital Medieval Studies	786
Einführung in die Bibliotheksbenutzung	305	Einführung in die Digital Medieval Studies	819
Einführung in die Bibliotheksbenutzung	309	Einführung in die Elektronenmikroskopie (MMINW005; ex: MMIN1.4.2 Teil II, Spezielle Themen der Mineralogie)	2007
Einführung in die Bibliotheksbenutzung	316	Einführung in die Englische Fachdidaktik	906
Einführung in die Bibliotheksbenutzung	320	Einführung in die Entwicklungspsychologie II	1268
Einführung in die Bibliotheksbenutzung	937	Einführung in die Entwicklungspsychologie II	1301
Einführung in die Bibliotheksbenutzung	938	Einführung in die Entwicklungspsychologie II	2566
Einführung in die Bildinformatik	1566	Einführung in die Entwicklungspsychologie II	2612
Einführung in die Bildinformatik	1567	Einführung in die Entwicklungspsychologie II	2661
Einführung in die Bildinformatik	1584	Einführung in die Erkenntnistheorie	588
Einführung in die Bildinformatik	1584	Einführung in die Erkenntnistheorie	598
Einführung in die Bildinformatik	1605	Einführung in die Erkenntnistheorie	599
Einführung in die Bildinformatik	1605	Einführung in die Erkenntnistheorie	2556
Einführung in die Bildinformatik	1687	Einführung in die Erkenntnistheorie	2589
Einführung in die Bildinformatik	1688	Einführung in die Erkenntnistheorie	2684
Einführung in die Bildinformatik	1695	Einführung in die Exegese des Alten Testaments (mit Hebräisch)	56
Einführung in die Bildinformatik	1695	Einführung in die Exegese des Alten Testaments (ohne Hebräisch)	56
Einführung in die Bildinformatik	2568	Einführung in die exegetischen Methoden (mit Graecum)	59
Einführung in die Bildkünste: Sehen - Beschreiben - Analysieren	1116	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	791
Einführung in die Bildkünste: Sehen - Beschreiben - Analysieren	1116	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	821
Einführung in die Bildkünste: Sehen - Beschreiben - Analysieren	1133	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	2553
Einführung in die Bildkünste: Sehen - Beschreiben - Analysieren	1133	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	2606
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	1591	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	2675
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	1592	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch - Seminar 1	791
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	1886	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch - Seminar 2	791
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	1886	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch - Seminar 3	791
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	1895	Einführung in die Fachdidaktik Russisch	1160
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	1896	Einführung in die französischen Kulturstudien	307
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	2446	Einführung in die französischen Kulturstudien	956
		Einführung in die französischen Kulturstudien	2078
		Einführung in die französischen Kulturstudien	2105
		Einführung in die französische und italienische Sprachwissenschaft	304



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die französische und italienische Sprachwissenschaft	939	Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation	1003
Einführung in die französische und italienische Sprachwissenschaft	942	Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation	1017
Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur	300	Einführung in die italienische Literaturwissenschaft	320
Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur	939	Einführung in die italienische Literaturwissenschaft	939
Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur	945	Einführung in die italienische Literaturwissenschaft	945
Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur	1214	Einführung in die kaukasische Sprachwissenschaft	1083
Einführung in die Geschichtsdidaktik	631	Einführung in die kaukasische Sprachwissenschaft	1204
Einführung in die Geschichtsdidaktik	631	Einführung in die kontinuierliche Optimierung	1546
Einführung in die Geschichtsdidaktik	631	Einführung in die kontinuierliche Optimierung	1554
Einführung in die Geschichtsdidaktik	631	Einführung in die Lexikologie	826
Einführung in die Geschichtsdidaktik	632	Einführung in die Lexikologie	827
Einführung in die Gesundheitspsychologie (M-PSY-KP204)	1292	Einführung in die Lexikologie	876
Einführung in die Grabungstechnik	1064	Einführung in die Lexikologie	876
Einführung in die griechische Sprache und Literatur I	626	Einführung in die Lexikologie	882
Einführung in die griechische Sprache und Literatur II	626	Einführung in die Lexikologie	882
Einführung in die griechische Sprache und Literatur III	626	Einführung in die Lexikologie (Wort)	827
Einführung in die Grounded Theory	1449	Einführung in die Lexikologie (Wort)	827
Einführung in die historische Grammatik	833	Einführung in die Lexikologie (Wort)	827
Einführung in die historische Grammatik	834	Einführung in die Lexikologie (Wort)	828
Einführung in die historische Grammatik	834	Einführung in die Lexikologie (Wort)	828
Einführung in die historische Grammatik	847	Einführung in die Lexikologie (Wort)	876
Einführung in die historische Grammatik	847	Einführung in die Lexikologie (Wort)	876
Einführung in die historische Grammatik	847	Einführung in die Lexikologie (Wort)	877
Einführung in die historische Grammatik	847	Einführung in die Lexikologie (Wort)	877
Einführung in die historische Grammatik	848	Einführung in die Lexikologie (Wort)	877
Einführung in die historische Grammatik	848	Einführung in die Lexikologie (Wort)	881
Einführung in die historische Grammatik	875	Einführung in die Lexikologie (Wort)	881
Einführung in die historische Grammatik	875	Einführung in die Lexikologie (Wort)	882
Einführung in die historische Grammatik	875	Einführung in die Lexikologie (Wort)	882
Einführung in die historische Grammatik	886	Einführung in die Lexikologie (Wort)	882
Einführung in die historische Grammatik	887	Einführung in die Medienethik	64
Einführung in die historische Grammatik	887	Einführung in die Medienethik	1535
Einführung in die historische Grammatik	887	Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	2017
Einführung in die IB-Theorien	1226	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	1998
Einführung in die IB-Theorien	1404	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	1999
Einführung in die IB-Theorien	1421	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	2044
Einführung in die IB-Theorien	1425	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	2044
Einführung in die IB-Theorien	2563	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	2054
Einführung in die IB-Theorien	2608	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	2055
Einführung in die IB-Theorien	2671	Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder: Sozialpädagogik	1314
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	1913	Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder: Sozialpädagogik	1325
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	1966	Einführung in die Philosophie Arthur Schopenhauers	592
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	2245	Einführung in die Philosophie Arthur Schopenhauers	599
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	2394	Einführung in die Phonetik	831
Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation	211		
Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation	219		
Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation	995		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Phonetik	873	Einführung in die politische Theorie und	
Einführung in die Phonetik	881	Ideengeschichte	2657
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	830	Einführung in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ)	1610
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	830	Einführung in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ)	1662
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	831	Einführung in die Prothetische Propädeutik	2431
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	831	Einführung in die Psychiatrie (Psychiatrie für Psychologen und Juristen); Dr. B. Malchow	1262
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	831	Einführung in die qualitative Datenauswertung	1449
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	831	Einführung in die qualitative Forschung	1313
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	832	Einführung in die qualitative Interviewerhebung	1449
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	872	Einführung in die quantitative Forschung	1313
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	872	Einführung in die Reformationsgeschichte	62
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	873	Einführung in die rekonstruktive Forschungspraxis	1471
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	873	Einführung in die rekonstruktive Forschungspraxis	1478
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	873	Einführung in die Religionspädagogik	71
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	873	Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft	300
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	873	Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft	939
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	873	Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft	943
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	873	Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft	1213
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	873	Einführung in die Schulwirklichkeit - Einführungsveranstaltung	2514
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	874	Einführung in die Schulwirklichkeit - Praxissemester im Ausland	2518
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	879	Einführung in die Schulwirklichkeit - Themenseminare, Konsultationstermine, Auswertungsveranstaltung	2515
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	880	Einführung in die Soziologische Theorie	1442
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	880	Einführung in die Soziologische Theorie	1500
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	880	Einführung in die Soziologische Theorie	2567
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	880	Einführung in die Soziologische Theorie	2607
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	880	Einführung in die Soziologische Theorie	2689
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	880	Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	317
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	880	Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	940
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	880	Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	943
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	881	Einführung in die spanische und hispanoamerikanische Literaturwissenschaft	317
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	2446	Einführung in die spanische und hispanoamerikanische Literaturwissenschaft	940
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	2554	Einführung in die spanische und hispanoamerikanische Literaturwissenschaft	946
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	2598	Einführung in die Statistik (BA-SPW-PC,D-G-FM); Statistik (SPW-VSW1)	1379
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	2697	Einführung in die Statistik (BA-SPW-PC,D-G-FM); Statistik (SPW-VSW1)	1380
Einführung in die Politische Philosophie	589	Einführung in die Statistik (SPW-PC,D-G-FM); Statistik (SPW-VSW1)	1380
Einführung in die Politische Philosophie	2556	Einführung in die Statistik (SPW-PC,D-G-FM); Statistik (SPW-VSW1)	2613
Einführung in die Politische Philosophie	2590	Einführung in die Statistik (SPW-PC,D-G-FM); Statistik (SPW-VSW1)	2681
Einführung in die Politische Philosophie	2662	Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)	2246
Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte	1402	Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)	2272
Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte	2564	Einführung in die Textanalyse	794
Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte	2609	Einführung in die Textanalyse	820
		Einführung in die Textanalyse	2551
		Einführung in die Textanalyse	2604

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Textanalyse	2672	Einführung in Digital Humanities: Grundlagen der Informatisierung der Geisteswissenschaften	585
Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)	832	Einführung in Digital Humanities: Grundlagen der Informatisierung der Geisteswissenschaften	825
Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)	833	Einführung in Digital Humanities: Grundlagen der Informatisierung der Geisteswissenschaften	2663
Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)	874	Einführung in Linux und Shellscripting (Skriptsprachen und ihre Anwendungen / ASQ)	1613
Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)	875	Einführung in Linux und Shellscripting (Skriptsprachen und ihre Anwendungen / ASQ)	1664
Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)	885	Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	665
Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)	886	Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	689
Einführung in die theoretischen Grundlagen der Kulturstudien	305	Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	700
Einführung in die theoretischen Grundlagen der Kulturstudien	957	Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	707
Einführung in die theoretischen Grundlagen der Kulturstudien	2072	Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	712
Einführung in die theoretischen Grundlagen der Kulturstudien	2104	Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	714
Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)	2135	Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	717
Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)	2258	Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	743
Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)	2303	Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	748
Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)	2583	Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	750
Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)	2629	Einführung in Methoden, Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	769
Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)	2685	Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung	1315
Einführung in die Vertragsgestaltung	100	Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung	1516
Einführung in die Vertragsgestaltung	114	Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung	1522
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik (neu ab Immatrikulation WS 2018/19)	1543	Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung	2162
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik (neu ab Immatrikulation WS 2018/19)	1543	Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung	2405
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik (neu ab Immatrikulation WS 2018/19)	1555	Einführung in qualitative Methoden: Biographisch-narrative Interviews (Thema: Mauerfall 1989)	1448
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik (neu ab Immatrikulation WS 2018/19)	1555	Einführung ins Kulturrecht Teil 2	1247
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik (neu ab Immatrikulation WS 2018/19)	1706	Einführung ins wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften	2513
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik (neu ab Immatrikulation WS 2018/19)	1707	Einführung Kinder- und Jugendhilfe	1335
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik (neu ab Immatrikulation WS 2018/19)	1747	Einführung Masterstudiengang	1019
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik (neu ab Immatrikulation WS 2018/19)	1748	Einführung Ostrakoden (Kontextmodul MSC) (für Doktoranden und M.Sc. Studierende)	2011
Einführung in die Weiterbildungsformate im Fach DaF (Freies Angebot)	1019	Einführungsveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie (SoSe 2019)	1346
Einführung in die Wissenschaftstheorie	600	Einführungsveranstaltung Praxissemester Pädagogische Psychologie (SoSe 2019)	1360
Einführung in die Wissenschaftstheorie	1536	Einführung Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	832

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	833	E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	243
Einführung Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	874	E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	259
Einführung Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	874	E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	272
Einführung Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	885	E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	289
Einführung Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	886	E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	347
Eingliederung und Förderung von Seiteneinsteigern [LA.DaZ05a]	1021	E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	356
Einheit in der Vielfalt? Komparative und transdisziplinäre Betrachtungen zu kulturellen, politischen, historischen, religiösen, ethnischen und sprachlichen Charakteristiken des Schwarzmeerraums	1192	E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	372
Einheit in der Vielfalt? Komparative und transdisziplinäre Betrachtungen zu kulturellen, politischen, historischen, religiösen, ethnischen und sprachlichen Charakteristiken des Schwarzmeerraums	1205	E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	386
Einheit in der Vielfalt? Komparative und transdisziplinäre Betrachtungen zu kulturellen, politischen, historischen, religiösen, ethnischen und sprachlichen Charakteristiken des Schwarzmeerraums	1224	E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	452
Einheit in der Vielfalt? Komparative und transdisziplinäre Betrachtungen zu kulturellen, politischen, historischen, religiösen, ethnischen und sprachlichen Charakteristiken des Schwarzmeerraums	1415	Electronic Structure Theory	1787
Einheit in der Vielfalt? Komparative und transdisziplinäre Betrachtungen zu kulturellen, politischen, historischen, religiösen, ethnischen und sprachlichen Charakteristiken des Schwarzmeerraums	1424	Electronic Structure Theory	1787
Einleitung in das Alte Testament I (Pentateuch und Geschichtsbücher)	54	Elektrodynamik für Lehramt	1753
Einleitung in das Alte Testament I (Pentateuch und Geschichtsbücher)	2534	Elektrodynamik für Lehramt	1753
Einleitung in das Alte Testament I (Pentateuch und Geschichtsbücher)	2636	Elektrodynamik Pflichtergänzung für B.Sc.Physik und Wahlergänzung für Lehramt	1753
Einleitung in das Alte Testament I (Pentateuch und Geschichtsbücher)	2656	Elektronikpraktikum	1745
Einsamkeit	1263	Elektronikpraktikum	1755
Einstufungstest Pflichtfremdsprache Wirtschaftsentgisch	157	Elektronikpraktikum	2024
Einstufungstest Pflichtfremdsprache Wirtschaftsentgisch	283	Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)	1850
Einwahl Bachelorarbeit Ernährungswissenschaften	2149	Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler	1986
Einwahl in Aufbau module B.Sc. Biologie	2120	Elementare Algebra	1601
Einwahl in Aufbau module B.Sc. Ernährungswissenschaften	2149	Elementare Algebra	1601
EKA II	617	Elementare Algebra	1677
E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	208	Elementare Algebra	1677
E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	216	Elementare Algebra	1716
E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	230	Elementare Algebra	1716
		Elementare Algebra	2619
		Elementare Algebra	2676
		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1598
		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1599
		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1605
		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1605
		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1667
		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1668
		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1677
		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1677
		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1716
		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1717
		Elementare WMS (nur für Wiederholer)	1668
		Elementarmathematik mit Python (ASQ + Lehramt)	1610
		Elementarmathematik mit Python (ASQ + Lehramt)	1674
		Elementarmathematik mit Python (ASQ + Lehramt)	1681
		Elements of Computational and Data Science	1641
		Elements of Computational and Data Science	1657
		Elternarbeit (in Kooperation mit dem KuRs.B-Projekt und dem Fachdienst Jugend und Bildung)	72



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
El traslado del sur y de lo subalterno en el cine español contemporáneo	316	Empirisches Forschungsseminar 2: Romantische Partnerschaften & impliziter Selbstwert	1273
El traslado del sur y de lo subalterno en el cine español contemporáneo	957	Empirisches Forschungsseminar 2: Semantic meaning of emotion words and aging terms	1273
El traslado del sur y de lo subalterno en el cine español contemporáneo	983	Empirisches Forschungsseminar 2: Wahrnehmung sozialer Signale in Gesichtern	1268
Emerging powers, regions and a changing global order	1226	Empirisches Forschungsseminar 2: Wahrnehmung sozialer Signale in Gesichtern	1275
Emerging powers, regions and a changing global order	1422	Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie II, Kurs A	1275
Emerging powers, regions and a changing global order	1424	Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie II, Kurs B	1275
Emerging powers, regions and a changing global order	1426	Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung	208
Emerging powers, regions and a changing global order	1436	Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung	230
Emerging powers, regions and a changing global order	1514	Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung	259
Emotionale Kompetenzen im Lebensverlauf	1269	Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung	574
Emotionale Kompetenzen im Lebensverlauf NF	1303	Empowerment, Engagement und Erfolg: Prämissen sozialer Teilhabe	1354
Emotionen im Kapitalismus der Spätmoderne	423	EMPRA - Cognitive Neuroscience I & II	1274
Emotionen im Kapitalismus der Spätmoderne	1458	Empira Diff. Psy.	1275
Emotionen im Kapitalismus der Spätmoderne	1461	Endlich alles vorbei? Kritische Geschichtskultur und Gedenkstättenarbeit: Entstehung – Entwicklung – Zukunft	684
Emotionen im Kapitalismus der Spätmoderne	1464	Endlich alles vorbei? Kritische Geschichtskultur und Gedenkstättenarbeit: Entstehung – Entwicklung – Zukunft	723
Emotionen im Kapitalismus der Spätmoderne	1467	Endlich alles vorbei? Kritische Geschichtskultur und Gedenkstättenarbeit: Entstehung – Entwicklung – Zukunft	729
Empirical Macroeconomics	475	Endlich alles vorbei? Kritische Geschichtskultur und Gedenkstättenarbeit: Entstehung – Entwicklung – Zukunft	755
Empirical Macroeconomics	475	Endlich alles vorbei? Kritische Geschichtskultur und Gedenkstättenarbeit: Entstehung – Entwicklung – Zukunft	762
Empirical Macroeconomics	479	Endlich alles vorbei? Kritische Geschichtskultur und Gedenkstättenarbeit: Entstehung – Entwicklung – Zukunft	771
Empirical Macroeconomics	479	Energiehandelsrecht	138
Empirical Macroeconomics	483	Energiehandelsrecht	143
Empirical Macroeconomics	483	Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)	1859
Empirical Macroeconomics	488	Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)	1859
Empirical Macroeconomics	488	Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)	1979
Empirical Macroeconomics	495	Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)	1979
Empirical Macroeconomics	496	Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.7)	1859
Empirical Macroeconomics	499	Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.7)	1979
Empirical Macroeconomics	499	Energie- und Stofftransport (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	2017
Empirical Macroeconomics	576	Englisch	1058
Empirical Macroeconomics	576	Englisch	2713
Empirie und Experiment als methodische Basis der Linguistik und Computerlinguistik	870	Englisch A1+ - Almost Beginner English	2469
Empirische Forschungsmethoden (B: Quantitativ)	1314	Englisch A2 - Everyday English - All Skills / Especially for Erasmus students with basic English	2470
Empirische Forschungsmethoden (C: Quantitativ)	1314	Englisch B1+ Pronunciation and Phonetics	2471
Empirische Forschungsmethoden (D: Qualitativ)	1314	Englisch B1 - Communication Skills	2470
Empirisches Forschungsseminar 2	1273	Englisch B1- Everyday English - All Skills	2470
Empirisches Forschungsseminar 2	1274	Englisch B1- Everyday English - All Skills	2714
Empirisches Forschungsseminar 2	1276		
Empirisches Forschungsseminar 2: Determinanten und Konsequenzen der Eindrucksbildung über menschliche Stimmen	1267		
Empirisches Forschungsseminar 2: Determinanten und Konsequenzen der Eindrucksbildung über menschliche Stimmen	1273		
Empirisches Forschungsseminar 2: Individuelle Unterschiede in Gesichtererkennung und Farbwahrnehmung	1267		
Empirisches Forschungsseminar 2: Individuelle Unterschiede in Gesichtererkennung und Farbwahrnehmung	1274		
Empirisches Forschungsseminar 2: Probleme lösen oder Gefühle regulieren? Einfluss der Kontrollierbarkeit auf die Wahl von problem-fokussierter oder emotions-basierter Regulation	1274		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Englisch B1 - Grammar Refresher	2470	English for Specific Purposes (ASQ-Angebot der EAH	
Englisch B2/C1 - Grammar in Use - Refresher Course	2472	Jena für den MSc Informatik)	1662
Englisch B2+ All Skills for Natural Sciences	2475	English Grammar	896
Englisch B2+ Contemporary Issues - Discussion of		English Grammar	915
Politics, Current Affairs and Social Themes	2473	English Phonetics	1060
Englisch B2+ Contemporary Issues - Discussion of		English Phonetics	2706
Politics, Current Affairs and Social Themes	2717	English Varieties	914
Englisch B2+ für Geisteswissenschaftler - listening and		English Varieties	920
speaking	2474	English Varieties	922
Englisch B2+ für Geisteswissenschaftler - listening and		English Varieties	925
speaking	2717	English Varieties	928
Englisch B2+ für Geisteswissenschaftler - writing	2475	English Varieties	933
Englisch B2+ für Geisteswissenschaftler - writing	2713	Enlightenment and Liberalism	1411
Englisch - B2+ - Reading and Vocabulary for Political		Enlightenment and Liberalism	1419
Science	2475	Enlightenment and Liberalism	1428
Englisch B2+ Study Skills	2473	Enlightenment and Liberalism	1437
Englisch B2+ Study Skills	2717	Entrepreneurship, Innovation and Regional	
Englisch B2+ Vorbereitung auf IELTS Prüfung	2476	Development	481
Englisch B2+ Vorbereitung auf IELTS Prüfung	2715	Entrepreneurship, Innovation and Regional	
Englisch B2+ Writing for Natural Sciences	2476	Development	486
Englisch B2+ Writing for Natural Sciences	2718	Entrepreneurship, Innovation and Regional	
Englisch B2- Academic Writing (Workshop/Blended		Development	493
learning)	2472	Entrepreneurship, Innovation and Regional	
Englisch B2 - Conversation	2471	Development	498
Englisch B2- Cultural Studies UK Online	2472	Entwicklung aus kognitiv-neurowissenschaftlicher	
Englisch B2 - Everyday English Skills	2472	Sicht	1269
Englisch B2 - Grammar - Auffrischkungskurs	2471	Entwicklung aus kognitiv-neurowissenschaftlicher Sicht	
Englisch B2 - Grammar - Auffrischkungskurs	2717	NF	1303
Englisch C1 - Conversation	2473	Entwicklungsberatung - Beratung im Lebensverlauf	1261
Englisch C1 - Discussing Pedagogies	2474	Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	2131
Englisch C1 - Discussing Pedagogies	2475	Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	2259
Englisch C1 - Everyday English - All Skills	2473	Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	2336
Englisch C1 Grammar - Auffrischkungskurs	2474	Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	2451
Englisch C1 - Vorbereitung auf Cambridge Advanced /		Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)	2132
Crash Course	2476	Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)	2337
Englisch C1 - Vorbereitung auf Cambridge Advanced /		Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	2175
Crash Course	2713	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	2175
Englisch C2 - Vorbereitung auf Cambridge		Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	2344
Proficiency / Crash Course	2477	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	2345
Englisch C2 - Vorbereitung auf Cambridge		Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	2132
Proficiency / Crash Course	2715	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	2332
Englisch für Geisteswissenschaftler B2+ Grammar and		Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	2337
Vocabulary in English Texts	2474	Entwürfe zur Kulturvermischung aus Hispanoamerika	
Englisch für Geisteswissenschaftler B2+ Grammar and		und Brasilien	309
Vocabulary in English Texts	2714	Entwürfe zur Kulturvermischung aus Hispanoamerika	
Englisch - Informationsveranstaltung für		und Brasilien	941
Cambridgekurse	2477	Epigenetische Mechanismen der Genregulation	
Englisch - Presentation Techniques B2	2472	(MBC.A18)	2203
Englisch-Test	1437	Epigenetische Mechanismen der Genregulation	
Englisch - Vorbereitung auf TOEFL Prüfung	2477	(MBC.A18)	2371
Englisch - Vorbereitung auf TOEFL Prüfung	2716	Epigenetische Mechanismen der Genregulation	
English and American Cultures (Reitaku)	1061	(MBC.A9, MBC.A18)	2203
English and American Cultures (Reitaku)	2706	Epigenetische Mechanismen der Genregulation	
English Conversation	1062	(MBC.A9, MBC.A18)	2371
English Conversation	2707	Equity & Trusts	147
English Discussion	1059	Equity & Trusts	153
English for Law Students	118	Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	1991

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	2034	Erziehung und Sozialisation in der Familie	2566
Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	2052	Erziehung und Sozialisation in der Familie	2612
Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	2579	Erziehung und Sozialisation in der Familie	2689
Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	2625	Ethik in der Medizin	590
Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	2639	Ethik in der Medizin	1540
Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	2050	Ethik in der Medizin	2568
Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	2050	Ethik in der Medizin	2614
Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	2073	Ethik in der Medizin	2679
Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	2074	E-Tutorium: Historisches Lernen	632
Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	2080	E-Tutorium: Historisches Lernen	634
Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	2080	Eugenik, Zwangssterilisation und Krankenmord: Geburtenpolitik und Medizinverbrechen im Nationalsozialismus	642
Ereignis und Erinnerung: Der Spanische Bürgerkrieg (1936-1939)	1096	Europäische Menschenrechtskonvention	106
Ereignis und Erinnerung: Der Spanische Bürgerkrieg (1936-1939)	1103	Europäische Menschenrechtskonvention	111
Ereignis und Erinnerung: Der Spanische Bürgerkrieg (1936-1939)	1107	Europäische Menschenrechtskonvention	2542
Erfahrungsorientierte Einführung in die Mediation	1536	Europäische Menschenrechtskonvention	2635
Erinnerungsspeicher: Archiv - Museum - Bibliothek	1097	Europäische Menschenrechtskonvention	2677
Erkenntnis in Praxis. Collegium philosophicum mit Begleitseminar	594	Europäische populistische Parteien in Regierungsverantwortung	1408
Erkenntnis in Praxis. Collegium philosophicum mit Begleitseminar	602	Europäische populistische Parteien in Regierungsverantwortung	1412
Erkenntnisse der Resilienz- und bindungsforschung für (sozial-)pädagogische Handlungsfelder	1321	Europäisches Arbeitsrecht	101
Erkenntnisse der Resilienz- und bindungsforschung für (sozial-)pädagogische Handlungsfelder	1330	Europäisches Arbeitsrecht	139
Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)	2171	Europawahlen 2019: Nationaler Wahlkampf für eine europäische Institution?	1227
Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)	2282	Europawahlen 2019: Nationaler Wahlkampf für eine europäische Institution?	1417
Ernährungsphysiologie (MMN.G2)	2170	Europawahlen 2019: Nationaler Wahlkampf für eine europäische Institution?	1421
Ernährungsphysiologie (MMN.G2)	2281	Europawahlen 2019: Nationaler Wahlkampf für eine europäische Institution?	1423
Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)	2171	Europawahlen 2019: Nationaler Wahlkampf für eine europäische Institution?	1429
Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)	2279	European Studies	1061
Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10)	2155	European Studies	2706
Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10)	2288	Evaluationsdesigns und Analysemethoden (M-PSY-MDMV206)	1290
Erneuerbare Energien im Erdsystem (Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)	2008	Evolutionäre Algorithmen	1595
Erneuerbare Energien im Erdsystem (Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)	2048	Evolutionäre Algorithmen	1635
Erneuerbare Energien im Erdsystem (Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)	2578	Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)	2187
Erneuerbare Energien im Erdsystem (Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)	2623	Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)	2189
Erneuerbare Energien im Erdsystem (Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)	2676	Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)	2303
Erziehungsberatung (B-Psy-401)	1260	Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)	2307
Erziehung und Sozialisation in der Familie	1258	Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)	2315
Erziehung und Sozialisation in der Familie	1305	Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)	2333
Erziehung und Sozialisation in der Familie	1306	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	2174
Erziehung und Sozialisation in der Familie	1307	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	2174
Erziehung und Sozialisation in der Familie	1333	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	2344
		Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	2344
		Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences	2217
		Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences	2254

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences	2341	Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena	714
Examensklausurenkurs	92	Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena	743
Examenskolloquium	52	Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena	747
Examenskolloquium	1530	Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena	750
Examenskolloquium	1531	Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena	778
Examenskolloquium	1531	Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	1839
Examenskolloquium	1534	Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	1978
Examenskolloquium	1534	Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	1991
Examenskolloquium für Staatsprüfungskandidaten	951	Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	2052
Examenskolloquium für Staatsprüfungskandidaten	952	Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)	2029
Examensseminar zum Lauterkeitsrecht und zum Recht des geistigen Eigentums	98	Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)	2030
Examensseminar zum Lauterkeitsrecht und zum Recht des geistigen Eigentums	142	Exogene Dynamik (BGEO2.1)	1988
Examens- und Übungsseminar („Daten als Herausforderung für die Rechtsordnung“)	99	Exogene Dynamik (BGEO2.1)	2051
Examens- und Übungsseminar („Daten als Herausforderung für die Rechtsordnung“)	113	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	1988
Examens- und Übungsseminar („Daten als Herausforderung für die Rechtsordnung“)	137	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	2028
Examens- und Übungsseminar („Daten als Herausforderung für die Rechtsordnung“)	142	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	2051
Examens- und Übungsseminar („Daten als Herausforderung für die Rechtsordnung“)	147	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	2075
Examensvorbereitung Sprachwissenschaft und Übersetzung Italienisch-Deutsch	940	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	2092
Examensvorbereitung Sprachwissenschaft und Übersetzung Italienisch-Deutsch	944	Exotische Tiere in der Kunst um 1900. Wilhelm Kuhnert, Franz Marc, Rembrandt Bugatti	1113
Examensvorbereitung Übersetzung Französisch-Deutsch	940	Experimentalfilme kuratieren - Dr. Senta Siewert	1121
Examenswerkstatt Geschichte der Pädagogik	1501	Experimentalfilme kuratieren - Dr. Senta Siewert	1125
Examenswerkstatt Geschichte der Pädagogik	1526	Experimentalfilme kuratieren - Dr. Senta Siewert	1129
Examenswerkstatt Lehren und Lernen in der Geschichte der Pädagogik / Alternative Schulmodelle (L5/L5a)	1526	Experimentalfilme kuratieren - Dr. Senta Siewert	1139
Excel - Aufbaukurs	2443	Experimentalfilme kuratieren - Dr. Senta Siewert	1142
Excel - Aufbaukurs	2529	Experimentalfilme kuratieren - Dr. Senta Siewert	1151
Excel - Grundkurs	2443	Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)	1768
Excel - Grundkurs	2529	Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)	1828
Exemplarische Textanalysen	794	Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)	1921
Exemplarische Textanalysen	795	Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)	1993
Exemplarische Textanalysen	795	Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)	2449
Exemplarische Textanalysen (Lyrik, Prosa, Drama)	795	Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)	2640
Existentialismus	592	Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)	2658
Exkursion nach Wolfenbüttel und Göttingen	1097	Experimentalphysik II (Geowissenschaft)	1828
Exkursion nach Wolfenbüttel und Göttingen	1105	Experimentalphysik II (Geowissenschaft)	1993
Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena	682		
Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena	689		
Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena	707		
Exkursionsseminar: Die Geschichte der Jugendbewegung in Jena	711		



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Experimentalphysik II (Werkstoff- und Geowissenschaft)	1769	Fantastisches Erzählen und historische Realität (zur V MATUSCHEK)	809
Experimentalphysik II (Werkstoff- und Geowissenschaft)	1828	Fantastisches Erzählen und historische Realität (zur V MATUSCHEK)	817
Experimente im Weltraum	1761	Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	2136
Experimente im Weltraum	1788	Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	2136
Experimente im Weltraum	1801	Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	2303
Experimentelle Hardware-Projekte	1571	Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	2303
Experimentelle Hardware-Projekte	1578	Felasa B Modul I Theorie	2147
Experimentelle Hardware-Projekte	1606	Felasa B Modul I Theorie	2181
Externalisierendes Problemverhalten	1295	Felasa B Modul I Theorie	2400
Externalisierendes Problemverhalten	2527	Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)	2188
Externe Akteure und Konflikte im post-sowjetischen Raum	1413	Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)	2320
Externe Akteure und Konflikte im post-sowjetischen Raum	1414	Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)	2324
Externes Praktikum	1553	Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)	2333
Externes Praktikum	1611	Felix Mendelssohn Bartholdy im Spiegel seiner Zeit	1245
Extragalaktik	1759	Felix Mendelssohn Bartholdy im Spiegel seiner Zeit	1252
Extragalaktik	1759	Ferienkurs Öffentliches Recht II	88
Extragalaktik	1797	Fertigkeiten [MA.DaF.K02]	1049
Extragalaktik	1797	Festkörperchemie	1928
Fachbereichstreffen Nordeuropäische Sprachen	2487	Fiber Optics	1774
Fachdidaktik der Astronomie	1758	Fiber Optics	1774
Fachdidaktik der Physik I (Teil 2)	1753	Fiber Optics	1807
Fachdidaktik der Physik I (Teil 2) - Physikalische Schulexperimente	1752	Fiber Optics	1808
Fachdidaktik der Physik II (Begleitseminar zum Praxissemester)	1754	Fiber Optics	1832
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	2220	Fiber Optics	1832
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	2233	Fiber Optics	2427
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	2340	Fiber Optics	2427
Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht II	369	Filmmanifeste – filmische Manifeste	1121
Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht II	392	Filmmanifeste – filmische Manifeste	1125
Fachdidaktische Interpretationswerkstatt	1431	Filmmanifeste – filmische Manifeste	1139
Fachschaft	2114	Filmmanifeste – filmische Manifeste	1152
Fachschaft Geowissenschaften Beratung	1986	Filmreihe im Schillerhofkino	1123
Fachschaftsratssitzung Chemie	1834	Filmsichtung (Einführung in die Analyse und Theorie des Films)	1123
fallbasiertes Überblicksseminar I Case Study	1259	Finance, Capital Markets & Risk	406
fallbasiertes Überblicksseminar I Case Study	1304	Finance, Capital Markets & Risk	411
fallbasiertes Überblicksseminar II Case Study	1259	Finance, Capital Markets & Risk	414
fallbasiertes Überblicksseminar II Case Study	1305	Finance, Capital Markets & Risk	430
fallbasiertes Überblicksseminar III Case Study	1259	Finance, Capital Markets & Risk	460
fallbasiertes Überblicksseminar III Case Study	1305	Finance, Capital Markets & Risk	508
Fallstudienseminar zu Buchführung,		Finance, Capital Markets & Risk	514
Jahresabschlusserstellung und Unternehmensplanung unter Einsatz praxiserprobter Unternehmenssoftware	576	Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	520
Familie - Arbeit - Bildung Geschlechtergeschichte der Frühen Neuzeit	639	Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	526
Familienrecht der Russischen Föderation	155	Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	404
Fantastisches Erzählen und historische Realität (zur V MATUSCHEK)	800	Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	404
Fantastisches Erzählen und historische Realität (zur V MATUSCHEK)	803	Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	410
		Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	410
		Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	434
		Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	434

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	464	Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)	2182
Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	464	Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)	2190
Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	509	Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)	2329
Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	509	Forensische Toxikologie	120
Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	515	Formen der neutestamentlichen Literatur (mit Graecum)	58
Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	515	Formen des Vergessens. Annäherungen an die Jenaer Denkmaltopographie	1097
Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	530	Formen des Vergessens. Annäherungen an die Jenaer Denkmaltopographie	1100
Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	530	Formen des Vergessens. Annäherungen an die Jenaer Denkmaltopographie	1109
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	396	Formenkunde Urgeschichte	1065
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	396	Formenkunde Vorgeschichte	1064
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	402	Formenlehre	1245
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	402	Forschergruppenseminar "Debris Disks in Planetary Systems"	1819
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	408	Forschung in der Angewandten Ethik	1539
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	408	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik	1666
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	413	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik	1725
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	414	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)	1902
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	432	Kolloquium für Examenskandidaten	1985
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	432	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)	2115
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	458	Kolloquium für Examenskandidaten	1415
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	458	Forschungsgruppe Didaktik	1430
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	473	Forschungskolloquium BA + MA	411
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	473	Forschungskolloquium BA + MA	429
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	507	Forschungskolloquium	608
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	507	Forschungskolloquium	608
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	513	Forschungskolloquium	629
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	513	Forschungskolloquium	1048
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	518	Forschungskolloquium	1072
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	519	Forschungskolloquium	1309
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	524	Forschungskolloquium	1435
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	525	Forschungskolloquium	1472
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	551	Forschungskolloquium	1482
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	551	Forschungskolloquium	1499
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	555	Forschungskolloquium: Das Neue Testament im Kontext von Frühjudentum und hellenistisch-römischer Kultur	60
Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	556	Forschungskolloquium "Conducting Marketing Research: Theory and Methods"	447
Fin de Siècle. Prosa, Drama und Lyrik in Wien um 1900	796	Forschungskolloquium "Conducting Marketing Research: Theory and Methods"	469
Finka for students: Simulationen in interkultureller Forschung und Training	1002	Forschungskolloquium (BA und MA)	1415
Finnisch - A1.1	2488	Forschungskolloquium (BA und MA)	1430
Finnisch - A1.2	2489	Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie II	1286
Finnisch - A2.1	2489	Forschungskolloquium Architektur und Bildkünste in Neuzeit und Moderne	1123
Fitness 1 - Laufausdauer	1370	Forschungskolloquium Architektur und Bildkünste in Neuzeit und Moderne	1138
Fitness 2 - Spezielles Muskeltraining	1371	Forschungskolloquium Architektur und Bildkünste in Neuzeit und Moderne	1148
Fitness 3 - Aerobic	1372	Forschungskolloquium Architektur und Bildkünste in Neuzeit und Moderne	1152
Floskeln im Bewerbungsschreiben	2523		
Förderkurs Fitness 3 (Aerobic)	1378		
Förderkurs Geräturnen	1377		
Förderkurs Gymnastik und Tanz	1378		
Förderplanung [LA.DaZ.03-2]	1028		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie	2527	Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES/E1, MEES.Z1)	2190
Forschungskolloquium des Lehrstuhls für Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	1309	Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES/E1, MEES.Z1)	2337
Forschungskolloquium Deutscher Idealismus	609	Forschungsseminar	1048
Forschungskolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	1122	Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden	2255
Forschungskolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	1138	Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden	2383
Forschungskolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	1148	Forschungs- und Doktorandenkolleg Bildung. Forschung Dialog.	1500
Forschungskolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	1151	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	445
Forschungskolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	903	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	467
Forschungskolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	930	Forschungs- und Doktorandenseminar	446
Forschungskolloquium Klinisch-psychologische Intervention (M-PSY-KP208, M-PSY-MV205)	1296	Forschungs- und Doktorandenseminar	446
Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie	2256	Forschungs- und Doktorandenseminar	447
Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie	2259	Forschungs- und Doktorandenseminar	448
Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie	2297	Forschungs- und Doktorandenseminar	468
Forschungskolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit	670	Forschungs- und Doktorandenseminar	468
Forschungskolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit	692	Forschungs- und Doktorandenseminar	469
Forschungskolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit	731	Forschungs- und Doktorandenseminar	470
Forschungskolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit	764	Forschungs- und Doktorandenseminar	566
Forschungskolloquium Religionspädagogik	73	Forschungs- und Examenskolloquium	622
Forschungsmethoden (FB Sportoekonomie)	1373	Forschungswerkstatt	1238
Forschungsmethoden (Sportpädagogik/Sportgeschichte)	1383	Forschungswerkstatt	1473
Vorlesung/Übung	1020	Forschungswerkstatt	1483
Forschungsmethoden im Kontext von Schule (LA08-2)	1379	Forschungswerkstatt	1497
Forschungsmethodik (Sportpsychologie) Vorlesung/Übung	2170	Forschungswerkstatt	1499
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	2276	Fortgeschrittene Programmierübungen	1571
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	2279	Fortgeschrittene Programmierübungen	1579
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	2281	Fortgeschrittene Programmierübungen	1606
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	2284	Fortgeschrittene Programmierübungen	1683
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	2287	Fortgeschrittene Programmierübungen	1692
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	2290	Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	1571
Forschungsorientierte Vertiefung Biologische Psychologie: Methoden der Biologischen Psychologie II	1310	Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	1579
Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)	2138	Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	1683
Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)	2139	Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)	2181
Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)	2148	Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)	2192
Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)	2362	Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)	2292
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES/E1, MEES.Z1)	2182	Foucault und Butler	1444
		Foucault und Butler	1446
		Fragestunde zur Online Studienverwaltung mit Friedolin/ Friedolin:question time	2442
		Fragestunde zur Online Studienverwaltung mit Friedolin/ Friedolin:question time	2718
		Fraktale Geometrie	1546
		Fraktale Geometrie	1615
		Fraktale Geometrie	1621
		Fraktale Geometrie	1630
		Fraktale Geometrie	1671
		Französischdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester	950
		Französische Literatur des 17. Jahrhunderts	304
		Französische Literatur des 17. Jahrhunderts	937
		Französische Literatur des 17. Jahrhunderts	986
		Französische Literatur des 17. Jahrhunderts	988

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Französische Literatur des 17. Jahrhunderts	990	Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	993
Französische Literatur des 17. Jahrhunderts	993	Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	994
Französische Literatur des 17. Jahrhunderts	2557	Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	1082
Französische Lyrik nach 1945	305	Französisch und Italienisch im Kontakt mit anderen Sprachen	306
Französische Lyrik nach 1945	947	Französisch und Italienisch im Kontakt mit anderen Sprachen	321
Französisch Extra - A1 bis C2- Vorbereitung auf DELF/ DALF- Prüfung	2484	Französisch und Italienisch im Kontakt mit anderen Sprachen	944
Französisch Extra - B1 - Erasmus Séjour en France (NUR im SoSe)	2484	Französisch und Italienisch im Kontakt mit anderen Sprachen	972
Französisch Fachlich - B1/B2 - Französisch für Mediziner	2483	Französisch und Italienisch im Kontakt mit anderen Sprachen	988
Französisch Fachlich - B1 Lektüre-Kurs für Historiker	699	Französisch und Italienisch im Kontakt mit anderen Sprachen	992
Französisch Fachlich - B1 Lektüre-Kurs für Historiker	778	Französisch und Italienisch im Kontakt mit anderen Sprachen	993
Französisch Fachlich - B1 Lektüre-Kurs für Historiker	2483	Französisch und Italienisch im Kontakt mit anderen Sprachen	994
Französisch Fachlich - B2 - für Juristen und Politikwissenschaftler	121	Frauenschreiben zu Beginn des 20. Jahrhunderts – erforscht am Nachlass der Magdalene Trenkel (1894–1967)	868
Französisch Fachlich - B2 - für Juristen und Politikwissenschaftler	1400	Fremdsein – Fremdwerden heute. Ein ethnografischer Streifzug durch die Stadt [neu]	1441
Französisch Fachlich - B2 - für Juristen und Politikwissenschaftler	2484	Fremdsein – Fremdwerden heute. Ein ethnografischer Streifzug durch die Stadt [neu]	1469
Französisch Gekonnt - B1/B2 - Grammaire pratique	2482	Freundschaftsbriefe - Liebesbriefe	1095
Französisch Gekonnt B1 - Compréhension et production écrites	2482	Freundschaftsbriefe - Liebesbriefe	1102
Französisch Gekonnt - B1- Compréhension et production orale	2482	Freundschaftsbriefe - Liebesbriefe	1105
Französisch Gekonnt - B2/C1 Compréhension orale et expression écrite	2483	Friedolin für Fachbereichsadministratoren	2530
Französisch Gekonnt - B2/C1 - Conversation	2483	Friedolin für Lehrende und Prüfer	2530
Französisch Klassisch - A1.1- Voyages 1 neu (Unité 1 - 4)	2479	Functional Materials and Nanomaterials	1906
Französisch Klassisch - A1.2 - Voyages 1 neu (Unité 5 - 8)	2480	Functional Materials and Nanomaterials	1907
Französisch Klassisch - A2.1 - Voyages 2 neu (Unité 5 - 8)	2480	Funktionale und objektorientierte Programmierung mit R	1611
Französisch Klassisch - A2.2 - Voyages 2 neu (Unité 9 - 12)	2480	Funktionale und objektorientierte Programmierung mit R	1662
Französisch Kompakt - A1/A2 Voyages 1 neu (Unité 9-12) + Voyages 2 neu (Unité 1-4) (2 SWS)	2481	Funktionale und objektorientierte Programmierung mit R	1719
Französisch Kompakt - A1.1 + A1.2 Voyages 1 neu (Unité 1-8) - für echte Anfänger (4 SWS)	2480	Funktionenräume	1725
Französisch Kompakt - A1 + A2 Voyages 1 neu (Unité 9-12) + Voyages 2 neu (Unité 1-12) (4 SWS)	2481	Funktionsdiagnostik	2438
Französisch Kompakt - A2 Voyages 2 neu (Unité 5-12) (2 SWS)	2481	Fußball Wahlfachvertiefung -STD/Theorie	1397
Französisch Kompakt - B1 (Reaktivierung)	2481	Gedächtnis und Erinnerung	1095
Französisch - Tandem	2512	Gedächtnis und Erinnerung	1106
Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	306	Gedächtnis und Erinnerung	2560
Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	938	Gedächtnis und Erinnerung	2601
Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	972	Gedächtnis und Erinnerung	2668
Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	988	Gefangener im Kaukasus Lev Tolstoj und sein "Kavkazskij plennik": Eine (Kinder-)Erzählung und ihre Verfilmung(en)	328
Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	992	Gefangener im Kaukasus Lev Tolstoj und sein "Kavkazskij plennik": Eine (Kinder-)Erzählung und ihre Verfilmung(en)	1158



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Gefangener im Kaukasus Lev Tolstoj und sein "Kavkazskij plennik": Eine (Kinder-)Erzählung und ihre Verfilmung(en)	1164	Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	2004
Gefangener im Kaukasus Lev Tolstoj und sein "Kavkazskij plennik": Eine (Kinder-)Erzählung und ihre Verfilmung(en)	1179	Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	2007
Gefangen im Kaukasus: Andrej Bitov	1159	Gemeindepraktikum	69
Gefangen im Kaukasus: Andrej Bitov	1184	Gemeinsam Gesellschaft gestalten. Performative Soziologie als öffentliche Aktionsforschung II	1442
Gefangen im Kaukasus: Andrej Bitov	1197	Gemeinsam Gesellschaft gestalten. Performative Soziologie als öffentliche Aktionsforschung II	1469
Gefangen im Kaukasus: Andrej Bitov	1235	Genetik (BB2.4)	2129
Gegenwartsliteratur: Feridun Zaimoglu (zur V MATUSCHEK)	804	Genetik (BB2.4)	2343
Gegenwartsliteratur: Feridun Zaimoglu (zur V MATUSCHEK)	810	Genetik (BB2.4)	2351
Geistlich unterwegs: Diakonie und Spiritualität. Neutestamentliche und Praktisch-Theologische Perspektiven	59	Genetik (BBC2.3)	2144
Geistlich unterwegs: Diakonie und Spiritualität. Neutestamentliche und Praktisch-Theologische Perspektiven	69	Genetik (BBC2.3)	2343
Geistlich unterwegs: Diakonie und Spiritualität. Neutestamentliche und Praktisch-Theologische Perspektiven	76	Genetik (BBC2.3)	2352
Geistlich unterwegs: Diakonie und Spiritualität. Neutestamentliche und Praktisch-Theologische Perspektiven	79	Genetisches Kolloquium	2345
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	2220	Genetisches Kolloquium	2358
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	2233	Genetisches Kolloquium	2365
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	2312	Genetisches Kolloquium	2404
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	2318	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	2179
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	2320	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	2179
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)	2220	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	2352
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)	2233	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	2363
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)	2329	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	2363
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)	2332	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	2388
Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)	2184	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	2399
Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)	2191	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4, MMLS.A17)	2197
Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)	2300	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4, MMLS.A17)	2360
Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)	2308	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4, MMLS.A17)	2362
Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEOW013; ex: MGEO2.2)	2013	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	2197
Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEOW013; ex: MGEO2.2)	2056	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	2197
Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	2132	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	2352
Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	2298	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	2360
Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	2314	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	2363
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	1988	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	2363
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	1996	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	2388
		Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	2399
		Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	2400
		Genregulation (MMLS.A4)	2175
		Genregulation (MMLS.A4)	2175
		Genregulation (MMLS.A4)	2365
		Genregulation (MMLS.A4)	2404
		Genregulation (MMLS.A4)	2404
		Geo 131 - Klausur	2114
		Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	2067
		Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	2085
		Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	2091
		Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	2067
		Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	2085
		Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	2091
		Geo 413 - Geodatenbanken	2068
		Geo 413 - Geodatenbanken	2086
		Geo 413 - Geodatenbanken	2091

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A	2068	GEOG 146 - Geoinformationssysteme	2109
Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A	2086	GEOG 146 - Geoinformationssysteme	2111
Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A	2092	GEOG 146 - Geoinformationssysteme	2577
Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B	2068	GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie	2062
Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B	2086	GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie	2096
Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B	2094	GEOG 151 Klausur 2.Raum	2116
Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung	2068	GEOG 213 - Räumliche Daten und Datenbanken	2062
Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung	2087	GEOG 213 - Räumliche Daten und Datenbanken	2082
Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung	2095	GEOG 214 - Fortgeschrittene Methoden der FE	2063
Geo 419 - IDL	2069	GEOG 214 - Fortgeschrittene Methoden der FE	2082
Geo 419 - IDL	2086	GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung /	
Geo 419 - IDL	2092	GEOG 226 - Globalisierung	2063
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	2105	GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung /	
GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung	2060	GEOG 226 - Globalisierung	2083
GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung	2079	GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung /	
GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung	2111	GEOG 226 - Globalisierung	2102
GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	2060	GEOG 226 - Globalisierung	2108
GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	2079	GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden	2063
GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	2107	GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden	2083
GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	2109	GEOG 226 - Globalisierung	2063
GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien	2060	GEOG 226 - Globalisierung	2097
GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien	2081	GEOG 227 - Arbeitsmethoden der Humangeographie	2064
GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien	2096	GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik	2064
GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien	2107	GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik	2082
GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien	2109	GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik	2110
GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	2061	GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse	2064
GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	2080	GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse	2083
GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	2096	GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse	2110
GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	2108	GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie	2065
GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	2110	GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie	2097
GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	2577	GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	2065
GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik	2061	GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	2084
GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik	2081	GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	2098
GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik	2089	GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	2108
GEOG 146 - Geoinformationssysteme	2061	GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	2111
GEOG 146 - Geoinformationssysteme	2080	GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	2577
		GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht	2066
		GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht	2098
		GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter	2066
		GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter	2098
		GEOG 333 - Forschungsseminar Physische Geographie	2066
		GEOG 333 - Forschungsseminar Physische Geographie	2079
		GEOG 345 - Einführung in die Fernerkundung in Schulen	2099
		GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester	2067

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester	2099	Geographische Informationssysteme (GIS) in der Archäologie – Eine Einführung in QGIS	1066
GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung - Exkursion Hamburg	2100	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)	2018
GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung - Exkursion Hamburg	2113	Geologisches Projekt I (MGEOP002; ex: MGEO3.1.1)	2026
GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung	2069	Geologisches Projekt II (MGEOP003; ex: MGEO3.1.2)	2026
GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung	2088	Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)	1998
GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung	2106	Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)	2054
GEOG 423 - Aktuelle Themen aus den Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung" / Humangeographisches Kolloquium	2069	Geometrie - Das Buch der Beweise	1551
GEOG 423 - Aktuelle Themen aus den Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung" / Humangeographisches Kolloquium	2103	Geometrie - Das Buch der Beweise	1675
GEOG 423 - Aktuelle Themen aus den Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung" / Humangeographisches Kolloquium	2105	Geometrie - Das Buch der Beweise	1675
GEOG 425 - Spezielle Methoden der Migrations- und Regionalforschung	2070	Geometrie - Das Buch der Beweise	1681
GEOG 425 - Spezielle Methoden der Migrations- und Regionalforschung	2104	Geometrie - Das Buch der Beweise	1682
GEOG 425 - Spezielle Methoden der Migrations- und Regionalforschung	2106	Geometrie - Das Buch der Beweise	1718
GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung	2070	Geometrie - Konvexe Geometrie	1551
GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung	2087	Geometrie - Konvexe Geometrie	1626
GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung	2088	Geometrie - Konvexe Geometrie	1675
GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung	2100	Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	2020
GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel	2071	Geophysikalische Exkursion (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	2018
GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel	2090	Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	1990
GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel	2100	Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	1990
GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel	2105	Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	2579
GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie	2071	Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	2625
GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie	2101	Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	2646
GEOG 440 - Umweltrecht für Geographen	2071	Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	2017
GEOG 440 - Umweltrecht für Geographen	2090	Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPHP002; ex: MGPH3.1.2)	2027
GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	2101	Geophysikalisches Projektmodul (MGPHP001; ex: MGPH3.1.1)	2027
GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	2101	Georgisch II	1204
GEOG 551 G/R - Didaktik IV	2102	Georgisch II	1205
		Georgisch IV	1204
		Georgisch IV	1205
		Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	2001
		Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	2028
		Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	2040
		Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	2077
		Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	2094
		Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	2581
		Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	2627

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	2696	Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert	2659
Geowissenschaftliches Kolloquium	2005	Geschichte im DaF-Unterricht [MA.DaF.K04]	1051
Geowissenschaftliches Kolloquium	2011	Geschichte im Fotoalbum. Theorien und Praxen privater Fotografie aus dem analogen Zeitalter	664
Geowissenschaftliches Kolloquium	2026	Geschichte im Fotoalbum. Theorien und Praxen privater Fotografie aus dem analogen Zeitalter	690
Geowissenschaftliches Kolloquium	2041	Geschichte im Fotoalbum. Theorien und Praxen privater Fotografie aus dem analogen Zeitalter	704
Geowissenschaftliches Kolloquium	2048	Geschichte im Fotoalbum. Theorien und Praxen privater Fotografie aus dem analogen Zeitalter	713
Geowissenschaftliches Kolloquium	2049	Geschichte im Fotoalbum. Theorien und Praxen privater Fotografie aus dem analogen Zeitalter	716
Geowissenschaftliches Kolloquium	2525	Geschichte im Fotoalbum. Theorien und Praxen privater Fotografie aus dem analogen Zeitalter	740
Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)	2006	Geschichte im Fotoalbum. Theorien und Praxen privater Fotografie aus dem analogen Zeitalter	749
German for beginners - A1.1 - (without previous knowledge) - Main Course	2455	Geschichte im Fotoalbum. Theorien und Praxen privater Fotografie aus dem analogen Zeitalter	768
German for beginners - A1.1 - (without previous knowledge) - Main Course	2524	Geschichte Israels bis zur Perserzeit (Geschichte Israels I)	55
German for beginners - A1.1 - (without previous knowledge) - Main Course	2531	Geschichte Israels bis zur Perserzeit (Geschichte Israels I)	2533
German for beginners - A1.2 - (advanced beginners) - Main Course	2456	Geschichte Israels bis zur Perserzeit (Geschichte Israels I)	2636
Germanische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)	1075	Geschichte Israels bis zur Perserzeit (Geschichte Israels I)	2689
Germanische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)	2445	Geschichte studieren?	779
Geschichte der Informatik (ASQ)	1611	Geschichte und Ethik der Psychologie	1303
Geschichte der Informatik (ASQ)	1662	Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit	300
Geschichte der Medizin	2434	Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit	318
Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)	2168	Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit	681
Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)	2168	Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit	721
Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)	2326	Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit	725
Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)	2326	Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit	727
Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)	2185	Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit	752
Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)	2193	Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit	755
Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)	2309	Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit	757
Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)	2167	Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit	948
Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)	2248	Geschichte und ihre Fiktionalisierung. Über die literarische Verarbeitung von Vergangenheit	1082
Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)	2263	Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19. und frühes 20. Jhd.)	673
Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)	2585	Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19. und frühes 20. Jhd.)	682
Geschichte der Zahnheilkunde	2435	Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19. und frühes 20. Jhd.)	720
Geschichte des Alten Orient I	1069		
Geschichte des Alten Orient I	1071		
Geschichte des Alten Orient I	2559		
Geschichte des Alten Orient I	2603		
Geschichte des Alten Orient I	2665		
Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert	649		
Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert	654		
Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert	657		
Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert	674		
Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert	677		
Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert	696		
Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert	698		
Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert	701		
Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert	703		
Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert	739		
Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert	767		
Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert	2546		
Geschichte Großbritanniens im 19. und 20. Jahrhundert	2595		



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19. und frühes 20. Jhd.)	726	Gewerbliche Einkünfte im Einkommenssteuerrecht: Grundlagen und aktuelle Entwicklungen	99
Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19. und frühes 20. Jhd.)	729	Gewerbliche Einkünfte im Einkommenssteuerrecht: Grundlagen und aktuelle Entwicklungen	104
Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19. und frühes 20. Jhd.)	754	Gewerbliche Einkünfte im Einkommenssteuerrecht: Grundlagen und aktuelle Entwicklungen	142
Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19. und frühes 20. Jhd.)	757	Gewerblicher Rechtsschutz (ASQ-Angebot der EAH Jena für den MSc Informatik)	1663
Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19. und frühes 20. Jhd.)	761	Gewerkschaftliche Gegenmacht und gesellschaftliche Struktur - Kampfzyklen der Arbeiterbewegung und kritische Gewerkschaftssoziologie	1481
Gesellschaft. Ein unmöglicher Begriff der Soziologie	1444	Gewerkschaftliche Gegenmacht und gesellschaftliche Struktur - Kampfzyklen der Arbeiterbewegung und kritische Gewerkschaftssoziologie	1494
Gesellschaft. Ein unmöglicher Begriff der Soziologie	1446	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1543
Gesellschaftliche Transformation	1470	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1544
Gesellschaftliche Transformation	1473	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1547
Gesellschaftliche Transformation	1484	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1547
Gesellschaftliche Transformation	1495	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1557
Gesellschaftliche Transformation	1507	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1558
Gesellschaftsanalysen und Pragmatismus Richard Sennetts	1443	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1647
Gesellschaftsanalysen und Pragmatismus Richard Sennetts	1445	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1647
Gesellschaftskritik in Zeiten von Kayfabe	423	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1656
Gesellschaftskritik in Zeiten von Kayfabe	1458	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1656
Gesellschaftskritik in Zeiten von Kayfabe	1461	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1660
Gesellschaftskritik in Zeiten von Kayfabe	1464	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1661
Gesellschaftskritik in Zeiten von Kayfabe	1467	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1671
Gesprächsanalyse	835	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1671
Gesprächsanalyse	835	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1707
Gesprächsanalyse	841	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1707
Gesprächsanalyse	841	Gigaklassik: Faust und Wallenstein (zur V BIRKNER)	803
Gesprächsanalyse	866	Gigaklassik: Faust und Wallenstein (zur V BIRKNER)	808
Gesprächsanalyse	866	Gigaklassik: Faust und Wallenstein (zur V BIRKNER)	814
Gesprächsführung	854	Gigaklassik: Faust und Wallenstein (zur V BIRKNER)	1507
Gesprächsführung	859	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	1841
Gestaltungsraum Deutschunterricht: Gegenstände und Lernprozesse in der Sekundarstufe	789	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	1841
Gesundheit im Lehrer/innenberuf: Mindfulness Based Student Training (MBST)	1339	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	1901
Gesundheit im Lehrer/innenberuf: Mindfulness Based Student Training (MBST)	1355	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	1902
Gesundheitsförderung in Schule & Kita (B-PSY-207)	1271	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	1973
Gesundheits- und Medizinrecht	102	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	1974
Gesundheits- und Medizinrecht	111	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	2642
Gesundheits- und Medizinrecht	140	Glasstruktur	1975
Gesundheits- und Medizinrecht	2540	Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter	65
Gesundheits- und Medizinrecht	2634	Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter	683
Gesundheits- und Medizinrecht	2672	Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter	722
Geteilte Arbeit? Geschlechtersoziologische Perspektiven auf Erwerbs- und Sorgearbeit	422	Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter	725
Geteilte Arbeit? Geschlechtersoziologische Perspektiven auf Erwerbs- und Sorgearbeit	1457	Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter	727
Geteilte Arbeit? Geschlechtersoziologische Perspektiven auf Erwerbs- und Sorgearbeit	1460		
Geteilte Arbeit? Geschlechtersoziologische Perspektiven auf Erwerbs- und Sorgearbeit	1463		
Geteilte Arbeit? Geschlechtersoziologische Perspektiven auf Erwerbs- und Sorgearbeit	1466		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter	731	Grammar and Language Use	925
Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter	753	Grammar and Language Use	928
Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter	756	Grammar and Language Use	932
Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter	758	Grammar I	900
Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter	762	Grammar I	917
Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter	774	Grammar II	902
Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter	1410	Grammar II	918
Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter	1418	Grammar III	777
Gleichheits-Diskurse und Rassismus-Kritik vom Abolitionismus bis zu Martin Luther King, Jr. und Black Lives Matter	1511	Grammar III	936
Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW 6.3.5)	2040	Grammatik der deutschen Sprache [BA.DaF.ATS06 (M1)]	1033
Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW 6.3.5)	2074	Grammatik der deutschen Sprache [BA.DaF.ATS06 (M2)]	1038
Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW 6.3.5)	2091	Grammatik und Schule	788
Glokale Social Media Kommunikation – Strategien, Workflows, Themen	1015	Grammatik und Schule	851
Goethes Lyrik	794	Grammatik und Schule	852
Goethes Lyrik (zur V STAKOVÁ oder BIRKNER)	802	Grammatik und Stilistik der Deutschen Sprache F1 [BA.DaF.ATS07]	1036
Goethes Lyrik (zur V STAKOVÁ oder BIRKNER)	807	Grammatik und Stilistik der Deutschen Sprache F2 [BA.DaF.ATS07]	1041
Goethes Lyrik (zur V STAKOVÁ oder BIRKNER)	813	Grammatik verstehen und vermitteln	837
Gold, Seide, Edelsteine und Reliquien - Schatzkunst des Mittelalters	998	Grammatik verstehen und vermitteln	837
Gold, Seide, Edelsteine und Reliquien - Schatzkunst des Mittelalters	1117	Grammatik verstehen und vermitteln	838
Gold, Seide, Edelsteine und Reliquien - Schatzkunst des Mittelalters	1124	Grammatik verstehen und vermitteln	839
Gold, Seide, Edelsteine und Reliquien - Schatzkunst des Mittelalters	1143	Grammatik verstehen und vermitteln	843
Gold, Seide, Edelsteine und Reliquien - Schatzkunst des Mittelalters	1153	Grammatik verstehen und vermitteln	844
Grabungspraktikum Alter Gleisberg	1067	Grammatik verstehen und vermitteln	845
Grabungspraktikum Kuckenburg	1067	Grammatik verstehen und vermitteln	845
Grabungspraktikum Mühlstatt/Neustadt a.d. Saale	1067	Grammatik verstehen und vermitteln	865
Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien	2381	Grammatik verstehen und vermitteln	866
Grammar and Language Use	914	Grammatik verstehen und vermitteln	869
Grammar and Language Use	920	Grammatik verstehen und vermitteln	870
Grammar and Language Use	923	Grammatik verstehen und vermitteln	878
		Grammatik verstehen und vermitteln	878
		Grammatik verstehen und vermitteln	879
		Grammatik verstehen und vermitteln	879
		Gravitational Waves	1784
		Gravitational Waves	1785
		Griechische Agorai	617
		Griechische Fachdidaktik (Vorbereitungsmodul Graec 900)	625
		Griechische Lektüre: Die Apostelgeschichte	49
		Griechische Lektüre: Lysias, Ausgewählte Reden	607
		Griechische Lektüre: Lysias, Ausgewählte Reden	625
		Griechische Lektüre: Lysias, Ausgewählte Reden	1074
		Griechische Literatur im Überblick	590
		Griechische Literatur im Überblick	624
		Griechische Literatur im Überblick	1504
		Griechische Literatur im Überblick	2549
		Griechische Literatur im Überblick	2593
		Griechische Literatur im Überblick	2691
		Griechische Sprachgeschichte (Teil 2 - BM)	628
		Griechische Sprachgeschichte (Teil 2 - BM)	1074
		Griechische Sprachgeschichte (Teil 2 - BM)	1078
		Griechische Sprachkompetenz I & II (Graec 320 & Graec 830)	626

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Griechische Texte und ihre Überlieferung:		Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	2546
Kodikologische und paläographische Aspekte	627	Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	2594
Griechisch I	49	Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	2688
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEOP001; MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGE02.1; ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: MMIN2.1)	2012	Grundkurs im Öffentlichen Recht II	85
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEOP001; MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGE02.1; ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: MMIN2.1)	2076	Grundkurs im Öffentlichen Recht II	123
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEOP001; MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGE02.1; ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: MMIN2.1)	2087	Grundkurs im Öffentlichen Recht II	127
Großexkursion (MEES/C5)	2188	Grundkurs im Öffentlichen Recht II	131
Großexkursion (MEES/C5)	2294	Grundkurs im Öffentlichen Recht II	146
Großexkursion (MEES/C5)	2304	Grundkurs im Öffentlichen Recht II	2538
Großexkursion (MEES/C5)	2307	Grundkurs im Öffentlichen Recht II	2632
Großexkursion (MEES/C5)	2315	Grundkurs im Öffentlichen Recht II	2661
Großexkursion (MEES/C5)	2333	Grundkurs im Öffentlichen Recht II	2672
Grundkurs Alte Geschichte	613	Grundkurs Kirchengeschichte	61
Grundkurs Alte Geschichte	635	Grundkurs Kirchengeschichte	2535
Grundkurs Alte Geschichte	694	Grundkurs Kirchengeschichte	2638
Grundkurs Dogmatik	65	Grundkurs Kirchengeschichte	2680
Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/ Wärmelehre	1733	Grundkurs Mittelalter (500-1500) mit zugehörigem Dozententutorium	636
Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/ Wärmelehre	1733	Grundkurs Mittelalter (500-1500) mit zugehörigem Dozententutorium	2545
Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/ Wärmelehre	2573	Grundkurs Mittelalter (500-1500) mit zugehörigem Dozententutorium	2593
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	1732	Grundlagen der Analysis	202
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	1732	Grundlagen der Analysis	202
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	1734	Grundlagen der Analysis	1571
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	1734	Grundlagen der Analysis	1572
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	1750	Grundlagen der Analysis	1579
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	1750	Grundlagen der Analysis	1579
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	1995	Grundlagen der Analysis	1593
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	1995	Grundlagen der Analysis	1594
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	2572	Grundlagen der Analysis	1592
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	2619	Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	829
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	2652	Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	829
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	2681	Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	829
Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	640	Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	830
Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	1213	Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	830
		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	871
		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	871
		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	871
		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	872
		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	872
		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	883
		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	883
		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	883
		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	884
		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	884
		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	2446
		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	2554
		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	2599
		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	2669

Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)	2167	Grundlagen der Sprechkunst	856
Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)	2249	Grundlagen der Sprechkunst	859
Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)	2260	Grundlagen der systematischen Religionswissenschaft:	
Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)	2286	Einführung in die religionswissenschaftliche Methodik	53
Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)	2452	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	1768
Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)	2585	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	1763
Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)	2630	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	1768
Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)	2683	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	2574
Grundlagen der Medienökonomie - KW-P-MEDÖK	1530	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	2620
Grundlagen der Medienökonomie - KW-P-MEDÖK	2563	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	2678
Grundlagen der Medienökonomie - KW-P-MEDÖK	2615	Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-	
Grundlagen der Medienökonomie - KW-P-MEDÖK	2667	BI0042)	1598
Grundlagen der Physikalischen Chemie für		Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-	
Pharmazeuten (Ph1)	1913	BI0042)	2125
Grundlagen der Physikalischen Chemie für		Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-	
Pharmazeuten (Ph1)	1967	BI0042)	2142
Grundlagen der Physikalischen Chemie für		Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-	
Pharmazeuten (Ph1)	2244	BI0042)	2361
Grundlagen der Physikalischen Chemie für		Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-	
Pharmazeuten (Ph1)	2394	BI0042)	2420
Grundlagen der Rechnerarithmetik	1635	Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-	
Grundlagen der Rechnerarithmetik	1641	BI0042)	2584
Grundlagen der Rechnerarithmetik	1661	Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-	
Grundlagen der Rhetorik	825	BI0042)	2629
Grundlagen der Rhetorik	856	Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-	
Grundlagen der Schriftlinguistik	836	BI0042)	2653
Grundlagen der Schriftlinguistik	837	Grundlagen des Lehren und Lernens fremder Sprachen	
Grundlagen der Schriftlinguistik	838	[BA.DaF.M01]	1043
Grundlagen der Schriftlinguistik	839	Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für	
Grundlagen der Schriftlinguistik	843	Studierende der Lehrämter (Deutsch)	890
Grundlagen der Schriftlinguistik	844	Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für	
Grundlagen der Schriftlinguistik	844	Studierende der Lehrämter (Deutsch)	891
Grundlagen der Schriftlinguistik	845	Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für	
Grundlagen der Schriftlinguistik	865	Studierende der Lehrämter (Sonstige)	891
Grundlagen der Schriftlinguistik	865	Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für	
Grundlagen der Schriftlinguistik	869	Studierende der Lehrämter (Sonstige)	891
Grundlagen der Schriftlinguistik	870	Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für	
Grundlagen der Sportgeschichte	2613	Studierende der Lehrämter (Sonstige)	892
Grundlagen der Sportpsychologie	1381	Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für	
Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatik		Studierende der Lehrämter (Sonstige)	892
[BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen:		Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für	
Übung [LA.DaZ.02-3]	1023	Studierende des Lehramts (Sonstige)	892
Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatik		Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für	
[BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen:		Studierende des Lehramts Deutsch	890
Übung [LA.DaZ.02-3]	1043	Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für	
Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik		Studierende des Lehramts Sport	889
[BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen:		Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für	
Seminar [LA.DaZ.02-2]	1025	Studierende des Lehramts Sport	890
Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik		Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die	
[BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen:		Geschichtsdidaktik	630
Seminar [LA.DaZ.02-2]	1044	Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die	
Grundlagen der Sprachbeschreibung: Phonetik		Geschichtsdidaktik	630
[BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02-1]	1024	Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die	
Grundlagen der Sprachbeschreibung: Phonetik		Geschichtsdidaktik	675
[BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02-1]	1044	Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die	
Grundlagen der Sprachbeschreibung: Phonetik		Geschichtsdidaktik	2546
[BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02-1]	2653		



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die Geschichtsdidaktik	2594	Grundprobleme der Theoretischen Philosophie	589
Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die Geschichtsdidaktik	2673	Grundprobleme der Theoretischen Philosophie	2556
Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die Geschichtsdidaktik	2705	Grundprobleme der Theoretischen Philosophie	2590
Grundlagen medialer Kommunikation - KW-P-GK	1529	Grundprobleme der Theoretischen Philosophie	2646
Grundlagen medialer Kommunikation - KW-P-GK	2562	Gründungsmanagement (Business Models)	430
Grundlagen medialer Kommunikation - KW-P-GK	2614	Gründungsmanagement (Business Models)	459
Grundlagen medialer Kommunikation - KW-P-GK	2659	Gründungsmanagement (Business Models)	526
Grundlagen Sportmanagement	1382	Grundzüge der modernen Rechts- und Verfassungsgeschichte	82
Grundlagen Stochastik & Versuchsplanung	1765	Grundzüge der modernen Rechts- und Verfassungsgeschichte	123
Grundlagen Stochastik & Versuchsplanung	1765	Grundzüge der modernen Rechts- und Verfassungsgeschichte	127
Grundlagen Werkstoffwissenschaften II	1764	Grundzüge der modernen Rechts- und Verfassungsgeschichte	131
Grundlegende Texte der Kritischen Theorie	1485	Grundzüge der modernen Rechts- und Verfassungsgeschichte	134
Grundlegende und angewandte Aspekte der Wahrnehmung (Basic and applied aspects of perception)	1281	Grundzüge der modernen Rechts- und Verfassungsgeschichte	146
Grundlegende und angewandte Aspekte der Wahrnehmung (Basic and applied aspects of perception)	1287	Grundzüge der modernen Rechts- und Verfassungsgeschichte	2539
Grundpraktikum Experimentalphysik II (BSc)	1735	Grundzüge der modernen Rechts- und Verfassungsgeschichte	2633
Grundpraktikum Experimentalphysik II (BSc)	1738	Grundzüge der modernen Rechts- und Verfassungsgeschichte	2645
Grundpraktikum Experimentalphysik II (LA)	1751	Grundzüge der Rechtsphilosophie und Argumentationstheorie	82
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	2039	Grundzüge der Rechtsphilosophie und Argumentationstheorie	123
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	2078	Grundzüge der Rechtsphilosophie und Argumentationstheorie	126
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	2085	Grundzüge der Rechtsphilosophie und Argumentationstheorie	130
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	2095	Grundzüge der Rechtsphilosophie und Argumentationstheorie	145
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	2129	Grundzüge der Rechtsphilosophie und Argumentationstheorie	2538
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	2164	Grundzüge der Rechtsphilosophie und Argumentationstheorie	2632
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	2223	Grundzüge der Rechtsphilosophie und Argumentationstheorie	2693
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	2229	Grundzüge des Erbrechts	82
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	2236	Grundzüge des Erbrechts	122
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	2242	Grundzüge des Erbrechts	134
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	2290	Grundzüge des Erbrechts	2537
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	2302	Grundzüge des Erbrechts	2631
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	2305	Grundzüge des Erbrechts	2656
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	2415	Grundzüge des Familienrechts	83
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	2417	Grundzüge des Familienrechts	145
Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)	2125	Grundzüge des Familienrechts	2537
Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)	2142	Grundzüge des Familienrechts	2632
Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)	2361	Grundzüge des Familienrechts	2700
		Grundzüge des Handelsrechts	83
		Grundzüge des Handelsrechts	2539
		Grundzüge des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts	83

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundzüge des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts	2538	Hegel: Vorlesungen über die Ästhetik II	594
Grundzüge des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts	2633	Hegel: Vorlesungen über die Ästhetik II	608
Grundzüge des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts	2685	Heilige Texte - Der Koran	51
Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	84	Heilige Texte - Der Koran	1217
Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	130	Heilige Texte - Der Koran	1227
Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	146	Heilige Texte - Der Koran	1509
Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	2538	Heilige Texte - Der Koran	2536
Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	2632	Heilige Texte - Der Koran	2639
Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	2652	Heilige Texte - im Überblick	2675
Grundzüge des Verwaltungsprozessrechts	85	Heilige Texte - im Überblick	52
Grundzüge des Verwaltungsprozessrechts	145	Heimerziehung gemäß § 34 SGB VIII	1509
Gruppenseminar Advanced Fabrication Theories	1820	Heimerziehung gemäß § 34 SGB VIII	1321
Gruppenseminar Applied Computational Optics	1820	Heimerziehung gemäß § 34 SGB VIII	1330
Gruppenseminar Atomic Layer Deposition	1820	Herstellung von Familie. Theoretische und methodische Perspektiven	423
Gruppenseminar Attosekunden-Laserphysik	1823	Herstellung von Familie. Theoretische und methodische Perspektiven	1458
Gruppenseminar Beobachtende Astrophysik	1819	Herstellung von Familie. Theoretische und methodische Perspektiven	1461
Gruppenseminar Design optischer Systeme	1820	Herstellung von Familie. Theoretische und methodische Perspektiven	1464
Gruppenseminar Dual Comp Spectroscopy	1821	Herstellung von Familie. Theoretische und methodische Perspektiven	1467
Gruppenseminar Faserlaser	1821	Herzog Ernst	787
Gruppenseminar Festkörpertheorie	1822	Hexenglauben und Hexenverfolgung in der Frühen Neuzeit	647
Gruppenseminar Functional Photonic Nanostructures	1821	Hexenglauben und Hexenverfolgung in der Frühen Neuzeit	659
Gruppenseminar Gauge/Gravity Duality	1826	Hexenglauben und Hexenverfolgung in der Frühen Neuzeit	662
Gruppenseminar Gravitationswellen	1827	Hexenglauben und Hexenverfolgung in der Frühen Neuzeit	686
Gruppenseminar Labor-Astrophysik	1818	Hexenglauben und Hexenverfolgung in der Frühen Neuzeit	705
Gruppenseminar Microstructure Technologies - Microoptics	1821	Hexenglauben und Hexenverfolgung in der Frühen Neuzeit	710
Gruppenseminar Nano and Quantum Optics	1821	Hexenglauben und Hexenverfolgung in der Frühen Neuzeit	741
Gruppenseminar Nichtlineare Optik	1823	Hexenglauben und Hexenverfolgung in der Frühen Neuzeit	746
Gruppenseminar Numerische Relativitätstheorie	1826	Hier sind Helden	795
Gruppenseminar Quantenelektronik	1823	High vs. Popular Culture? Reading the Post Yugoslav Space through the Dynamics of the Cultural Production	1208
Gruppenseminar Relativistische Laserphysik	1824	Hildegard von Bingen – eine Komponistin?	1240
Gruppenseminar Staub, Kleinkörper und Planeten	1818	Hildegard von Bingen – eine Komponistin?	1249
Gruppenseminar Ultrafast Optics	1822	Hinweise zum praktischen Staatsexamen	2440
Gustavo Adolfo Bécquer	316	Hispanophonie und Sprachkontakt	314
Gustavo Adolfo Bécquer	947	Hispanophonie und Sprachkontakt	943
Gutachtenerstellung	1277	Hispanophonie und Sprachkontakt	953
Gutachtenerstellung	1277	Historische Psychologie des Neuen Testaments	59
Gutes Deutsch für Juristen	119	Historische Satzlehre II	1248
Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	2436	History of English	894
Haunting the Page: Gothic Fiction in Australia and North America	898	History of English	908
Haunting the Page: Gothic Fiction in Australia and North America	912	History of English	2551
Hausarbeit Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)	2186	History of English	2600
Hausarbeit Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)	2194	History of English	2682
Hausarbeit Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)	2310		
Haushalts- und Rechnungswesen	1247		
Haus und Hof zwischen Stadt und Land	616		
Haus und Hof zwischen Stadt und Land	2548		
Hebräisch	48		
Hebräisch	1001		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond	899	Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung	662
History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond	913	Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung	686
History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond	2550	Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung	706
History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond	2599	Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung	710
History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond	2644	Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung	742
HIT: Vorstellung Studiengänge FBW	2117	Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung	746
HIT: Vorstellung Studiengänge FBW	2266	Horaz: Satiren	620
HIT: Vorstellung Studiengänge FBW	2282	Hörspiel und Hörspieltheorien (zur V MATUSCHEK)	804
HIT: Vorstellung Studiengänge FBW	2325	Hörspiel und Hörspieltheorien (zur V MATUSCHEK)	809
HIT: Vorstellung Studiengänge FBW	2342	Hörverstehen, Konversation und Phonetik	319
HIT: Vorstellung Studiengänge FBW	2350	Hörverstehen, Konversation und Phonetik	962
HIT: Vorstellung Studiengänge FBW	2372	Hörverstehen, Konversation und Phonetik	977
HIT-Vortrag - Bereich IWK	1002	Hot Topics in der Persönlichkeitspsychologie	1264
Hochqualifiziert, aber schlecht bezahlt? Soziale Ungleichheiten bei Arbeitsmarkterträgen von Hochschulabsolvent*innen [neu]	1441	How to write a scientific paper (Fakultativ)	1992
Hochqualifiziert, aber schlecht bezahlt? Soziale Ungleichheiten bei Arbeitsmarkterträgen von Hochschulabsolvent*innen [neu]	1468	How to write a scientific paper (Fakultativ)	2001
Hochschulinformationstag 2019	1834	How to write a scientific paper (Fakultativ)	2006
Hochschulinformationstag 2019	1920	How to write a scientific paper (Fakultativ)	2034
Höhere Analysis 1	1547	How to write a scientific paper (Fakultativ)	2039
Höhere Analysis 1	1547	How to write a scientific paper (Fakultativ)	2042
Höhere Analysis 1	1630	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2131
Höhere Analysis 1	1630	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2167
Höhere Analysis 1	1660	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2221
Höhere Analysis 1	1660	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2227
Höhere Analysis 1	1708	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2234
Höhere Analysis 1	1708	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2240
Höhere Statistik	1399	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2259
Höhere Statistik	1400	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2331
Homer, Ilias	591	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2451
Homer, Ilias	624	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2583
Homer, Ilias	1504	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2629
Homer, Interpretationen	623	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2687
Homer, Interpretationen	1504	Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)	2152
Homer, Interpretationen	2550	Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)	2288
Homer, Interpretationen	2593	Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)	2585
Homer, Interpretationen	2675	Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)	2630
Homiletik	68		
Homiletik	2533		
Homiletik	2636		
Homiletik	2686		
Homiletisches Proseminar	69		
Homo Deus – Unsterblich werden im Mittelalter	637		
Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung	647		
Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung	648		
Homo und femina migrans. Geschlechtergeschichtliche Perspektiven in der historischen Migrationsforschung	660		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)	2654	Image Processing	1808
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)	2699	Image Processing	1832
Human Biology II	2423	Image Processing	1833
Human Biology II	2423	Image Processing	2426
Humangenetik (BBC3.A6)	2148	Image Processing	2427
Humangenetik (BBC3.A6)	2404	Image Processing	2708
Hundert Jahre Bauhaus - Das neue Leben.	1101	Image Processing	2709
Hundert Jahre Bauhaus - Das neue Leben.	1105	Image Processing II	2424
Hundert Jahre Bauhaus - Das neue Leben.	1110	Image Processing II	2424
Hydrodynamische Charakterisierung von kolloidalen Systemen	1863	Imagining Europe: Perspectives on a Continent from History, Contemporary Intellectuals and Popular Culture	1004
Hydrodynamische Charakterisierung von kolloidalen Systemen	1958	Imagining Europe: Perspectives on a Continent from History, Contemporary Intellectuals and Popular Culture	1006
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	1999	Imagining Europe: Perspectives on a Continent from History, Contemporary Intellectuals and Popular Culture	1010
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	1999	Imagining Europe: Perspectives on a Continent from History, Contemporary Intellectuals and Popular Culture	1016
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	2038	Imagining the Canadian West	776
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	2038	Imagining the Canadian West	909
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	2055	Imagining the Canadian West	919
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	2055	Imagining the Canadian West	924
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	2055	Imagining the Canadian West	934
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	2581	Imagining the Canadian West	1505
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	2626	Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	1884
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	2687	Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	1893
IB-Mentorenschulung	2442	Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	2209
Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus	329	Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	2216
Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus	1159	Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	2382
Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus	1183	Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	2413
Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus	1183	Implizite Diagnostik	1278
Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus	1183	Implizite Diagnostik	1284
Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus	1190	Implizite Diagnostik	1298
Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus	1196	Improvisations et Théâtre français	303
Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus	1197	Improvisations et Théâtre français	953
Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus	1232	Improvisations et Théâtre français	958
Ideologien und Mechanismen der Instrumentalisierung von Literatur: Sozialistischer Realismus	1233	Improvisations et Théâtre français	976
Image Processing	1708	Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943	652
Image Processing	1708	Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943	654
Image Processing	1774	Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943	688
Image Processing	1774	Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943	705
Image Processing	1808	Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943	709



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943	713	Informatik und Gesellschaft: Mensch-Maschine-Schnittstelle	2449
Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943	716	Informationen für int. Studierende zum Fachmentoring des Internationalen Büro	2443
Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943	718	Informationsmanagement in international diversifizierten Unternehmen	424
Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943	741	Informationsmanagement in international diversifizierten Unternehmen	522
Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943	745	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen	271
Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943	749	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen	1636
Im Schatten von Auschwitz? Die „Aktion Reinhard“ und die Shoah im besetzten Polen 1941–1943	1238	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen	1641
Im Schatten von Markt und Staat: Informelle Ökonomien und Gesellschaftsbilder [neu]	1441	Informationsveranstaltung für Erasmus-Outgoings	1256
Im Schatten von Markt und Staat: Informelle Ökonomien und Gesellschaftsbilder [neu]	1468	Informationsveranstaltung für Studierende des Praxissemesters im SJ 19/20	2517
In der Tradition des Reichsgerichts? Die frühe Rechtsprechung des II. Zivilsenats des BGH im Vergleich zur Rechtsprechung des Reichsgerichts	95	Informationsveranstaltung zu den Studienprofilen	282
In der Tradition des Reichsgerichts? Die frühe Rechtsprechung des II. Zivilsenats des BGH im Vergleich zur Rechtsprechung des Reichsgerichts	99	Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	157
In der Tradition des Reichsgerichts? Die frühe Rechtsprechung des II. Zivilsenats des BGH im Vergleich zur Rechtsprechung des Reichsgerichts	113	Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	282
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II)	2000	Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	365
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	1850	Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	394
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	1873	Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	394
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	1977	Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	470
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion (Ph3)	2250	Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	471
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion (Ph3)	2255	Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	502
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion (Ph3)	2271	Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	553
Industriepraktikum (BEW3A14/15)	2159	Informationsveranstaltung zum DigiLab	157
Industriepraktikum (BEW3A14/15)	2280	Informationsveranstaltung zum DigiLab	282
Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)	2202	Informationsveranstaltung zum DigiLab	336
Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)	2385	Informationsveranstaltung zum DigiLab	394
Informal practices in the Caucasus (Gesellschaft und Konflikt im Kaukasus Teil I)	1206	Informationsveranstaltung zum DigiLab	471
Informatik I (B.Sc. Physik)	1709	Informationsveranstaltung zum DigiLab	471
Informatik I (B.Sc. Physik)	1749	Informationsveranstaltung zum DigiLab	503
Informatik und Gesellschaft: Mensch-Maschine-Schnittstelle	1611	Informationsveranstaltung zum DigiLab	554
Informatik und Gesellschaft: Mensch-Maschine-Schnittstelle	1663	Informationsveranstaltung zum Zertifikatsstudiengang "Energierrecht"	120
Informatik und Gesellschaft: Mensch-Maschine-Schnittstelle	1689	Info-Veranstaltung	618
Informatik und Gesellschaft: Mensch-Maschine-Schnittstelle	1718	Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium	2118
		Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium	2120
		Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium	2310
		Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	2117
		Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	2119
		Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	2271

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	2310	Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/ Darwin in Literature	921
Ingeborg Bachmann. Krise der Sprache, Moment der Literatur	796	Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/ Darwin in Literature	926
Inklusion vor Ort (in Kooperation mit der Kastanienschule, Lobeda)	72	Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/ Darwin in Literature	931
Inklusion vor Ort (in Kooperation mit der Kastanienschule, Lobeda)	75	Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/ Darwin in Literature	1515
Innere Medizin	2434	Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/ Darwin in Literature	2338
Innovations in Reconciliation theory	68	Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/ Darwin in Literature	2408
Innovation Systems	475	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	1880
Innovation Systems	475	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	1928
Innovation Systems	483	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P 6)	1880
Innovation Systems	483	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P 6)	1935
Innovation Systems	500	Interkulturalität [LA.DaZ.07-2]	1026
Innovation Systems	500	Interkulturelle Begegnung & Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]	1032
Innovative Verfahren in der Fertigungstechnik	1760	Interkulturelle Begegnung & Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]	1038
Innovative Verfahren in der Fertigungstechnik	1800	Interkulturelle Begegnung & Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]	2705
Institutionalisierte Kindheit - von der unbeschwertesten Zeit im Leben zum pädagogischen Moratorium	1335	Interkulturelle Begegnung und Landeskunde F1/F2 [BA.DaF.ATS09]	1034
Institutskolloquium	1980	Interkulturelle Begegnung und Landeskunde F1/F2 [BA.DaF.ATS09]	1039
Institutskonferenz	1498	Interkulturelle Begegnung und Landeskunde F1/F2 [BA.DaF.ATS09]	2704
Institutsseminar AIU	1818	Interkulturelle Bildung als Kampf um Anerkennung. Konzepte, Diskurse, Träume und Kämpfe in Europa und in Lateinamerika	1008
Institutsseminar IAO	1819	Interkulturelle Bildung als Kampf um Anerkennung. Konzepte, Diskurse, Träume und Kämpfe in Europa und in Lateinamerika	1013
Institutsseminar IAP	1820	Interkulturelle Bildung als Kampf um Anerkennung. Konzepte, Diskurse, Träume und Kämpfe in Europa und in Lateinamerika	2703
Institutsseminar IFK	1822	Interkulturelles Problemlösen	1009
Institutsseminar IOQ	1823	Interkulturelles Rückkehrertraining	2442
Institutsseminar OSIM	1824	Interkulturelles Training	2442
Institutsseminar TPI	1825	Interkulturelles Training	2703
Institutssitzung	1528	Interkulturelles Verhandlungstraining	1009
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	1914	Interkulturelle Teamarbeit	1007
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	1966	Intermetallische Phasen	1760
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	2247	Intermetallische Phasen	1800
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	2394	International Economics	486
Seminar zum Praktikum	1919	International Economics	486
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	1966	International Economics	491
Seminar zum Praktikum	2247	International Economics	491
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	2395	International Economics	493
Instrumentenkunde / Akustik	1239	International Economics	493
Integrativer Gesundheitssport	1373	International Economics	498
Intelligente Systeme	275	International Economics	499
Intelligente Systeme	1602	Internationale Institutionen und Organisationen	1407
Intensivkurse Latein L21 Anfänger	2453		
Intensivkurse Latein L21 Anfänger	2484		
Intensivkurse Latein L22 Fortgeschrittene	2454		
Intensivkurse Latein L22 Fortgeschrittene	2485		
Intensivkurs Griechisch	49		
Intensivkurs Spanisch A2.2	2454		
Intensivkurs zur Examensvorbereitung im Bürgerlichen Recht und Zivilrecht	88		
Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/ Darwin in Literature	910		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Internationale Institutionen und Organisationen	2564	Italienisch - A1	2499
Internationale Institutionen und Organisationen	2608	Italienisch - A 2.1	2500
Internationale Institutionen und Organisationen	2679	Italienisch A2.2	2500
Internationales Privatrecht	97	Italienisch B1/Corso avanzato II	318
Internationales Privatrecht	108	Italienisch B1/Corso avanzato II	961
Internationales Privatrecht	111	Italienisch B1/Corso avanzato II	977
Internationales Privatrecht	140	Italienisch B2/Corso di perfezionamento II	319
Internationales Wirtschaftsrecht	97	Italienisch B2/Corso di perfezionamento II	962
Internationales Wirtschaftsrecht	108	Italienisch B2/Corso di perfezionamento II	978
Internationales Wirtschaftsrecht	111	Italienische Kulturstudien: Einführung	321
Internationales Wirtschaftsrecht	139	Italienische Kulturstudien: Einführung	956
Internationales Wirtschaftsrecht	2540	Italienische Lyrik der Romantik	321
Internet- und IT-Recht	98	Italienische Lyrik der Romantik	949
Internet- und IT-Recht	112	IT-Management (Angebot der EAH Jena)	1576
Internet- und IT-Recht	137	IT-Management (Angebot der EAH Jena)	1583
Internet- und IT-Recht	141	IT-Recht (ASQ-Angebot der EAH Jena für BS	
Internet- und IT-Recht	2541	Informatik und Angewandte Informatik)	1611
Internet- und IT-Recht	2634	Japanisch A2.1	2494
Internet- und IT-Recht	2643	Japanisch A2.1 (2. Sem.)	1056
Interreligiöse und interkulturelle Beziehungen und Konflikte in Afrika am Beispiel Äthiopiens	53	Japanisch A2.1 (2. Sem.)	2495
Introducción al Derecho Privado español	155	Japanisch B1.1	2494
Introduction au droit international public	154	Japanisch B1.1 (4. Sem.)	1056
Introduction to Corpus Linguistics	896	Japanisch B1.1 (4. Sem.)	2495
Introduction to Corpus Linguistics	915	Japanisch B1.2	2495
Introduction to Large Deviations Theory	1617	Japanisch B2.1	2495
Introduction to Large Deviations Theory	1622	Japanisch B2.2+	2495
Introduction to Large Deviations Theory	1630	Japanisch Einstufungstest	2494
Introduction to Linguistics I: English Morphosyntax	893	Jean-Paul Sartre, Das Sein und das Nichts	607
Introduction to Linguistics I: English Morphosyntax	903	Jenaer Lyrikgespräch	820
Introduction to Linguistics II: Meaning and Language Use	893	Jenaer Lyrikgespräch	824
Introduction to Linguistics II: Meaning and Language Use	904	Jihadistischer Terrorismus – Grundlagen, Erklärungen und Analysen	1405
Introduction to Literary Studies II	894	John Searle: Intentionalität	600
Introduction to Literary Studies II	904	Journal Club	1824
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	2178	Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	2254
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	2197	Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	2257
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	2367	Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	2345
IPE I: Trade and Development	482	Journal Club Astrophysics	1819
IPE I: Trade and Development	482	Jüdische Literatur am Beginn des 20. Jahrhunderts	796
IPE I: Trade and Development	489	Judith Butler u. a. über Freiheit	591
IPE I: Trade and Development	490	Judo Wahlfachvertiefung - Theorie + Praxis	1397
IPE I: Trade and Development	495	Jugendgerichtshilfe	1320
IPE I: Trade and Development	495	Jugendgerichtshilfe	1329
IPE I: Trade and Development	501	Jugoslawien im Krieg: Staatszerfall, Massengewalt und Neuordnung in Südosteuropa (1991-1999)	643
IPE I: Trade and Development	501	Jugoslawien im Krieg: Staatszerfall, Massengewalt und Neuordnung in Südosteuropa (1991-1999)	1212
IPE II: Monetary Macroeconomics	484	Jüngere Eisenzeit in Mitteleuropa (Hallstatt D/Latène) – Kelten und Jastorfkultur	1062
IPE II: Monetary Macroeconomics	484	Jüngere Eisenzeit in Mitteleuropa (Hallstatt D/Latène) – Kelten und Jastorfkultur	2559
IPE II: Monetary Macroeconomics	489		
IPE II: Monetary Macroeconomics	489		
IPE II: Monetary Macroeconomics	496		
IPE II: Monetary Macroeconomics	496		
IPE II: Monetary Macroeconomics	500		
IPE II: Monetary Macroeconomics	500		
IR-Sitzung Geographie	2113		
Isotopengeochemie (MMINP005; ex: MMIN2.2)	2017		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Jüngere Eisenzeit in Mitteleuropa (Hallstatt D/Latène) – Kelten und Jastorfkultur	2603	Kasus	836
Jüngere Eisenzeit in Mitteleuropa (Hallstatt D/Latène) – Kelten und Jastorfkultur	2684	Kasus	837
Junge Volljährigkeit als sozialpädagogische Herausforderung	1320	Kasus	838
Junge Volljährigkeit als sozialpädagogische Herausforderung	1329	Kasus	839
K/eine Utopie/en (mehr)? Junge Literatur auf dem Westbalkan und in Russland	1181	Kasus	843
K/eine Utopie/en (mehr)? Junge Literatur auf dem Westbalkan und in Russland	1192	Kasus	843
K/eine Utopie/en (mehr)? Junge Literatur auf dem Westbalkan und in Russland	1224	Kasus	844
K/eine Utopie/en (mehr)? Junge Literatur auf dem Westbalkan und in Russland	2597	Kasus	845
K/eine Utopie/en (mehr)? Junge Literatur auf dem Westbalkan und in Russland	2691	Kasus	864
Kaiser Hadrian	615	Kaufland stellt sich vor	2523
Kaiser Hadrian	666	Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	1766
Kaiser Hadrian	678	Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	1917
Kalorimetrische Methoden in den Geowissenschaften (MMINW012; ex: MMIN2.4.5)	2022	Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	1917
Kann Form erzählen? Narration im Musiktheater	1240	Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	1974
Kann Form erzählen? Narration im Musiktheater	1248	Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	1975
Kants politische Philosophie	599	Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	2022
Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	403	Keramische Werkstoffe in der Medizin	1761
Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	409	Keramische Werkstoffe in der Medizin	1762
Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	428	Keramische Werkstoffe in der Medizin	1763
Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	463	Keramische Werkstoffe in der Medizin	1801
Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	509	Keramische Werkstoffe in der Medizin	1801
Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	515	Kerne & Teilchen	1744
Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	530	Kerne & Teilchen/Physik der Materie III	1743
Kariesrisiko	2438	Kerne & Teilchen/Physik der Materie III	1754
Karriere voraus! Vortragsreihe des Career Service zur Berufsorientierung	157	Kerne & Teilchen/Physik der Materie III	1754
Karriere voraus! Vortragsreihe des Career Service zur Berufsorientierung	282	Key experiments in accelerator-based modern physics	1788
Karriere voraus! Vortragsreihe des Career Service zur Berufsorientierung	394	Key experiments in accelerator-based modern physics	1816
Karriere voraus! Vortragsreihe des Career Service zur Berufsorientierung	470	Kieferorthopädie II	2437
Karriere voraus! Vortragsreihe des Career Service zur Berufsorientierung	502	Kinderzahnheilkunde, Gruppenprophylaxe nach Plan (Gruppe A und B)	2436
Karriere voraus! Vortragsreihe des Career Service zur Berufsorientierung	554	Kinderzahnheilkunde/Kieferorthopädie	2439
Karriere voraus! Vortragsreihe des Career Service zur Berufsorientierung	779	Kinderzahnheilkunde (Gruppe A)	2437
Karriere voraus! Vortragsreihe des Career Service zur Berufsorientierung	2522	Kinderzahnheilkunde (Gruppe B)	2437
		Kinosemantik: (Wie) kommuniziert der Film?	1122
		Kinosemantik: (Wie) kommuniziert der Film?	1125
		Kinosemantik: (Wie) kommuniziert der Film?	1130
		Kinosemantik: (Wie) kommuniziert der Film?	1139
		Kinosemantik: (Wie) kommuniziert der Film?	1142
		Kinosemantik: (Wie) kommuniziert der Film?	1153
		Kirche in der frühen DDR	63
		Kirche in der frühen DDR	1512
		Kirchengeschichte der Neuzeit (KG V)	61
		Kirchengeschichte der Neuzeit (KG V)	1511
		Kirchengeschichte der Neuzeit (KG V)	2533
		Kirchengeschichte der Neuzeit (KG V)	2635
		Kirchengeschichte der Neuzeit (KG V)	2667
		Kirchengeschichte der Neuzeit (KG V)	2697



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kirchenlieder und ihre Dichter im Wandel der Jahrhunderte	61	Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	2234
Kirchenlieder und ihre Dichter im Wandel der Jahrhunderte	1513	Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	2240
Kirchenlieder und ihre Dichter im Wandel der Jahrhunderte	2535	Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	2313
Kirchenlieder und ihre Dichter im Wandel der Jahrhunderte	2637	Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	2318
Kirchenlieder und ihre Dichter im Wandel der Jahrhunderte	2667	Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	2321
Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)	2183	Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)	2130
Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)	2189	Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)	2302
Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)	2334	Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)	2305
Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)	2337	Kleingruppenkolloquium Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	435
Klassik-Festivals und Festspiele (Management in Institutionen Teil 1)	1254	Kleingruppenkolloquium Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	443
Klassik-Kolloquium (auch als MA-THEORIESEMINAR)	806	Kleingruppenkolloquium Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	466
Klassik-Kolloquium (auch als MA-THEORIESEMINAR)	814	Kleingruppenkolloquium Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	532
Klassische Differentialgeometrie	1548	Kleingruppenkolloquium Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	542
Klassische Differentialgeometrie	1548	Kleingruppenkolloquium Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	563
Klassische Differentialgeometrie	1672	Kleingruppenkolloquium zu Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik	420
Klassische Differentialgeometrie	1672	Kleingruppenkolloquium zu Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik	504
Klassische Differentialgeometrie	1680	Kleingruppenkolloquium zu Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik	549
Klassische Differentialgeometrie	1680	Kleingruppenkolloquium zu Business Decision Support Techniques	416
Klassische Texte (KT)	2168	Kleingruppenkolloquium zu Business Decision Support Techniques	433
Klassische Texte (KT)	2327	Kleingruppenkolloquium zu Business Decision Support Techniques	438
Klausuren und Nachklausuren zur VL Gedächtnis, Denken und Sprache und zur VL Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein	1268	Kleingruppenkolloquium zu Business Decision Support Techniques	460
Klausuren und Nachklausuren zur VL Gedächtnis, Denken und Sprache und zur VL Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein	1300	Kleingruppenkolloquium zu Business Decision Support Techniques	519
Klausuren und Nachklausuren zur VL Gedächtnis, Denken und Sprache und zur VL Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein	1302	Kleingruppenkolloquium zu Business Decision Support Techniques	526
Klausur KW-P-GK	1528	Kleingruppenkolloquium zu Business Decision Support Techniques	536
Klausur KW-P-MEDÖK	1528	Kleingruppenkolloquium zu Business Decision Support Techniques	559
Klausur KW-P-MS I	1528	Kleingruppenkolloquium zu Business Decision Support Techniques	576
Klausur KW-P-MS II	1529	Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management	416
Klausur KW-P-PGK	1528	Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management	432
Klausurtagung Jungchemikerforum	1920	Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management	437
Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)	2221	Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management	459
Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)	2227		
Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)	2313		
Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)	2318		
Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)	2321		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management	519	Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement	239
Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management	525	Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement	249
Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management	535	Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement	264
Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management	561	Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement	278
Kleingruppenkolloquium zu Business Process Management	575	Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement	296
Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	215	Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement	348
Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	229	Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement	361
Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	266	Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement	375
Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	279	Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement	389
Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	297	Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement	455
Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	444	Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement	571
Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	467	Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	209
Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	543	Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	216
Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	564	Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	230
Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	572	Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	259
Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management	416	Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	272
Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management	433	Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	289
Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management	438	Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	566
Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management	459	Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	575
Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management	519	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	161
Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management	525	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	164
Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management	535	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	169
Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management	558	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	191
Kleingruppenkolloquium zu Data and Knowledge Management	575	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	194
Kleingruppenkolloquium zu Datenanalyse mit Excel	577	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	200
Kleingruppenkolloquium zu den Veranstaltungen des Lehrstuhls Wirtschaftspolitik	482	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	244
Kleingruppenkolloquium zu den Veranstaltungen des Lehrstuhls Wirtschaftspolitik	490	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	252
Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement	214	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	284
Kleingruppenkolloquium zu Dienstleistungsmanagement	227	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	341
		Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	350
		Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	566
		Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	575

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk	406	Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	556
Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk	412	Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	203
Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk	415	Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	221
Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk	430	Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	233
Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk	460	Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	241
Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk	508	Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	250
Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk	514	Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	255
Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk	520	Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	266
Kleingruppenkolloquium zu Finance, Capital Markets & Risk	527	Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	287
Kleingruppenkolloquium zu Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	404	Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	338
Kleingruppenkolloquium zu Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	410	Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	353
Kleingruppenkolloquium zu Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	435	Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	368
Kleingruppenkolloquium zu Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	464	Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	382
Kleingruppenkolloquium zu Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	509	Kleingruppenkolloquium zu Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt	450
Kleingruppenkolloquium zu Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	515	Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	404
Kleingruppenkolloquium zu Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance	531	Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	410
Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	397	Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	428
Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	403	Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	464
Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	409	Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	510
Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	414	Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	516
Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	426	Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	531
Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	460	Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	396
Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	474	Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	401
Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	508	Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	407
Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	513	Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	425
Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	520	Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	457
Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	526	Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	506
Kleingruppenkolloquium zu Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt	552	Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	512
		Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	523

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	546	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	550	Controlling	226
Kleingruppenkolloquium zu Management	161	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Management	164	Controlling	239
Kleingruppenkolloquium zu Management	169	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Management	178	Controlling	249
Kleingruppenkolloquium zu Management	185	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Management	191	Controlling	263
Kleingruppenkolloquium zu Management	195	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Management	211	Controlling	277
Kleingruppenkolloquium zu Management	218	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Management	232	Controlling	295
Kleingruppenkolloquium zu Management	245	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Management	253	Controlling	348
Kleingruppenkolloquium zu Management	274	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Management	284	Controlling	361
Kleingruppenkolloquium zu Management	341	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Management	350	Controlling	374
Kleingruppenkolloquium zu Management	367	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Management	380	Controlling	389
Kleingruppenkolloquium zu Management	448	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies	398	Controlling	455
Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies	429	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies	443	Controlling	571
Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies	465	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies	474	Management Science	213
Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies	531	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies	541	Management Science	226
Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies	547	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies	553	Management Science	238
Kleingruppenkolloquium zu Marketing Mix Policies	555	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für		Management Science	248
Wirtschaftswissenschaftler (B)	159	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für		Management Science	263
Wirtschaftswissenschaftler (B)	167	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für		Management Science	276
Wirtschaftswissenschaftler (B)	172	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für		Management Science	294
Wirtschaftswissenschaftler (B)	176	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für		Management Science	347
Wirtschaftswissenschaftler (B)	183	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für		Management Science	360
Wirtschaftswissenschaftler (B)	190	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für		Management Science	374
Wirtschaftswissenschaftler (B)	287	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für		Management Science	388
Wirtschaftswissenschaftler (B)	337	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für		Management Science	442
Wirtschaftswissenschaftler (B)	353	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für		Management Science	455
Wirtschaftswissenschaftler (B)	580	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zum Projektstudium		Management Science	540
Wirtschaftsinformatik	561	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zum Projektstudium		Management Science	570
Wirtschaftsinformatik	564	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul	
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul		Management Science	583
Controlling	213		



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	215	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	211
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	228	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	225
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	240	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	237
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	265	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	248
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	279	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	262
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	296	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	275
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	349	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	293
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	362	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	347
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	371	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	360
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	377	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	374
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	385	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	388
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	391	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	454
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	193	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	570
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	212	Kleingruppenkolloquium zu Organisation, Führung und Human Resource Management	161
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	225	Kleingruppenkolloquium zu Organisation, Führung und Human Resource Management	164
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	238	Kleingruppenkolloquium zu Organisation, Führung und Human Resource Management	169
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	248	Kleingruppenkolloquium zu Organisation, Führung und Human Resource Management	178
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	276	Kleingruppenkolloquium zu Organisation, Führung und Human Resource Management	185
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	294	Kleingruppenkolloquium zu Organisation, Führung und Human Resource Management	195
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	347	Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen	396
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	360	Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen	408
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	374	Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen	426
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	388	Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen	437
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	442	Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen	458
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	455	Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen	513
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	540	Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen	524
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	544	Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen	543
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	570	Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen	550
		Kleingruppenkolloquium zu Organisationsstrukturen	557
		Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	401
		Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	416
		Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	436
		Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	494
		Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	505
		Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	517
		Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	534
		Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	560
		Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	573

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	401	Kleingruppenkolloquium zu Seminar Operations Management	537
Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	425	Kleingruppenkolloquium zu Seminar Operations Management	564
Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	457	Kleingruppenkolloquium zu Software- und IT-Management	209
Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	506	Kleingruppenkolloquium zu Software- und IT-Management	217
Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	523	Kleingruppenkolloquium zu Software- und IT-Management	231
Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	557	Kleingruppenkolloquium zu Software- und IT-Management	259
Kleingruppenkolloquium zu Revenue Management	416	Kleingruppenkolloquium zu Software- und IT-Management	272
Kleingruppenkolloquium zu Revenue Management	426	Kleingruppenkolloquium zu Software- und IT-Management	289
Kleingruppenkolloquium zu Revenue Management	438	Kleingruppenkolloquium zu Software- und IT-Management	567
Kleingruppenkolloquium zu Revenue Management	460	Kleingruppenkolloquium zu Software- und IT-Management	575
Kleingruppenkolloquium zu Revenue Management	519	Kleingruppenkolloquium zu Statistik	162
Kleingruppenkolloquium zu Revenue Management	526	Kleingruppenkolloquium zu Statistik	167
Kleingruppenkolloquium zu Revenue Management	536	Kleingruppenkolloquium zu Statistik	173
Kleingruppenkolloquium zu Revenue Management	562	Kleingruppenkolloquium zu Statistik	179
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	208	Kleingruppenkolloquium zu Statistik	186
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	216	Kleingruppenkolloquium zu Statistik	193
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	230	Kleingruppenkolloquium zu Statistik	198
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	243	Kleingruppenkolloquium zu Statistik	202
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	259	Kleingruppenkolloquium zu Statistik	283
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	272	Kleingruppenkolloquium zu Statistik	341
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	289	Kleingruppenkolloquium zu Statistik	354
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	346	Kleingruppenkolloquium zu Statistik	582
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	356	Kleingruppenkolloquium zu Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL	413
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	371	Kleingruppenkolloquium zu Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL	437
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	386	Kleingruppenkolloquium zu Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL	518
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	436	Kleingruppenkolloquium zu Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL	535
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	452	Kleingruppenkolloquium zu Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der BWL	561
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	534	Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation	575
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	566	Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation	210
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	573	Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation	218
Kleingruppenkolloquium zu Seminar Operations Management	444	Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation	231
Kleingruppenkolloquium zu Seminar Operations Management	461	Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation	245
		Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation	252
		Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation	260
		Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation	273
		Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation	438
		Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation	452
		Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation	536
		Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation	558
		Kleingruppenkolloquium zu Supply Chain Simulation	577

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	210	Kolloquium	1154
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	218	Kolloquium	1158
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	232	Kolloquium	1161
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	261	Kolloquium	1165
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	274	Kolloquium	1182
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	290	Kolloquium	1185
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	347	Kolloquium	1196
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	357	Kolloquium	1199
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	369	Kolloquium	1232
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	375	Kolloquium	1471
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	384	Kolloquium	1482
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	390	Kolloquium / Propädeutikum ABO	1262
Klima der Erdgeschichte: Katastrophen und Zyklen - geologische Vergangenheit und heute (Kontextmodul (ex: MGEO2.4.1))	2010	Kolloquium / Propädeutikum ABO	1287
Klingende Objekte: Zur Erforschung und Präsentation von Musikinstrumenten in ihrem kulturellen Kontext	1244	Kolloquium Abschlussarbeiten Sportpsychologie	1377
Klingende Objekte: Zur Erforschung und Präsentation von Musikinstrumenten in ihrem kulturellen Kontext	1252	Kolloquium Abschlussarbeiten Sportpsychologie	1394
Klingende Objekte II: Zur Erforschung und Präsentation von Musikinstrumenten in ihrem kulturellen Kontext	1108	Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1257
Klingende Objekte II: Zur Erforschung und Präsentation von Musikinstrumenten in ihrem kulturellen Kontext	1112	Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1285
Klinische Pharmakologie	2436	Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1296
Klinische Pharmazie (Ph4)	2252	Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1308
Klinische Pharmazie (Ph4)	2262	Kolloquium der Physischen Geographie und Bodenkunde	2073
Klinische Pharmazie (Ph4)	2265	Kolloquium der Physischen Geographie und Bodenkunde	2112
Klinische Pharmazie (Ph4)	2271	Kolloquium der Vor- und Frühgeschichtlichen Archäologie	1066
Klinische Pharmazie (Ph4)	2273	Kolloquium für Abschlussarbeiten	1311
Klinische Psychologie und psychische Belastungen in der Arbeitswelt	1278	Kolloquium für Abschlussarbeiten	1318
Klinische Psychologie und psychische Belastungen in der Arbeitswelt	1291	Kolloquium für Abschlussarbeiten	1319
Klinisch-psychologische Diagnostik und Psychotherapie	1279	Kolloquium für Abschlussarbeiten	1319
Klinisch-psychologische Diagnostik und Psychotherapie	1294	Kolloquium für Abschlussarbeiten	1350
Klinisch-Psychologische Diagnostik und Psychotherapie	1294	Kolloquium für Abschlussarbeiten	1367
Knigge für Jobmessen	2522	Kolloquium für Abschlussarbeiten	1367
Knowing and Not Knowing	1474	Kolloquium für Abschlussarbeiten (Bachelor und Master)	1094
Knowing and Not Knowing	1495	Kolloquium für Abschlussarbeiten (Bachelor und Master)	1102
Kohlenpetrographie, Vitrinitreflektanz und Ramanspektren (Kontextmodul; ex: MGEO1.4.1)	2010	Kolloquium für Abschlussarbeiten (Bachelor und Master)	1100
Kollegiatenseminar Quanten- und Gravitationsfelder	1826	Kolloquium für Bachelor- und Master-Absolventen	1110
		Kolloquium für Bachelor- und Master-Absolventen	1110
		Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden, Bachelor und Master/ Forschungs-Kolloquium zur Projektarbeit im Master	1309
		Kolloquium für DoktorandInnen und ExamenskandidatInnen	1122
		Kolloquium für DoktorandInnen und ExamenskandidatInnen	1123
		Kolloquium für DoktorandInnen und ExamenskandidatInnen	1137
		Kolloquium für DoktorandInnen und ExamenskandidatInnen	1138
		Kolloquium für DoktorandInnen und ExamenskandidatInnen	1147
		Kolloquium für DoktorandInnen und ExamenskandidatInnen	1148

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kolloquium für DoktorandInnen und ExamenskandidatInnen	1152	Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in den Grundzügen des Strafrechts	135
Kolloquium für DoktorandInnen und ExamenskandidatInnen	1153	Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in den Grundzügen des Zivilrechts	136
Kolloquium für Examenskandidaten	667	Kolloquium zur Neueren und Nordamerikanischen Geschichte	671
Kolloquium für Examenskandidaten	668	Kolloquium zur Neueren und Nordamerikanischen Geschichte	675
Kolloquium für Examenskandidaten	691	Kolloquium zur Neueren und Nordamerikanischen Geschichte	692
Kolloquium für Examenskandidaten	691	Kolloquium zur Neueren und Nordamerikanischen Geschichte	732
Kolloquium für Examenskandidaten	849	Kolloquium zur Neueren und Nordamerikanischen Geschichte	765
Kolloquium für Examenskandidaten	850	Kolloquium zur Vorlesung Weimarer Republik. Politik, Kultur und Ideengeschichte	1418
Kolloquium für Examenskandidaten	853	Kolloquium zur Vorlesung Weimarer Republik. Politik, Kultur und Ideengeschichte	1427
Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	903	Kolloquium zu sozial-ökologischen Fragen und qualitativer Sozialforschung	1472
Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	930	Kolloquium zu sozial-ökologischen Fragen und qualitativer Sozialforschung	1483
Kolloquium für Examenskandidati/inn/en und Doktorand/inn/en N.N.	1122	Kommunikation /Präsentation	1765
Kolloquium für Examenskandidati/inn/en und Doktorand/inn/en N.N.	1137	Kommunikationstraining Albanisch (Südosteuropastudien: P 2)	1000
Kolloquium für Examenskandidati/inn/en und Doktorand/inn/en N.N.	1147	Kommunikationstraining Albanisch (Südosteuropastudien: P 2)	1082
Kolloquium für Examenskandidati/inn/en und Doktorand/inn/en N.N.	1152	Kommunikationstraining Albanisch (Südosteuropastudien: P 2)	1207
Kolloquium für Masterstudierende	814	Kommunikationstraining Albanisch (Südosteuropastudien: P 2)	1217
Kolloquium für Master und Doktoranden	1015	Kommunikationstraining Albanisch (Südosteuropastudien: P 2)	1223
Kolloquium für Master und Doktoranden	1015	Kommunikationstraining Albanisch (Südosteuropastudien: P 2)	1228
Kolloquium Methodenlehre und Evaluationsforschung	1256	Kommunikationstraining Deutsch	1003
Kolloquium Päd. Psychologie	1287	Kommunikationstraining Deutsch	1018
Kolloquium Päd. Psychologie	1309	Konflikte in Wirtschaft und Unternehmen - wertorientierte Lösungen als Corporate Social Responsibility?	1540
Kolloquium Sozialpsychologie	1285	Konfliktmanagement und Verhandlungstechniken – Negotiation and Management of Conflicts	1539
Kolloquium Sozialpsychologie	1288	Konservierende Zahnheilkunde	2431
Kolloquium Sozialpsychologie	1308	Konservierende Zahnheilkunde	2434
Kolloquium Soziologische Theorie	1483	Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe A)	2434
Kolloquium Soziologische Theorie	1498	Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe B)	2435
Kolloquium Soziologische Theorie	1499	Konservierende ZHK, Parodontologie, ZÄ Prothetik	2439
Kolloquium Sportoekonomie	1375	Konstellationen zwischen Wien und Berlin – Musik am Weimarer Bauhaus	1245
Kolloquium Staatsexamensvorbereitung		Konstruktivismus # Realismus im Prisma des Nahostkonfliktes	1405
Sportpsychologie und Sportmotorik	1394	Konsultation, Vorbereitungsmodul Sozialkunde	1500
Kolloquium zu Abschlussarbeiten	446	Kontaktmechanik und Reibung	1762
Kolloquium zu Abschlussarbeiten	469	Kontaktmechanik und Reibung	1788
Kolloquium zu aktuellen Forschungsfragen der Musikwissenschaft	1253	Kontaktmechanik und Reibung	1802
Kolloquium zu aktuellen Forschungsfragen der Musikwissenschaft	1255	Kontinuierliche Optimierung	1626
Kolloquium zur Abschlussarbeit	280	Kontinuierliche Optimierung	1627
Kolloquium zur Abschlussarbeit am LST SIM (Betreuer: F. Olischer)	280		
Kolloquium zur Abschlussarbeit am LST SIM (Betreuer: F. Olischer)	447		
Kolloquium zur Abschlussarbeit am LST SIM (Betreuer: F. Olischer)	469		
Kolloquium zur Bachelor-/Masterarbeit	280		
Kolloquium zur Bachelor-/Masterarbeit	446		
Kolloquium zur Bachelor-/Masterarbeit	503		
Kolloquium zur Bachelor-/Masterarbeit	547		
Kolloquium zur Bachelorarbeit	1246		
Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in den Grundzügen des Arbeits- und Gesellschaftsrechts	136		



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kontrastsprache Portugiesisch	308	Kopie und Original. Druckgrafik aus dem Bestand der	
Kontrastsprache Portugiesisch	954	Kustodie	1150
Kontrastsprache Portugiesisch	965	Koreanisch - A1.1	2496
Kontrastsprache Portugiesisch	978	Koreanisch - A2.1	2496
Konversatorium für DoktorandInnen	952	Koreanisch A2.2	2496
Konvexe Analysis und nichtglatte Optimierung	1617	Körper und Reproduktion im Biokapitalismus	1474
Konvexe Analysis und nichtglatte Optimierung	1622	Körper und Reproduktion im Biokapitalismus	1486
Konvexe Analysis und nichtglatte Optimierung	1627	Körper und Reproduktion im Biokapitalismus	1489
Konzepte der Queer Studies	1470	Körper und Reproduktion im Biokapitalismus	1495
Konzepte der Queer Studies	1476	Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (F1/F2)]	1036
Konzepte der Queer Studies	1478	Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (F1/F2)]	1040
Konzepte der Queer Studies	1490	Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (M1)]	1032
Konzeption interkultureller		Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (M2)]	1038
Personalentwicklungsmaßnahmen: Interkulturelle		Kreatives Schreiben	797
Mediation	1014	Kreatives Schreiben	798
Konzeptuelle Mündlichkeit und Schriftlichkeit	308	Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts	
Konzeptuelle Mündlichkeit und Schriftlichkeit	943	und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in	
Konzeptuelle Mündlichkeit und Schriftlichkeit	985	Verbindung mit einer von der EU geförderten	
Konzeptuelle Mündlichkeit und Schriftlichkeit	985	internationalen Sommerschule in Belgrad)	690
Konzeptuelle Mündlichkeit und Schriftlichkeit	987	Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts	
Konzeptuelle Mündlichkeit und Schriftlichkeit	992	und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in	
Konzeptuelle Mündlichkeit und Schriftlichkeit	993	Verbindung mit einer von der EU geförderten	
Konzeptuelle Mündlichkeit und Schriftlichkeit	1081	internationalen Sommerschule in Belgrad)	708
Konzerncontrolling	395	Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts	
Konzerncontrolling	395	und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in	
Konzerncontrolling	401	Verbindung mit einer von der EU geförderten	
Konzerncontrolling	401	internationalen Sommerschule in Belgrad)	713
Konzerncontrolling	407	Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts	
Konzerncontrolling	407	und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in	
Konzerncontrolling	424	Verbindung mit einer von der EU geförderten	
Konzerncontrolling	424	internationalen Sommerschule in Belgrad)	715
Konzerncontrolling	456	Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts	
Konzerncontrolling	456	und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in	
Konzerncontrolling	505	Verbindung mit einer von der EU geförderten	
Konzerncontrolling	506	internationalen Sommerschule in Belgrad)	718
Konzerncontrolling	511	Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts	
Konzerncontrolling	511	und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in	
Konzerncontrolling	523	Verbindung mit einer von der EU geförderten	
Konzerncontrolling	523	internationalen Sommerschule in Belgrad)	744
Konzerncontrolling	545	Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts	
Konzerncontrolling	545	und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in	
Konzerncontrolling	549	Verbindung mit einer von der EU geförderten	
Konzerncontrolling	549	internationalen Sommerschule in Belgrad)	749
Kopie und Original. Druckgrafik aus dem Bestand der		Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts	
Kustodie	585	und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in	
Kopie und Original. Druckgrafik aus dem Bestand der		Verbindung mit einer von der EU geförderten	
Kustodie	1119	internationalen Sommerschule in Belgrad)	751
Kopie und Original. Druckgrafik aus dem Bestand der		Kriegs- und Gewalterfahrungen des 20. Jahrhunderts	
Kustodie	1127	und die Frage nach einer „europäischen Erinnerung“ (in	
Kopie und Original. Druckgrafik aus dem Bestand der		Verbindung mit einer von der EU geförderten	
Kustodie	1128	internationalen Sommerschule in Belgrad)	769
Kopie und Original. Druckgrafik aus dem Bestand der		Kriminologisches Seminar	108
Kustodie	1136	Kritik arbeitsgerichtlicher Rechtsprechung	
Kopie und Original. Druckgrafik aus dem Bestand der		(Schwerpunkt Betriebsverfassungsrecht)	102
Kustodie	1141	Kritik arbeitsgerichtlicher Rechtsprechung	
Kopie und Original. Druckgrafik aus dem Bestand der		(Schwerpunkt Betriebsverfassungsrecht)	139
Kustodie	1145	Kritische Erkenntnistheorie am Beispiel Adornos	595

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kryptologie in der Schule	1674	Kultur im Spiegel der Sprache (Modul Sprachen und Kulturen Teil II)	2664
Kryptologie in der Schule	1681	Kulturmarketing Teil 1 - Kultursponsoring in der Praxis	1255
KSZ Linuxpool1-Belegung	1729	Kulturmarketing Teil 2	1255
KSZ Linuxpool2-Belegung	1729	Kulturstädte und -regionen	1246
KSZ Winpool1-Belegung	1727	Kulturstädte und -regionen	1253
KSZ Winpool2-Belegung	1727	Kulturvermittlung I: Kulturwissenschaftliche Grundlagen [BA.DaF.M03]	1045
Kulturanthropologie	1011	Kulturvermittlung II - Konzepte der Landeskunde [BA.DaF.M03]	1045
Kulturbetriebswirtschaftslehre	1254	Kulturwissenschaft	899
Kulturelle Konzepte der Freundschaft [MA.DaF.P01]	1054	Kulturwissenschaft	916
Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg	652	Kulturwissenschaftliche Gedächtnistheorien und gesellschaftlicher memory boom	1096
Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg	655	Kulturwissenschaftliche Gedächtnistheorien und gesellschaftlicher memory boom	1103
Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg	663	Kulturwissenschaftliche Gedächtnistheorien und gesellschaftlicher memory boom	1106
Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg	688	Kunstgeschichtliches und Historisches aus der Emilia-Romagna	628
Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg	706	Kunstgeschichtliches und Historisches aus der Emilia-Romagna	2591
Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg	711	Kunst im Aufbruch? Malerei der italienischen Frührenaissance	1115
Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg	717	Kunst im Aufbruch? Malerei der italienischen Frührenaissance	1135
Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg	742	Kunst im Aufbruch? Malerei der italienischen Frührenaissance	1146
Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg	747	Kunst im Aufbruch? Malerei der italienischen Frührenaissance	1149
Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg	768	Künstlerische Selbstinszenierung im 20. Jahrhundert	1118
Kulturgeschichtliche Perspektiven auf die Masseninternierung der Japanoamerikaner im Zweiten Weltkrieg	775	Künstlerische Selbstinszenierung im 20. Jahrhundert	1127
Kultur im Spiegel der Sprache (Modul Sprachen und Kulturen Teil II)	1099	Künstlerische Selbstinszenierung im 20. Jahrhundert	1140
Kultur im Spiegel der Sprache (Modul Sprachen und Kulturen Teil II)	1112	Kurs 12	1256
Kultur im Spiegel der Sprache (Modul Sprachen und Kulturen Teil II)	1195	Kurzeinführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote X8	2520
Kultur im Spiegel der Sprache (Modul Sprachen und Kulturen Teil II)	1203	Kurzeinführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote X8	2532
Kultur im Spiegel der Sprache (Modul Sprachen und Kulturen Teil II)	1206	L5(a) Vorbereitungsmodul schriftliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1348
Kultur im Spiegel der Sprache (Modul Sprachen und Kulturen Teil II)	2558	L5(a) Vorbereitungsmodul schriftliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1365
Kultur im Spiegel der Sprache (Modul Sprachen und Kulturen Teil II)	2597	L5 (a) Vorbereitungsmodul schriftliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1347
		L5 (a) Vorbereitungsmodul schriftliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1363
		L6(a) Vorbereitungsmodul mündliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1349
		L6(a) Vorbereitungsmodul mündliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1367
		L6 (a) Vorbereitungsmodul mündliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1347
		L6 (a) Vorbereitungsmodul mündliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1363
		Labworks	2423
		Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	667

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	671	Lasertechnik für Materialwissenschaftler II: Anwendungen in der Materialbearbeitung	1759
Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	691	Lasertechnik für Materialwissenschaftler II: Anwendungen in der Materialbearbeitung	1799
Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	731	Lasertechnik II: Blockpraktikum	1760
Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	764	Lasertechnik II: Blockpraktikum	1800
Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung	1176	Latein für Philosophen: Texte, Diskussionen, Perspektiven	600
Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung	1189	Latein für Romanisten	2486
Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung	1211	Latein II	50
Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung	1222	Lateinische Fachdidaktik (Lat 900 - Vorbereitungsmodul)	620
Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung	1231	Lateinische Lektüre: Lateinische Texte zur Kirchengeschichte aus 2000 Jahren (Teil I: Alte Kirche)	50
Landeskunde Deutschland	1057	Lateinische Lektüre: Lateinische Texte zur Kirchengeschichte aus 2000 Jahren (Teil I: Alte Kirche)	1513
Landeskunde Deutschland	1060	Lateinische Metrik (Lat 310)	621
Landeskunde Russisch	1160	Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)	621
Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion	1223	Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)	1073
Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion	2071	Lateinische Sprachkompetenz II (Lat 830)	621
Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion	2089	Latein Klausuren	2485
Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion	2102	Latein-Kurse SPZ L 21	2486
Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion	2112	Latein-Kurse SPZ L 33: Lektüre-Kurs "Latinum"	2487
Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)	2078	Latein-Kurs SPZ L 22: Kleines Latinum	2487
Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)	2084	LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ)	1612
Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)	2095	LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ)	1663
Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)	2107	Law and Politics of New and Old Wars	153
Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)	2135	Law of the European Union	103
Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)	2306	Law of the European Union	109
Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)	2414	Law of the European Union	147
Landtagswahl Thüringen 2019 – Ein Seminar mit Kampagne	1434	Law of the European Union	152
Language Acquisition	896	Lebenschancen und -erwartungen im Kontext gesellschaftlicher Transformation	1474
Language Acquisition	915	Lebenschancen und -erwartungen im Kontext gesellschaftlicher Transformation	1496
Language and Cognition	895	Lebensformen Kaukasiens	1204
Language and Cognition	2550	Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)	2171
Language and Cognition	2599	Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)	2288
Language and Cognition	2646	Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW3G3)	2157
Language and Literature: Literary Linguistics: A Survey (auch anrechenbar als Discourse Analysis (Theory))	909	Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW3G3)	2286
Language and Literature: Literary Linguistics: A Survey (auch anrechenbar als Discourse Analysis (Theory))	913	Lebensphilosophie	591
Language and Literature: Literary Linguistics: A Survey (auch anrechenbar als Discourse Analysis (Theory))	921	Lebensphilosophie	598
Language and Literature: Literary Linguistics: A Survey (auch anrechenbar als Discourse Analysis (Theory))	926	Le Corbusier	997
Language and Literature: Literary Linguistics: A Survey (auch anrechenbar als Discourse Analysis (Theory))	930	Le Corbusier	998
Laser driven radiation sources	1775	Le Corbusier	1115
Laser driven radiation sources	1775	Le Corbusier	1115
Laser driven radiation sources	1808	Le Corbusier	1132
Laser driven radiation sources	1809	Le Corbusier	1132
Laser Physics	1803	Lectura Philosophica Graeca	591
Laser Physics	1804	Lectura Philosophica Graeca	607
Laser Physics	2574	Lectura Philosophica Graeca	609
Lasers in Medicine	1832	Lectura Philosophica Graeca	625
Lasers in Medicine	1832	Lectura Philosophica Graeca	1504
Lasers in Medicine	2425		
Lasers in Medicine	2426		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Lecture de textes littéraires	303	Lernen von anderen. Erkenntnistheorie und epistemische Gerechtigkeit	596
Lecture de textes littéraires	959	Lernen von anderen. Erkenntnistheorie und epistemische Gerechtigkeit	604
Lecture de textes littéraires	981	Lernschwierigkeiten (B.A.)	1306
Legal Theory, Philosophy and Law Reform	94	Lern- und Leistungsaufgaben im Literaturunterricht	789
Legal Theory, Philosophy and Law Reform	108	Lesen, diskutieren und schreiben	1622
Legal Theory, Philosophy and Law Reform	152	Lesen, diskutieren und schreiben	1642
Legierungen - Anwendungen und Eigenschaften	1760	Lessing und das Theater seiner Zeit (zur V BIRKNER)	802
Legierungen - Anwendungen und Eigenschaften	1800	Lessing und das Theater seiner Zeit (zur V BIRKNER)	808
Lehr/ Lernmaterial: Analyse, Erstellung und Einsatzszenarien [Freies Angebot]	1048	Lessing und das Theater seiner Zeit (zur V BIRKNER)	813
Lehrangebot Dubnow-Institut	773	Lessing und das Theater seiner Zeit (zur V BIRKNER)	1507
Lehren von Informatik - Lernen von Informatik	1612	Lessing und die Aufklärung (zur V STASKOVÁ oder BIRKNER)	801
Lehren von Informatik - Lernen von Informatik	1663	Lessing und die Aufklärung (zur V STASKOVÁ oder BIRKNER)	807
Lehrerbildungsausschuss	2113	Lessing und die Aufklärung (zur V STASKOVÁ oder BIRKNER)	812
Lehrerfortbildung	1985	Lessing und die Aufklärung (zur V STASKOVÁ oder BIRKNER)	1507
Lehrkräftegesundheit	1340	lettore livello iniziale	320
Lehrkräftegesundheit	1356	lettore livello iniziale	963
Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	1873	lettore livello iniziale	982
Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	1976	Lexikaneignung und -vermittlung im Französisch- und Spanischunterricht	950
Leichtathletik K3	1384	Lexique et stylistique 2	302
Lektürekreis	1498	Lexique et stylistique 2	960
Lektürekreis	1499	Lexique et stylistique 2	973
Lektürekurs	1435	Library induction sessions	2520
Lektürekurs "Institutionalismus"	1404	Library induction sessions	2531
Lektürekurs John Locke: Zweite Abhandlung über die Regierung	1403	Library induction sessions	2706
Lektürekurs John Locke: Zweite Abhandlung über die Regierung	1411	Lie-Algebren und Lie-Gruppen	1616
Lektürekurs John Locke: Zweite Abhandlung über die Regierung	1419	Lie-Algebren und Lie-Gruppen	1623
Lektürekurs John Locke: Zweite Abhandlung über die Regierung	1427	Lie-Algebren und Lie-Gruppen	2708
Lektüreseminar: John Deweys pädagogisches Denken	1338	Light Matter Interaction	2423
Lektüreseminar: John Deweys pädagogisches Denken	1353	Light Matter Interaction	2423
Lektüre und Interpretation v. Keilschrifttexten anhand v. Originalen der HS	1069	Light-Matter Interactions and Optical Materials Design	1911
Lektüre und Interpretation v. Keilschrifttexten anhand v. Originalen der HS	1069	Light-Matter Interactions and Optical Materials Design	1911
Lektüre und Interpretation v. Keilschrifttexten anhand v. Originalen der HS	1072	Light Sources Modeling	1776
Lektüre und Interpretation v. Keilschrifttexten anhand v. Originalen der HS	1072	Light Sources Modeling	1776
Lektüre und Interpretation v. Keilschrifttexten anhand v. Originalen der HS	1083	Light Sources Modeling	1809
Lektüre und Interpretation v. Keilschrifttexten anhand v. Originalen der HS	1084	Light Sources Modeling	1809
Lens design I	1775	Limbaje de specialitate	299
Lens design I	1775	Limbaje de specialitate	963
Lens design I	1809	Limbaje de specialitate	982
Lens design I	1809	Limbaje de specialitate	1215
Lernen im Kontext (Master)	1287	Limbaje de specialitate	1220
Lernen in Bildungskontexten: Einführung in die Pädagogische Psychologie	1313	Limbaje de specialitate	1230
Lernen in Bildungskontexten: Einführung in die Pädagogische Psychologie	1326	Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	1678
		Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	1678
		Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	2617
		Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	2691
		Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	1668
		Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	1668



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	2618	about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	2644	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club	
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Tutorium)	1669	about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	1918
Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)	1709	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club	
Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)	1709	about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	1957
Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)	1731	Literatur des 13. Jahrhunderts	780
Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)	1732	Literatur des 13. Jahrhunderts	780
Lineare und logistische Regressionen - multivariate Analyseverfahren im Kontext der Untersuchung von Schulerfolg junger Frauen und Männer (SOEP-Daten)	1471	Literatur des 13. Jahrhunderts	781
Lineare und logistische Regressionen - multivariate Analyseverfahren im Kontext der Untersuchung von Schulerfolg junger Frauen und Männer (SOEP-Daten)	1477	Literatur des 13. Jahrhunderts	782
Linguistische Texttheorie	825	Literatur des 13. Jahrhunderts	783
Linguistische Texttheorie	826	Literatur des 13. Jahrhunderts	784
Linguistische Texttheorie	852	Literatur des 13. Jahrhunderts	785
Linguistische Texttheorie	852	Literatur des 13. Jahrhunderts	792
Linguistische Texttheorie	864	Literatur des 13. Jahrhunderts	822
Linguistische Texttheorie	864	Literatur des 13. Jahrhunderts	2553
Literarische Kurzformen im Fremdsprachenunterricht [MA DaF. P01]	1054	Literatur des 13. Jahrhunderts	2606
Literary Categories and Conventions: "Gothic Scotland"	908	Literatur des 13. Jahrhunderts	2644
Literary Categories and Conventions: "Gothic Scotland"	921	Literaturseminar für Masterstudenten und Doktoranden	2386
Literary Categories and Conventions: "Gothic Scotland"	923	Literaturseminar Geophysik (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	2019
Literary Categories and Conventions: "Gothic Scotland"	926	Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	2255
Literary Categories and Conventions: "Gothic Scotland"	928	Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	2284
Literary Categories and Conventions: "Gothic Scotland"	934	Literatur und interkulturelle Begegnung [BA.DaF.M03]	1045
Literary Theory	911	Literatur und interkulturelle Begegnung [BA.DaF.M03]	2704
Literary Theory	932	Literaturverwaltung mit Citavi_Aufbaukurs	2521
Literatur	1057	Literaturverwaltung mit Citavi_Aufbaukurs	2532
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club		Literaturverwaltung mit Citavi_Kompaktkurs (120 min)	2520
about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	1849	Literaturverwaltung mit Citavi_Spezialkurs "Zitationsstil bearbeiten"	2521
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club		Literaturwissenschaftliches Forschungskolloquium	953
about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	1872	Liturgisches Singen	70
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club		Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	2006
about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	1874	Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	2041
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club	1887	Logik lebender Systeme	1648
		Lokal- und Regionalgeschichte im Unterricht	633
		Luigi Cherubinis geistliche Musik	1243
		Lyrik 1900-1945	793
		Lyrik 1900-1945	798
		Lyrik 1900-1945	801
		Lyrik 1900-1945	806
		Lyrik 1900-1945	822
		Lyrik 1900-1945	2552
		Lyrik 1900-1945	2605
		Lyrik 1900-1945	2701
		Lyrik im DaF-Unterricht: Konzepte - Methoden - Entscheidungsfelder [MA.DaF.K04]	1051
		Lyrik und lyrische Prosa der Klassischen Moderne (zur V PÖTHE)	800
		Lyrik und lyrische Prosa der Klassischen Moderne (zur V PÖTHE)	803

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Lyrik und lyrische Prosa der Klassischen Moderne (zur V PÖTHE)	809	Märchen-theoretische und didaktische Aspekte [MA.DaF.P01]	1053
MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler	2157	Marketing-Mix Policies	397
MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler	2406	Marketing-Mix Policies	398
Macroeconomics	478	Marketing-Mix Policies	428
Macroeconomics	481	Marketing-Mix Policies	428
Macroeconomics	486	Marketing-Mix Policies	440
Macroeconomics	491	Marketing-Mix Policies	442
Macroeconomics	493	Marketing-Mix Policies	462
Macroeconomics	498	Marketing-Mix Policies	463
Magdalénienzeitliche Steinartefakte aus der Kniegrotte	1065	Marketing-Mix Policies	474
Magdalénienzeitliche Steinartefakte aus Gleina	1065	Marketing-Mix Policies	474
Magister Nebenfach "Biologische Psychologie II"	1310	Marketing-Mix Policies	528
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	1839	Marketing-Mix Policies	530
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	1840	Marketing-Mix Policies	539
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	1941	Marketing-Mix Policies	541
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	1941	Marketing-Mix Policies	546
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)	1857	Marketing-Mix Policies	547
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)	1906	Marketing-Mix Policies	552
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)	1943	Marketing-Mix Policies	553
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)	1857	Marketing-Mix Policies	555
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)	1906	Marketing-Mix Policies	555
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)	1942	Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement	65
Management of Scientific Data	1636	Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement	651
Management of Scientific Data	1642	Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement	655
Management of Scientific Data	1658	Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement	674
Management of Scientific Data	1704	Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement	677
Management of Scientific Data	1719	Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement	774
Management of Scientific Data	2025	Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement	1409
Management of Scientific Data	2428	Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement	1417
Management of Scientific Data	2569	Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement	1512
Management of Scientific Data	2709	Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement	2534
Management Science	415	Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement	2637
Management Science	431	Martin Luther King, die Black Church und das Civil Rights Movement	2686
Management Science	445	Maschinelles Lernen für Literaturwissenschaftler (zu S Koch)	786
Management Science	466	Maschinelles Lernen für Literaturwissenschaftler (zu S Koch)	819
Management Science	522	Master and Doctoral Colloquium Adult Education	1501
Management Science	531	Master and Doctoral Colloquium Adult Education	1527
Management Science	542	Master and Doctoral Colloquium Adult Education	1527
Management Science	565	Masterarbeit	1286
Manet	1119	Masterarbeit	2173
Manet	1129	Masterarbeit	2189
Manet	1141	Masterarbeit	2195
Manet	1150		
Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn	327		
Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn	334		
Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn	1000		
Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn	1172		
Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn	1174		
Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn	1212		
Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn	2444		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Masterarbeit	2205	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	1767
Masterkolloquium Wirtschaftsinformatik	565	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	1920
Mastermodul Sprachvermittlung Tschechisch MSLAW 9.2	323	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	1921
Mastermodul Sprachvermittlung Tschechisch MSLAW 9.2	1170	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	1993
Mastermodul Sprachvermittlung Tschechisch MSLAW 9.2	1181	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	1994
Mastermodul Sprachvermittlung Tschechisch MSLAW 9.2	1201	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	2058
Mastermodul Sprachvermittlung Tschechisch MSLAW 9.2	2511	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	2059
Masterseminar - Group Processes in organisations: leadership, productivity & conflict management (Kurs B)	1282	Mathematische Methoden der Physik	1731
Masterseminar - Group Processes in organisations: leadership, productivity & conflict management (Kurs B)	1288	Mathematische Methoden der Physik	1731
Masterseminar - Group Processes in organisations: leadership, productivity & conflict management (Kurs B)	1292	Mathematische Methoden der Physik	1750
Masterseminar - Social Cognition and Social Cognitive Neuroscience	1282	Mathematische Methoden der Physik	2004
Masterseminar - Social Cognition and Social Cognitive Neuroscience	1288	Mathematische Methoden der Physik	2573
Masterseminar - Social Cognition and Social Cognitive Neuroscience	1292	Mathematische Methoden der Physik	2620
Master- und Bachelorkolloquium	1237	Mathematische Methoden der Physik II	2701
Master- und Bachelorkolloquium	1473	Mathematische Methoden der Physik II	1737
Master- und Bachelorkolloquium	1483	Mathematische Methoden der Physik II	1737
Master- und Bachelorkolloquium	1498	Mathematische Methoden der Physik II	1738
Materialcharakterisierung	1797	Mathematische Methoden der Physik II	1738
Materialcharakterisierung	1798	Mathematische Methoden der Physik II	1744
Material Culture in the History of Physics (Part II)	2169	Mathematische Methoden der Physik II	1745
Material Culture in the History of Physics (Part II)	2325	Mathematische Methoden der Physik II	1751
Materialkundliches Praktikum II (Mat.-wiss. III)	1767	Mathematische Methoden der Physik II	1751
Materialprüfung	1764	Mathematische Methoden der Physik II	1756
Materialprüfung	1764	Mathematische Methoden der Physik II	1756
Materials Synthesis	1907	Mathematische Methoden der Quantenmechanik	1710
Materials Synthesis	1907	Mathematische Methoden der Quantenmechanik	1747
Materialwissenschaft II	1789	Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	1854
Materialwissenschaft II	1789	Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	1854
Materialwissenschaftliches OSIM-Seminar	1977	Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	1972
Mathematik (Lehramt Informatik)	1684	Mathematisches Kolloquium	1972
Mathematik (Lehramt Informatik)	1685	Matthäusevangelium	1726
Mathematik (Lehramt Informatik)	1692	Matthäusevangelium	58
Mathematik (Lehramt Informatik)	1693	Matthäusevangelium	2536
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	1703	Matthäusevangelium	2638
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	1704	Matthäusevangelium	2682
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	1710	Matthäusevangelium	2697
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	1710	Max Weber und die Moderne. Perspektiven eines Intellektuellen im Kaiserreich und der Weimarer Republik	683
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	1767	Max Weber und die Moderne. Perspektiven eines Intellektuellen im Kaiserreich und der Weimarer Republik	721
		Max Weber und die Moderne. Perspektiven eines Intellektuellen im Kaiserreich und der Weimarer Republik	725
		Max Weber und die Moderne. Perspektiven eines Intellektuellen im Kaiserreich und der Weimarer Republik	728

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Max Weber und die Moderne. Perspektiven eines Intellektuellen im Kaiserreich und der Weimarer Republik	753	Mediendidaktik und Medienforschung I [MA.DaF.K03]	1050
Max Weber und die Moderne. Perspektiven eines Intellektuellen im Kaiserreich und der Weimarer Republik	756	Mediendidaktik und Medienforschung II (Parallelseminar) [MA.DaF.K03]	1050
Max Weber und die Moderne. Perspektiven eines Intellektuellen im Kaiserreich und der Weimarer Republik	759	Mediendidaktik und Medienforschung II [MA.DaF.K03]	1050
Max Weber und die Moderne. Perspektiven eines Intellektuellen im Kaiserreich und der Weimarer Republik	770	Medienethik	606
MBST für Studierende	1538	Medienethik	1539
MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	1874	Medienforschung ÖK-P3	1533
MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	1875	Medien im FSU [BA.DaF.M05]	1046
MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	1955	Medien im FSU b [BA.DaF.M05]	1046
MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	1955	Medien im Mathematikunterricht	1673
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	1875	Medien im Mathematikunterricht	1680
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	1875	Medienpolitik im internationalen Vergleich	1417
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	1875	Medienpolitik im internationalen Vergleich	1420
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	1980	Medienpolitik im internationalen Vergleich	1428
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	1981	Medienpolitik und -regulierung - ÖK-V1	1533
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	1981	Medientexte (Reitaku, DaF-Programm)	1057
MCEU 2.3 Umweltanalytik	1876	Medium Brief. Form - Funktion - Geschichte	1095
MCEU 2.3 Umweltanalytik	1876	Medium Brief. Form - Funktion - Geschichte	1105
MCEU 2.3 Umweltanalytik	1876	Medium Brief. Form - Funktion - Geschichte	2560
MCEU 2.3 Umweltanalytik	1934	Medium Brief. Form - Funktion - Geschichte	2601
MCEU 2.3 Umweltanalytik	1934	Medium Brief. Form - Funktion - Geschichte	2653
MCEU 2.3 Umweltanalytik	1935	Medizin des Alterns	1262
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	1876	Medizinethik	589
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	1877	Medizinethik	1485
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	1955	Medizinethik	1537
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	1981	Medizinethik	1540
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	1981	Medizinethik	2567
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	1981	Medizinische Immunologie	2436
MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	1877	Medizinstrafrechtliches Seminar	102
MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	1877	Medizinstrafrechtliches Seminar	108
MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	1956	Mehrebenen-Annotation deutschsprachiger Texte mit EXMARaLDA	840
MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	1956	Mehrebenen-Annotation deutschsprachiger Texte mit EXMARaLDA	868
MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	1969	Mehrebenen-Annotation deutschsprachiger Texte mit EXMARaLDA	888
MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	1970	Mehrsprachigkeit und Pragmatik	826
MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	1976	Mehrsprachigkeit und Pragmatik	846
MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	1976	Mehrsprachigkeit und Pragmatik	860
MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	1976	Mehrsprachigkeit und Pragmatik	1076
MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	1878	Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	2178
MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	1956	Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	2198
MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	1970	Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	2368
MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren	1878	Memory of Non-Violent Struggles: narrative, Subjecthood and activism	68
MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren	1970	Menippeische Satire	620
Media: The Angry Young Men of the 1950s in Literature and Other Media	897	Mentoring-Schulung Anfangsbetreuung Internationales Büro	2442
Media: The Angry Young Men of the 1950s in Literature and Other Media	911	Mesolithikum	1063
Media-Planung und Medienmarketing - ÖK-P2	1534	Messtechnikpraktikum	1749
		Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	1649



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	1649	Methoden der empirischen Bildungsforschung	1368
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	1884	Methoden der Evaluationsforschung II	1277
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	1885	Methoden der Feldforschung/mit Thrakien-Exkursion	1208
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	1894	Methoden der Interventionsforschung	1299
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	1894	Methoden der kognitiven und affektiven Neurowissenschaften	1285
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	2176	Methoden der kognitiven und affektiven Neurowissenschaften	1298
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	2176	Methoden der neutestamentlichen Exegese (ohne Graecum)	59
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	2198	Methoden der Sozialen Arbeit	1320
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	2199	Methoden der Sozialen Arbeit	1329
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	2355	Methoden der Strukturanalyse" (MMINW001; ex: MMIN1.4.1 Teil II): Pulverdiffraktometrie	2008
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	2355	Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens	117
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	2418	Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens	125
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	2418	Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens	129
Metafiktionalität (zur V MATUSCHEK oder als MA-THEORIESEMINAR)	804	Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens	132
Metafiktionalität (zur V MATUSCHEK oder als MA-THEORIESEMINAR)	810	Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens	135
Metafiktionalität (zur V MATUSCHEK oder als MA-THEORIESEMINAR)	818	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	2156
Metalle II	1798	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	2160
Metalle II	1798	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	2275
Metalle im Menschen	1763	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	2278
Metalle im Menschen	1803	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	2281
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	1857	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	2283
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	1858	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	2285
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	1926	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	2287
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	1927	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	2289
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	1943	Methoden interkultureller Trainings	1013
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	1943	Methodenkonzeptionen im Fremdsprachenunterricht	949
Metallorganochemie	1928	Methodenlehre 1: Inferenzstatistik	1271
Meta-narratives in the Histories of the 19th and 20th Centuries: A Critical Reading of Grand Theories	693	Methodenlehre 2: Einführung in die Testtheorie und Testkonstruktion	1272
Metaphern, Frames, Diskursstrukturen: Sprache als Gegenstand der Soziologie	423	Methodenlehre 2: Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Testtheorie und Testkonstruktion	1271
Metaphern, Frames, Diskursstrukturen: Sprache als Gegenstand der Soziologie	1458	Methodenlehre 2: Übung zur Vorlesung: Einführung in die Testtheorie und Testkonstruktion	1272
Metaphern, Frames, Diskursstrukturen: Sprache als Gegenstand der Soziologie	1461	Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES/E24)	2048
Metaphern, Frames, Diskursstrukturen: Sprache als Gegenstand der Soziologie	1464	Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES/E24)	2187
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	2342	Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES/E24)	2295
Methoden der empirischen Bildungsforschung	1352	Methodentraining (BEW3A16)	2156
		Methodentraining (BEW3A16)	2160
		Methodentraining (BEW3A16)	2275
		Methodentraining (BEW3A16)	2278
		Methodentraining (BEW3A16)	2280
		Methodentraining (BEW3A16)	2283
		Methodentraining (BEW3A16)	2285
		Methodentraining (BEW3A16)	2287
		Methodentraining (BEW3A16)	2289
		Methoden und Fertigkeiten (BA M06; LA.DaZ.04-2)	1022
		Methoden und Fertigkeiten (BA M06; LA.DaZ.04-2)	1042
		Methoden und Qualitätsstandards [BA.DaF.M06]; [LA.DaZ.04]	1022

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Methoden und Qualitätsstandards [BA.DaF.M06]; [LA.DaZ.04]	1042	Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008 - Ersatzveranstaltung)	2375
Methoden und Statistik der Kommunikationswissenschaft I - KW-P-MSI	1530	Mikrobielle Stoffwechselvielfalt (MMB018)	2212
Methoden und Statistik der Kommunikationswissenschaft I - KW-P-MSI	2563	Mikrobielle Stoffwechselvielfalt (MMB018)	2376
Methoden und Statistik der Kommunikationswissenschaft I - KW-P-MSI	2615	Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	2038
Methoden und Statistik der Kommunikationswissenschaft I - KW-P-MSI	2685	Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	2295
Methodik des Altsprachlichen Unterrichts	620	Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	2376
Methodik des Altsprachlichen Unterrichts	627	Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	2413
Methodologie und Methoden qualitativer Sozialforschung	1321	Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	2416
Micro / Nanotechnology	1777	Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	2183
Micro / Nanotechnology	1777	Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	2190
Micro / Nanotechnology	1811	Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	2315
Micro / Nanotechnology	1811	Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	2183
Microbial Communication Colloquium (MMB001)	2205	Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	2191
Microbial Communication Colloquium (MMB001)	2374	Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	2316
Microbial Communication Colloquium (MMB001)	2379	Mikrokosmos Stadt – Eine Einführung in die Stadtgeschichte der Frühen Neuzeit	639
Microbial Communication Colloquium (MMB001)	2380	Mikroprozessortechnik (Angebot der EAH Jena)	1585
Microbial Communication Colloquium (MMB001)	2383	Mikrorechnerentwurf (Angebot der EAH Jena)	1576
Microbiome Science / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Prof. Warriner	2212	Mikrorechnerentwurf (Angebot der EAH Jena)	1584
Microbiome Science / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Prof. Warriner	2388	Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig	2430
Microscopy	1776	Milestones in Optics	1756
Microscopy	1776	Milestones in Optics	1782
Microscopy	1810	Milestones in Optics	1817
Microscopy	1810	Milestones in Optics	2573
Microscopy	1830	Milestones in Optics	2620
Microscopy	1831	Milestones in Optics	2695
Microscopy	2424	Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)	1999
Microscopy	2425	Mineralogisches Projekt I (MMINP006; ex: MMIN3.1.1)	2027
Migration, Citizenship und soziale Rechte	1470	Mineralogisches Projekt II (MMINP007; ex: MMIN3.1.4)	2025
Migration, Citizenship und soziale Rechte	1476	Minnesang um 1200	787
Migration, Citizenship und soziale Rechte	1486	Mitarbeit in der Forschung - KW-SQ-MIT	1529
Migration, Citizenship und soziale Rechte	1488	Mit Erfolg zum Staatsexamen (L5/5a Schulpädagogik)	1348
Migration, Citizenship und soziale Rechte	1491	Mit Erfolg zum Staatsexamen (L5/5a Schulpädagogik)	1348
Migrationsliteratur (Master.DaFK04)	1051	Mit Erfolg zum Staatsexamen (L5/5a Schulpädagogik)	1364
Migrationspolitik im Vergleich	1412	Mit Erfolg zum Staatsexamen (L5/5a Schulpädagogik)	1364
Mikroben-Pflanze-Interaktionen (MMB017)	2212	Mit Erfolg zum Staatsexamen (L6/6a Schulpädagogik)	1349
Mikroben-Pflanze-Interaktionen (MMB017)	2376	Mit Erfolg zum Staatsexamen (L6/6a Schulpädagogik)	1349
Mikrobenphysiologie (BB2.3)	2128	Mit Erfolg zum Staatsexamen (L6/6a Schulpädagogik)	1366
Mikrobenphysiologie (BB2.3)	2380	Mit Erfolg zum Staatsexamen (L6/6a Schulpädagogik)	1366
Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)	2204	Mixed-Methods and Triangulation - Die Integration von qualitativer und quantitativer Forschung	1471
Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)	2208	Mixed-Methods and Triangulation - Die Integration von qualitativer und quantitativer Forschung	1477
Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)	2384	MKG-Chirurgie	2439
Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES/E24)	2048	MKG-Chirurgie/OP-Kurs II	2436
Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES/E24)	2187	MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	2440
Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES/E24)	2295	MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	2441
Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008)	2207	MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	2441
Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008)	2375	MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	2441
Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008 - Ersatzveranstaltung)	2208		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	2441	MO-Kurs	1863
Mobiler Code	1636	MO-Kurs	1872
Mobiler Code	1642	MO-Kurs	1971
Mobiler Code	1714	Molekularbiologisches Praktikum (FMI-BI0031)	1590
Mobiler Code	1719	Molekularbiologisches Praktikum (FMI-BI0031)	2357
Mobiler Code	2569	Molekulare Algorithmen	1636
Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)	651	Molekulare Algorithmen	1649
Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)	657	Molekulare Biomedizin	2255
Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)	672	Molekulare Biomedizin	2284
Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)	678	Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	2177
Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)	697	Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	2347
Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)	702	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	2174
Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)	703	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	2174
Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)	739	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	2343
Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)	767	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	2344
Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)	2548	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	2364
Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)	2596	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	2365
Modell oder Problem Deutschland? Die Bundesrepublik im internationalen Kontext (1970–2010)	2663	Molekulare Ernährungsmedizin (MMN.A5.1-3)	2172
Moderne Koordinationschemie	1928	Molekulare Ernährungsmedizin (MMN.A5.1-3)	2290
Moderne Medizin - ethische und rechtliche Fragen	1537	Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW3A34)	2161
Moderne Mikroskopiemethoden	1951	Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW3A34)	2276
Moderne Mikroskopiemethoden	1951	Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)	2207
Moderner Wahlkampf	1408	Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)	2214
Moderner Wahlkampf	1412	Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)	2374
Moderner Wahlkampf	1416	Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)	2044
Moderner Wahlkampf	1420	Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)	2296
Moderner Wahlkampf	1425	Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)	2416
Moderner Wahlkampf	2564	Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	2195
Moderner Wahlkampf	2608	Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	2370
Moderner Wahlkampf	2668	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)	2201
Modernes Hebräisch (Ivrit) A2	2496	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)	2209
Modernes Hebräisch (Ivrit) B1.1	2497	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)	2215
Modernes Hebräisch (Ivrit) B 1.2	2497	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)	2384
Modernes Hebräisch (Ivrit) B2.1	2497	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)	2387
Modernes Hebräisch (Ivrit) B 2.2	2497	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)	2209
Modern Methods of Spectroscopy	1776	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)	2214
Modern Methods of Spectroscopy	1777		
Modern Methods of Spectroscopy	1810		
Modern Methods of Spectroscopy	1810		
Modul B-K-A 3 Praxisbezüge III	1501		
Modul ESS 8 Praktikum - Informationsveranstaltung	1331		
Modul ESS 8 Praktikum - Informationsveranstaltung	1333		
Modulprüfung (2. Versuch) Einführung in die Philosophie	587		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MMB011, MMB2.11)	2385	Motivation und Emotion im Sport (Psychologische Trainings- und Entspannungsverfahren)	1376
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	2173	Mozart und die Romantik	1246
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	2260	Mozart und die Romantik	1253
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	2389	Multi-Scale Simulation and Computational Science II	1908
Molière : Tartuffe ; Dom Juan ou le Festin de pierre ; Le Misanthrope	306	Multi-Scale Simulation and Computational Science II	1908
Molière : Tartuffe ; Dom Juan ou le Festin de pierre ; Le Misanthrope	945	Multi-Scale Simulation and Computational Science II	1908
Molière : Tartuffe ; Dom Juan ou le Festin de pierre ; Le Misanthrope	987	Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie	2435
Molière : Tartuffe ; Dom Juan ou le Festin de pierre ; Le Misanthrope	989	Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie I	2433
Molière : Tartuffe ; Dom Juan ou le Festin de pierre ; Le Misanthrope	991	Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie II	2433
Molière : Tartuffe ; Dom Juan ou le Festin de pierre ; Le Misanthrope	994	Museums-Lektüren. Texte zu Theorie und Praxis	1099
Monetary and Fiscal Policy	480	Museums-Lektüren. Texte zu Theorie und Praxis	1102
Monetary and Fiscal Policy	485	Museums-Lektüren. Texte zu Theorie und Praxis	1104
Monetary and Fiscal Policy	485	Museums-Lektüren. Texte zu Theorie und Praxis	1109
Monetary and Fiscal Policy	487	Music and Politics I: Global Perspectives	1242
Monetary and Fiscal Policy	487	Music and Politics I: Global Perspectives	1251
Monetary and Fiscal Policy	496	Musik & Jugendkulturen im 20. und 21. Jahrhundert	1246
Monetary and Fiscal Policy	497	Musik & Jugendkulturen im 20. und 21. Jahrhundert	1253
Monetary and Fiscal Policy	502	Musikalische Moderne in Mittel- und Osteuropa	1242
Monetary and Fiscal Policy	502	Musikalische Moderne in Mittel- und Osteuropa	1250
Money and Financial Markets	398	Musikanalyse, Grundkurs	1242
Money and Financial Markets	399	Musikgeschichte im Überblick II: Vom Barock bis zur Klassik	2555
Money and Financial Markets	472	Musikgeschichte im Überblick II: Vom Barock bis zur Klassik	2604
Money and Financial Markets	473	Musikgeschichte im Überblick II: Vom Barock bis zur Klassik	2640
Money and Financial Markets	550	Musikgeschichte im Überblick IV: Die Musik der Moderne	2555
Money and Financial Markets	553	Musikgeschichte im Überblick IV: Die Musik der Moderne	2604
Money and Financial Markets	2545	Musikgeschichte im Überblick IV: Die Musik der Moderne	2664
Moralische Märkte, verantwortliche Organisationen, gute Governance?	1455	Musikgeschichte im Überblick IV: Musik und Mensch IV	1239
Moralische Märkte, verantwortliche Organisationen, gute Governance?	2566	Musikgeschichte im Überblick IV: Musik und Mensch IV	2555
Moralische Märkte, verantwortliche Organisationen, gute Governance?	2607	Musikgeschichte im Überblick IV: Musik und Mensch IV	2604
Moralische Märkte, verantwortliche Organisationen, gute Governance?	2647	Musikgeschichte im Überblick IV: Musik und Mensch IV	2651
Morphologie der Kultur? Problemstellungen einer modernen Theorie der Kultur	596	Musik in Florenz vor 1600	1245
Morphologie der Kultur? Problemstellungen einer modernen Theorie der Kultur	806	Musik in Florenz vor 1600	1252
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)	2131	Musikjournalismus. Der Radio- und Videobeitrag als Ausdrucksmittel	1244
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)	2167	Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur	324
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)	2331	Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur	1159
Motivation, Volition, Emotion	1266	Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur	1162
Motivation, Volition, Emotion	1302	Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur	1165
Motivation, Volition, Emotion	2566	Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur	1183
Motivation, Volition, Emotion	2613	Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur	1184
Motivation, Volition, Emotion	2688		



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur	1185	Nationalversammlung, Versailles, Verfassungsgebung. Der Anfang der ersten deutschen Demokratie	1426
Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur	1190	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)	1879
Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur	1197	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)	1889
Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur	1198	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)	2148
Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur	1198	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)	2390
Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur	1233	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)	2408
Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur	1234	Neapel im 17. Jahrhundert: Aufzeichnungen eines Reisenden zum Stadtbild und zur Architektur	629
Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur	1235	Neue Forschungen in der Theologie- und Kirchengeschichte	64
Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur	2598	Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte und thüringischen Landesgeschichte	667
Musik und Dichtung in der polnischen und russischen Literatur	2647	Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte und thüringischen Landesgeschichte	668
Mustererkennung	1565	Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte und thüringischen Landesgeschichte	691
Mustererkennung	1582	Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte und thüringischen Landesgeschichte	736
Mustererkennung	1590	Neue Menschenrechte und die Frage nach ihrer Durchsetzung	105
Mustererkennung	1597	Neue Menschenrechte und die Frage nach ihrer Durchsetzung	110
Mustererkennung	1606	Neuere Forschungen zur Geschichte des 18. und 19. Jahrhunderts	671
Mustererkennung	1637	Neuere Forschungen zur Geschichte des 18. und 19. Jahrhunderts	692
Mustererkennung	1654	Neuere Forschungen zur Geschichte des 18. und 19. Jahrhunderts	732
Mustererkennung	1688	Neuere Forschungen zur Geschichte des 18. und 19. Jahrhunderts	765
Mustererkennung	1695	Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte	672
Mustererkennung	1720	Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte	692
Mustererkennung	2447	Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte	732
Mustererkennung	2569	Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte	737
Mustererkennung	2651	Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte	765
Mustererkennung	2688	Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte	773
Nachklausur zur VL Gedächtnis, Denken & Sprache	1267	Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte	2704
Nachklausur zur VL Gedächtnis, Denken & Sprache	1300	Neues Sehen? Die Rolle der Fotografie am Bauhaus	1119
Nachklausur zur VL Gedächtnis, Denken & Sprache	1301	Neues Sehen? Die Rolle der Fotografie am Bauhaus	1124
Nancy Fraser und Rahel Jaeggi: Eine kritische Theorie des Kapitalismus	1443	Neues Sehen? Die Rolle der Fotografie am Bauhaus	1128
Nancy Fraser und Rahel Jaeggi: Eine kritische Theorie des Kapitalismus	1445	Neues Sehen? Die Rolle der Fotografie am Bauhaus	1131
Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanobiotechnology	1909	Neues Sehen? Die Rolle der Fotografie am Bauhaus	1138
Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanobiotechnology	1910	Neues Sehen? Die Rolle der Fotografie am Bauhaus	1141
Nanomaterialien und Nanotechnologie	1789	Neues Sehen? Die Rolle der Fotografie am Bauhaus	1143
Nanomaterialien und Nanotechnologie	1789	Neues Sehen? Die Rolle der Fotografie am Bauhaus	1150
Nanopartikel in Labor und Kosmos	1790	Neugriechisch (A1/A2)	1219
Nanopartikel in Labor und Kosmos	1790	Neugriechisch (A1/A2)	1229
Nanostrukturierte Materialoberflächen und Nanomaterialien	1761	Neuropsychologische Diagnostik psychopathologischer Störungen mit Schwerpunkt Neuropsychologie	1285
Nanostrukturierte Materialoberflächen und Nanomaterialien	1801	Neuropsychologische Diagnostik psychopathologischer Störungen mit Schwerpunkt Neuropsychologie	1298
Nationalversammlung, Versailles, Verfassungsgebung. Der Anfang der ersten deutschen Demokratie	1410		
Nationalversammlung, Versailles, Verfassungsgebung. Der Anfang der ersten deutschen Demokratie	1418		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Niederländisch A1.1	2488	Nutzpflanzen (BEW3A07)	2158
Niederländisch A1.2	2488	Nutzpflanzen (BEW3A07)	2314
Niederländisch A2.1	2488	Nutzpflanzen (BEW3A07)	2323
Nonlinear optical properties of solids	1783	Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	1863
Nonlinear optical properties of solids	1783	Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	1954
Nonlinear optical properties of solids	1790	Oberflächenphysik	1791
Nonlinear optical properties of solids	1791	Oberflächenphysik	1791
Nonlinear optical properties of solids	1817	Oberseminar	672
Nonlinear optical properties of solids	1817	Oberseminar	693
Nordurseta – „Die nördlichen Jagdgründe“ und die nordamerikanische Peripherie des europäischen Mittelalters	1063	Oberseminar	733
North American Bioregionalism	776	Oberseminar	737
North American Bioregionalism	910	Oberseminar	766
North American Bioregionalism	922	Oberseminar	772
North American Bioregionalism	927	Oberseminar	820
North American Bioregionalism	931	Oberseminar	823
Norwegisch - A1.1	2489	Oberseminar	1415
Norwegisch - A1.2	2489	Oberseminar	1416
Norwegisch - A2.1	2490	Oberseminar	1431
Norwegisch - B1+ Konversation	2490	Oberseminar	1980
Notationsgeschichte I	1250	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	1319
Notwendigkeit. Kant, Wittgenstein, Kripke	596	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	1334
Nuclear Matter and Formation of Elements	1791	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	1350
Nuclear Matter and Formation of Elements	1791	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	1368
Nukleare Festkörperphysik	1789	Oberseminar Festkörperphysik/Materialwissenschaften	1787
Nukleare Festkörperphysik	1790	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1431
Numerical Relativity	1786	Oberseminar für aktuelle Forschungsarbeiten	1430
Numerical Relativity	1786	Oberseminar Gravitations- und Quantentheorie	1784
Numerik von Randwertproblemen	1548	Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)	2139
Numerik von Randwertproblemen	1558	Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)	2349
Numerische Mathematik	1572	Oberseminar Osteuropäische Geschichte	673
Numerische Mathematik	1572	Oberseminar Osteuropäische Geschichte	693
Numerische Mathematik	1580	Oberseminar Osteuropäische Geschichte	732
Numerische Mathematik	1580	Oberseminar Osteuropäische Geschichte	737
Numerische Mathematik	1592	Oberseminar Osteuropäische Geschichte	765
Numerische Mathematik	1592	Oberseminar Osteuropäische Geschichte	772
Numerische Mathematik - Phenomena in High Dimensions	1551	Oberseminar Osteuropäische Geschichte	1238
Numerische Mathematik - Phenomena in High Dimensions	1626	Oberseminar - politisch-demokratische Kompetenzen anbahnen und diagnostizieren	1435
Numerische Mathematik - Phenomena in High Dimensions	1631	Oberseminar Theoretische Astrophysik	1795
Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)	2153	Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte	674
Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)	2275	Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte	693
Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)	2356	Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte	733
Nutrigenomik: molekulare- und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9, BEW1G3)	2153	Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte	737
Nutrigenomik: molekulare- und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9, BEW1G3)	2274	Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte	766
Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)	2172	Objektorientierte Programmierung	773
Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)	2276	Objektorientierte Programmierung	271
		Objektorientierte Programmierung	1573
		Objektorientierte Programmierung	1573
		Objektorientierte Programmierung	1580
		Objektorientierte Programmierung	1581
		Objektorientierte Programmierung	1607
		Objektorientierte Programmierung	1607
		Objektorientierte Programmierung	1685

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Objektorientierte Programmierung	1685	Optical Properties of Solids in External Fields	2711
Objektorientierte Programmierung	1693	Optical Properties of Solids in External Fields	2711
Objektorientierte Programmierung	1693	Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	1816
Objektorientierte Programmierung	1697	Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	1862
Objektorientierte Programmierung	1698	Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	1871
Objektorientierte Programmierung	1699	Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	1970
Objektorientierte Programmierung	1699	Optik und Wellen	1740
Objektorientierte Programmierung	2447	Optik und Wellen	1740
Objektorientierte Programmierung	2569	Optik und Wellen	1742
Objektorientierte Programmierung	2618	Optik und Wellen	1742
Objektorientierte Programmierung	2699	Optik und Wellen	2450
Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)	1612	Optik und Wellen	2573
Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)	1663	Optik und Wellen	2641
Oekonomische Aspekte von Sport und Gesundheit	1375	Optik und Wellen	2687
Öffentliches Wirtschaftsrecht - Vertiefung: Beihilfe- und Vergaberecht	98	Optische Eigenschaften von Festkörpern und Festkörperschichten	1792
Öffentliches Wirtschaftsrecht - Vertiefung: Beihilfe- und Vergaberecht	104	Optische Eigenschaften von Festkörpern und Festkörperschichten	1792
Öffentliches Wirtschaftsrecht - Vertiefung: Beihilfe- und Vergaberecht	109	Optoelectronics	1777
Öffentliches Wirtschaftsrecht - Vertiefung: Beihilfe- und Vergaberecht	137	Optoelectronics	1778
Öffentliches Wirtschaftsrecht - Vertiefung: Beihilfe- und Vergaberecht	141	Optoelectronics	1792
Öffentlichkeitsarbeit ÖK-P1	1534	Optoelectronics	1792
Ökohydrologie-Seminar für Abschlussarbeiten	1985	Optoelectronics	1812
Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)	2135	Optoelectronics	1812
Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)	2258	Oral Presentation	777
Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)	2306	Oral Presentation	936
Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)	2582	Oral Presentation	1061
Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)	2628	Oral Presentation	2707
Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)	2671	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	2178
Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)	2692	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	2179
Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)	2137	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	2349
Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)	2292	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	2350
Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)	2293	Organisation	412
Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)	2294	Organisation	420
Ökologisches Seminar	2256	Organisation	431
Ökologisches Seminar	2260	Organisation	465
Ökologisches Seminar	2304	Organisation	516
Ökologisches Seminar	2310	Organisation	531
Ökotoxikologie (MCB W25)	1887	Organisation	545
Ökotoxikologie (MCB W25)	1896	Organisationsstrukturen	397
Ökotoxikologie (MCB W25)	1921	Organisationsstrukturen	397
Operations Management	445	Organisationsstrukturen	409
Operations Management	465	Organisationsstrukturen	409
Operations Management	541	Organisationsstrukturen	419
Operations Management	565	Organisationsstrukturen	419
ÖPP im Polizei- und Katastrophenschutzrecht	106	Organisationsstrukturen	427
Optical Engineering	1830	Organisationsstrukturen	427
Optical Engineering	1830	Organisationsstrukturen	461
Optical Properties of Solids in External Fields	1778	Organisationsstrukturen	461
Optical Properties of Solids in External Fields	1778	Organisationsstrukturen	514
Optical Properties of Solids in External Fields	1793	Organisationsstrukturen	528
Optical Properties of Solids in External Fields	1793	Organisationsstrukturen	528
Optical Properties of Solids in External Fields	1811	Organisationsstrukturen	537
Optical Properties of Solids in External Fields	1811	Organisationsstrukturen	544
		Organisationsstrukturen	544
		Organisationsstrukturen	552
		Organisationsstrukturen	552

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organisationsstrukturen	556	Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	2089
Organisationsstrukturen	556	Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	2121
Organisations- und Personalkommunikation - ÖK-P4	1535	Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	2395
Organisch-Chemisches-Kolloquium	1953	Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	1916
Organische Chemie (BBC 1.7)	1915	Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	1952
Organische Chemie (BBC 1.7)	1915	Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2002
Organische Chemie (BBC 1.7)	1916	Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2030
Organische Chemie (BBC 1.7)	1916	Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2121
Organische Chemie (BBC 1.7)	1953	Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2150
Organische Chemie (BBC 1.7)	1954	Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2395
Organische Chemie (BBC 1.7)	1954	Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2575
Organische Chemie (BBC 1.7)	2141	Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2621
Organische Chemie (BBC 1.7)	2141	Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2665
Organische Chemie (BBC 1.7)	2142	Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2683
Organische Chemie (BBC 1.7)	2397	Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	1914
Organische Chemie (BBC 1.7)	2397	Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	1951
Organische Chemie (BBC 1.7)	2398	Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	2244
Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	1914	Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	2398
Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	1952	Organische Chemie I (BC 1.4)	1850
Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	2002	Organische Chemie I (BC 1.4)	1939
Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	2031	Organische Chemie I (C-LA 203)	1899
Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	2031		
Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	2125		
Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	2153		
Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	2397		
Organische Chemie (MBC A2)	1918		
Organische Chemie (MBC A2)	1918		
Organische Chemie (MBC A2)	1959		
Organische Chemie (MBC A2)	1959		
Organische Chemie (MBC A2)	2196		
Organische Chemie (MBC A2)	2196		
Organische Chemie (MBC A2)	2398		
Organische Chemie (MBC A2)	2398		
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	1855		
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	1885		
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	1895		
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	1942		
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	1855		
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	1885		
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	1894		
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	1942		
Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	1915		
Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	1952		
Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	2031		
Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	2072		



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Chemie I (C-LA 203)	1945	Paleoclimate Course of the IMPRS Biogeochemical	
Organische Chemie I C-LA 203)	1899	Cycles, Part Earth History and Lake Sediment	
Organische Chemie I C-LA 203)	1945	Description	2525
Organische Chemie III (BC 4.2)	1835	Palestinian Liberation Theology and the Israeli-	
Organische Chemie III (BC 4.2)	1836	Palestinian Conflict	68
Organische Chemie III (BC 4.2)	1836	Parallel Computing II	1637
Organische Chemie III (BC 4.2)	1940	Parallel Computing II	1642
Organische Chemie III (BC 4.2)	1940	Parallel Computing II	1658
Organische Chemie III (BC 4.2)	1940	Parallel Computing II	1689
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	1851	Parallel Computing II	1695
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	1939	Parallel Computing II	1720
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	2576	Parallel Computing II	2570
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	2622	Paris - Eine Metropole und ihre Sammlungen	999
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	2641	Paris - Eine Metropole und ihre Sammlungen	1118
Organische Geräte des späten Jungpaläolithikums –		Paris - Eine Metropole und ihre Sammlungen	1124
Formenkunde, Dokumentation und Katalogisierung	1066	Paris - Eine Metropole und ihre Sammlungen	1143
Organische und Anorganische Halbleiter	1793	Parodontologie	2435
Organische und Anorganische Halbleiter	1793	Parodontologie (Gruppe A und B)	2437
Organismische Interaktionen (Arbeitsgruppenseminar)	2378	Parteien im Föderalismus	1408
Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie		Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)	2172
(BEW2G4)	2154	Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)	2284
Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie		Pathologische Physiologie	2433
(BEW2G4)	2277	Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)	2148
Orígenes y formas del español americano	316	Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)	2161
Orígenes y formas del español americano	944	Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)	2403
Ovid: Heroides (Lat 310)	622	Patria, Nation, Rasse - Kategorien politischen Denkens	
Ovid: Heroides (Lat 310)	1073	und Handelns von der Renaissance bis zum 19. Jh.	646
Pädagogik in inklusiven Prozessen	1338	Patria, Nation, Rasse - Kategorien politischen Denkens	
Pädagogik in inklusiven Prozessen	1354	und Handelns von der Renaissance bis zum 19. Jh.	659
Pädagogik verstehen – hermeneutische und qualitativ-		Patria, Nation, Rasse - Kategorien politischen Denkens	
empirische Methoden	1323	und Handelns von der Renaissance bis zum 19. Jh.	664
Pädagogik verstehen – hermeneutische und qualitativ-		Patria, Nation, Rasse - Kategorien politischen Denkens	
empirische Methoden	1328	und Handelns von der Renaissance bis zum 19. Jh.	687
Pädagogische Beratung	1331	Patria, Nation, Rasse - Kategorien politischen Denkens	
Pädagogische Handlungsfelder: Vertiefung SP/SM	1319	und Handelns von der Renaissance bis zum 19. Jh.	705
Pädagogische Handlungsfelder: Vertiefung SP/SM	1329	Patria, Nation, Rasse - Kategorien politischen Denkens	
Pädagogische Handlungsfelder/Sozialwissenschaftliche		und Handelns von der Renaissance bis zum 19. Jh.	710
Forschung	1324	Patria, Nation, Rasse - Kategorien politischen Denkens	
Pädagogische Handlungsfelder Erwachsenenbildung	1517	und Handelns von der Renaissance bis zum 19. Jh.	741
Pädagogische Handlungsfelder Erwachsenenbildung	1523	Patria, Nation, Rasse - Kategorien politischen Denkens	
Pädagogische Organisationsberatung	1311	und Handelns von der Renaissance bis zum 19. Jh.	746
Pädagogisch-Psychologische Diagnostik im		Periods: Decadence and Aestheticism	898
Bildungssystem	1336	Periods: Decadence and Aestheticism	912
Pädagogisch-Psychologische Diagnostik im		Persönlichkeitsentwicklung und Lebensereignisse	1264
Bildungssystem	1337	Persönlichkeitspsychologie II (BSc: B-PSY-105; BA:	
Pädagogisch-Psychologische Diagnostik im		PsyN-WP2)	1264
Bildungssystem	1341	Persönlichkeitspsychologie II (BSc: B-PSY-105; BA:	
Pädagogisch-Psychologische Diagnostik im		PsyN-WP2)	1301
Bildungssystem	1353	Persönlichkeitspsychologie II (BSc: B-PSY-105; BA:	
Pädagogisch-Psychologische Diagnostik im		PsyN-WP2)	1310
Bildungssystem	1357	Person Perception and Human Interaction	1282
Paläographie II	629	Person Perception Research Seminars: Current Topics	
Paläographie II	2591	in Autism Research	1307
Paläoökologie (MGEOW016; ex: MGEO2.3.4)	2016	Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements	418
Paleoclimate Course of the IMPRS Biogeochemical		Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements	503
Cycles, Part Earth History and Lake Sediment		Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements	1515
Description	1987	Petrologie der Magmatite (MMINP002; ex: MMIN1.2)	2018

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Pfarrer, Spitzel, Bürgerrechtler: Die Kirche in der DDR zwischen Kooperation und Konfrontation	61	Philosophie der Menschenrechte	1536
Pfarrer, Spitzel, Bürgerrechtler: Die Kirche in der DDR zwischen Kooperation und Konfrontation	1513	Philosophie der Tragödie um 1800	605
Pfarrer, Spitzel, Bürgerrechtler: Die Kirche in der DDR zwischen Kooperation und Konfrontation	2535	Philosophie der Zeugenschaft	596
Pfarrer, Spitzel, Bürgerrechtler: Die Kirche in der DDR zwischen Kooperation und Konfrontation	2637	Philosophiegeschichte (Vorbereitung auf das Philosophicum)	67
Pfarrer, Spitzel, Bürgerrechtler: Die Kirche in der DDR zwischen Kooperation und Konfrontation	2695	Philosophiegeschichte (Vorbereitung auf das Philosophicum)	76
Pflanzenphysiologie (BB2.3)	2127	Philosophiegeschichte (Vorbereitung auf das Philosophicum)	1511
Pflanzenphysiologie (BB2.3)	2349	Philosophisches Schreiben für Nichtmuttersprachler	611
Phänomene der Rechnerarithmetik	1566	Phonetics	895
Phänomene der Rechnerarithmetik	1583	Phonetics	905
Phänomene der Rechnerarithmetik	1607	Phonetics (Theorie-Teil)	895
Phänomene der Rechnerarithmetik	2570	Phonetics (Theorie-Teil)	905
Phantomkurs der Konservierenden Zahnheilkunde	2433	Phonetics (Theorie-Teil)	2599
Phantomkurs I/scheinpflichtig	2429	Phonetics (Theorie-Teil)	2680
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	2256	Phonetics (Theorie-Teil)	2696
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	2267	Phonetik des Deutschen aus Perspektiven DaF/DaZ [BA.DaF.ATS12 F1/F2] + freies Angebot	1019
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	2269	Phonetik des Deutschen aus Perspektiven DaF/DaZ [BA.DaF.ATS12 F1/F2] + freies Angebot	1035
Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)	2252	Phonetik des Deutschen aus Perspektiven DaF/DaZ [BA.DaF.ATS12 F1/F2] + freies Angebot	1041
Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)	2262	Phonetische Notation	854
Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)	2401	Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)	2183
Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)	2252	Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)	2190
Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)	2402	Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)	2316
Pharmakologie/Toxikologie II	2434	Physical Optics Modeling	1778
Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)	2249	Physical Optics Modeling	1779
Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)	2402	Physical Optics Modeling	1812
Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	1880	Physical Optics Modeling	1812
Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	1889	Physics of Extreme Electromagnetic Fields	1780
Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	2251	Physics of Extreme Electromagnetic Fields	1780
Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	2254	Physics of Extreme Electromagnetic Fields	1813
Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	2261	Physics of Extreme Electromagnetic Fields	1814
Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	2409	Physics of Free-Electron Lasers	1779
Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	2256	Physics of Free-Electron Lasers	1779
Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	2262	Physics of Free-Electron Lasers	1813
Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	2265	Physics of Free-Electron Lasers	1813
Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)	2248	Physics of Free-Electron Lasers	2711
Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)	2270	Physics of Solar Cells	1782
Pharmazeutische Technologie (Ph3)	2251	Physics of Solar Cells	1782
Pharmazeutische Technologie (Ph3)	2268	Physics of Solar Cells	1816
Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)	2248	Physics of Solar Cells	1816
Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)	2270	Physikal.-therapeut. Maßnahmen i. Rahmen d. Behandl. v. Schmerzen im orofacialen System	2440
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	2256	Physikalische Chemie (MC 1.3)	1855
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	2264	Physikalische Chemie (MC 1.3)	1856
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	2270	Physikalische Chemie (MC 1.3)	1962
Phasenfeldmodellierung	1761	Physikalische Chemie (MC 1.3)	1962
Phasenfeldmodellierung	1793	Physikalische Chemie I (BC 2.2)	1852
Phasenfeldmodellierung	1800	Physikalische Chemie I (BC 2.2)	1853
Philosophie der Arbeit	601	Physikalische Chemie I (BC 2.2)	1959
Philosophie der Menschenrechte	604	Physikalische Chemie I (BC 2.2)	1960
		Physikalische Chemie I (BC 2.2)	2576

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	2623	Physikalisches Kolloquium	1711
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	2654	Physikalisches Kolloquium	1730
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	2669	Physikalisches Kolloquium	2450
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	1903	Physik der Materie I: Atome und Moleküle für Lehramt	1752
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	1903	Physik der Materie I: Atome und Moleküle für Lehramt	1752
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	1903	Physik der Planetensysteme	1757
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	1963	Physik der Planetensysteme	1757
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	1964	Physik der Planetensysteme	1795
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	1973	Physik der Planetensysteme	1795
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	1836	Physiologie, Teil 2	2428
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	1837	Physiologiepraktikum für Zahnmediziner, Teil 2/	
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	1837	scheinpflichtig	2428
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	1960	Physiologieseminare für Zahnmediziner, Teil 2/	
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	1961	scheinpflichtig	2428
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	1961	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8,	
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (B.Sc.)	1742	BEW3A24)	2149
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (B.Sc.)	1743	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8,	
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-,		BEW3A24)	2161
Ernährungswissenschaft, Biochemie/		Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8,	
Molekularbiologie))	1829	BEW3A24)	2403
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-,		Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex:	
Ernährungswissenschaft, Biochemie/		MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot	
Molekularbiologie))	2033	Mineralogie)	2008
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-,		Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex:	
Ernährungswissenschaft, Biochemie/		MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot	
Molekularbiologie))	2140	Mineralogie)	2008
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-,		Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex:	
Ernährungswissenschaft, Biochemie/		MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot	
Molekularbiologie))	2150	Mineralogie)	2018
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-,		Planspiel Schulalltag	1339
Ernährungswissenschaft, Biochemie/		Planspiel Schulalltag	1355
Molekularbiologie))	2407	Planungskompetenz (MA.DaF.P03) =	
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA		Auslandsschulwesen I (LA.DaZ.09.1)	1023
Chemie Modul 103)	1829	Planungskompetenz (MA.DaF.P03) =	
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA		Auslandsschulwesen I (LA.DaZ.09.1)	1055
Chemie Modul 103)	1851	Planungskompetenz I [MA.DaF.P03] =	
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA		Auslandsschulwesen I [LA.DaZ.09-1]	1023
Chemie Modul 103)	1900	Planungskompetenz I [MA.DaF.P03] =	
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA		Auslandsschulwesen I [LA.DaZ.09-1]	1054
Chemie Modul 103)	1923	Planungskompetenz II [MA.DaF.P03]	1055
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	1830	Plasma Physics	1779
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	2247	Plasma Physics	1779
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	2407	Plasma Physics	1813
Physikalisches Grundpraktikum		Plasma Physics	1813
(Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften,		Platon, Atlantis-Mythos	624
Informatik)	1769	Platon, Atlantis-Mythos	1073
Physikalisches Grundpraktikum		Platon: Euthyphron	605
(Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften,		Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts	792
Informatik)	1829	Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts	798
Physikalisches Grundpraktikum		Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts	800
(Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften,		Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts	805
Informatik)	1923	Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts	814
Physikalisches Grundpraktikum		Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts	816
(Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften,		Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts	822
Informatik)	1993	Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts	2551
Physikalisches Grundpraktikum (Zahnmedizin)	1828	Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts	2605
Physikalisches Grundpraktikum (Zahnmedizin)	2431	Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts	2690

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts (zur V STASKOVÁ)	799	Polysaccharidbasierte Biomaterialien	1957
Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts (zur V STASKOVÁ)	801	Populismus in den Vereinigten Staaten	1403
Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts (zur V STASKOVÁ)	807	Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - A1.1	2501
Poetiken und Ästhetiken des 18. Jahrhunderts (zur V STASKOVÁ)	817	Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - A1.2	2501
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	2001	Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - A2	2500
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4 Teil II)	1997	Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - B1	2501
Polarökologie (BB3.Ö12)	2135	Portugiesisch A2.1 / Curso intermediário II	307
Polarökologie (BB3.Ö12)	2258	Portugiesisch A2.1 / Curso intermediário II	954
Polarökologie (BB3.Ö12)	2306	Portugiesisch A2.1 / Curso intermediário II	964
Politik unterrichten - Ziele, Inhalte und Methoden der politischen Bildung	1431	Portugiesisch A2.2 / Curso intermediário II	307
Politisch(es) Denken. Philosophisches Argumentieren und Schreiben (Praktische Philosophie)	609	Portugiesisch A2.2 / Curso intermediário II	954
Politische Ethik	1537	Portugiesische Textlinguistik	964
Politisches Denken in der Weimarer Republik	1404	Portugiesische Textlinguistik	309
Politische Theorie von Aristoteles und Platon im Vergleich	1403	Portugiesische Textlinguistik	942
Polizei- und Ordnungsrecht	85	Portugiesische Textlinguistik	1081
Polizei- und Ordnungsrecht	146	Post-Conflict Reconciliation in the Balkans	1226
Polnisch als Herkunftssprache	325	Post-Conflict Reconciliation in the Balkans	1421
Polnisch als Herkunftssprache	1163	Post-Conflict Reconciliation in the Balkans	1425
Polnisch als Herkunftssprache	1171	Post-Conflict Reconciliation in the Balkans	1436
Polnisch als Herkunftssprache	1186	Postflexible Subjekte, umkämpfte Identitäten	1477
Polnisch als Herkunftssprache	1202	Postflexible Subjekte, umkämpfte Identitäten	1486
Polnisch als Herkunftssprache	1237	Postflexible Subjekte, umkämpfte Identitäten	1489
Polnisch als Herkunftssprache	2507	Postflexible Subjekte, umkämpfte Identitäten	1491
Polnische Erzähltexte und ihre Verfilmungen	322	Postkoloniale Theorien. Vergangenheit-Gegenwart-Zukunft	1502
Polnische Erzähltexte und ihre Verfilmungen	324	Postwachstumsgesellschaften - wirtschaftsethische Reflexionen	1538
Polnische Erzähltexte und ihre Verfilmungen	1162	Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	1858
Polnische Erzähltexte und ihre Verfilmungen	1164	Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	1858
Polnische Lyrik im 19. Jahrhundert	1185	Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	1938
Polnische Lyrik im 19. Jahrhundert	1190	Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	1939
Polnische Lyrik im 19. Jahrhundert	1198	Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit	638
Polnische Lyrik im 19. Jahrhundert	1234	Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit	645
Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs b	324	Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit	656
Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs b	1163	Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit	669
Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs b	1170	Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit	676
Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs b	1236	Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit	695
Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs b	2507	Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit	701
Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b	324	Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit	738
Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b	1162	Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit	2545
Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b	1170	Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit	2596
Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b	1236	Praktiken des Wirtschaftens in der Frühen Neuzeit	2673
Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b	2506	Praktikum Anorgan. Chemie f. Geowissenschaften (BGEO 2.5.1)	1975
Polymere und Energie	1762	Praktikum Anorgan. Chemie f. Geowissenschaften (BGEO 2.5.1)	1995
Polymere und Energie	1802	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	1975
Polymere und Energie	1955	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	1995
Polymerphysik	1794	Praktikum BA Kommunikationswissenschaft / MA Öffentliche Kommunikation	1533
Polymerphysik	1794	Praktikum BA Kommunikationswissenschaft / MA Öffentliche Kommunikation	1535
Polysaccharidbasierte Biomaterialien	1862		
Polysaccharidbasierte Biomaterialien	1872		
Polysaccharidbasierte Biomaterialien	1887		
Polysaccharidbasierte Biomaterialien	1897		



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Praktikum MATLAB	1541	Praxisherausforderungen multiprofessionell und digital bearbeiten	1342
Praktikum MATLAB	1552	Praxisherausforderungen multiprofessionell und digital bearbeiten	1354
Praktikum MATLAB	1564	Praxisherausforderungen multiprofessionell und digital bearbeiten	1358
Praktikum MATLAB	1577	Praxisorientierte Einführung in die psychologische Beratung	1260
Praktikum MATLAB	1590	Praxisorientierte Einführung in die psychologische Beratung	1260
Praktikum MATLAB	1598	Praxisprojekte	1014
Praktikum MATLAB	1608	Praxisprojekte	1014
Praktikum MATLAB	1665	Praxis - Rettungsschwimmen	1377
Praktikum MATLAB	2448	Praxissemester Begleitseminare	906
Praktikumskolloquium	1269	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	1904
Praktikumskolloquium für B.A.-Studierende	694	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	1983
Praktikumsvorbereitung [MA.DaF.K06]	1052	Praxissemester Ethik/Philosophie	610
Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	665	Principles of Language Change	914
Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	689	Principles of Language Change	920
Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	700	Principles of Language Change	923
Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	707	Principles of Language Change	925
Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	712	Principles of Language Change	928
Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	715	Principles of Language Change	933
Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	717	Privatissimum	611
Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	743	Privatrechtsgeschichte der DDR	94
Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	748	Privatrechtsgeschichte der DDR	2540
Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	751	Privatrechtsgeschichte der DDR	2634
Praktische Anwendung grundlegender Techniken und Werkzeuge der Digitalen Geschichtswissenschaft	769	Privatrechtsgeschichte der DDR	2643
Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08/09)	2158	Probeexamen	93
Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08/09)	2279	Probleme der indogermanischen Morphonologie	1077
Praktische Grammatik	313	Probleme der indogermanischen Morphonologie	1078
Praktische Grammatik	968	Probleme der Semantik und Pragmatik (Teil 1)	1075
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung	1601	Probleme mit der Briefedition	1095
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung	1672	Problemorientierte Lektüre: A	1068
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung	1717	Problemorientierte Lektüre und Analyse	1071
Praktische Mathematik und Modellierung:	1600	altorientalischer Texte B	1071
Wissenschaftliches Rechnen	1672	Problemorientiertes Lernen	1316
Praktische Mathematik und Modellierung:	1717	Problemorientiertes Lernen	1316
Wissenschaftliches Rechnen	1549	Productivity and Efficiency Measurement	479
Praktische Optimierung	1558	Productivity and Efficiency Measurement	480
Praktische Optimierung	1593	Productivity and Efficiency Measurement	488
Praktische Programmierübung	2430	Productivity and Efficiency Measurement	488
Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig	1019	Productivity and Efficiency Measurement	494
Präsenzphase im Weiterbildungsstudiengang "Deutsch lehren lernen - Grundlagen für die Praxis"	1293	Productivity and Efficiency Measurement	495
Prävention und Rehabilitation psychischer Störungen	1374	Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	435
Präventive Funktionsgymnastik	1338	Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	435
Praxisherausforderungen multiprofessionell und digital bearbeiten		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	443
		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	443
		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	466
		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	466
		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	532
		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	532
		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	542
		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	542
		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	563
		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	563

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES/ E12)	2184
Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES/ E12)	2316
Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES/ E12)	2324
Prognoseverfahren	400
Prognoseverfahren	400
Prognoseverfahren	415
Prognoseverfahren	415
Prognoseverfahren	436
Prognoseverfahren	436
Prognoseverfahren	494
Prognoseverfahren	494
Prognoseverfahren	505
Prognoseverfahren	505
Prognoseverfahren	517
Prognoseverfahren	517
Prognoseverfahren	534
Prognoseverfahren	534
Prognoseverfahren	560
Prognoseverfahren	560
Prognoseverfahren	573
Prognoseverfahren	573
Programmieren in C++	1544
Programmieren in C++	1544
Programmieren in C++	1555
Programmieren in C++	1556
Project Seminar 1: Social Cognition in domestic dogs	1283
Project Seminar 1: Social Cognition in domestic dogs	1296
Projekt: Antirassismus- und Antidiskriminierungsarbeit mit Kindern und Jugendlichen	1317
Projekt: Bildung im entwicklungspolitischen Bereich – Globales Lernen für Kinder und Jugendliche	1317
Projektarbeit "Evaluationsforschung und Programmevaluation" (M-PSY-MV205)	1289
Projektarbeit "Konstruktion psychometrischer Tests"	1289
Projektarbeit 1: „I (don't) know how you feel - Warum entschlüsseln ältere Frauen die Gefühle ihres Gegenübers weniger akkurat als jüngere?“	1289
Projektarbeit 1: „I (don't) know how you feel - Warum entschlüsseln ältere Frauen die Gefühle ihres Gegenübers weniger akkurat als jüngere?“	1295
Projektarbeit für Masterstudiengang (NEU)	1289
Projektarbeit Teil I Interventionskonzepte in Psychotherapie und Prävention	1296
Projekt Biomechanik (Fachpraktikum)	1394
Projekte Klinische Psychologie, psychopathologischer Störungen I	1297
Projekt Intelligente Systeme	1567
Projekt Intelligente Systeme	1585
Projektmanagement (ASQ)	398
Projektmanagement (ASQ)	1612
Projektmanagement (ASQ)	1664
Projektmanagement (ASQ)	1711
Projektmanagement (ASQ)	1722
Projektmanagement (ASQ)	2447

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Projektmanagement (ASQ)	2570
Projektmodul (BBGW6.3.2)	2377
Projektmodul (BBGW6.3.2)	2411
Projektmodul (BC 6.4, MC 3.2)	1849
Projektmodul (BC 6.4, MC 3.2)	1873
Projektmodul (BC 6.4, MC 3.2)	1972
Projektmodul (MCEU 3.3)	1874
Projektmodul (MCEU 3.3)	1874
Projektmodul (MCEU 3.3)	1971
Projektmodul (MCEU 3.3)	1971
Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	1849
Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	1871
Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	1974
Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	1848
Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	1871
Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	1974
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1841
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1842
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1842
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1842
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1842
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1842
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1842
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1842
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1843
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1843
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1864
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1864
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1864
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1864
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1865
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1865
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1865
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1865
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1932
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1932
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1932
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1933
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1933
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1933
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1935
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	1936
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2, MCEU 3.3)	1844
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2, MCEU 3.3)	1866
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2, MCEU 3.3)	1873
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2, MCEU 3.3)	1948
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	1843
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	1843
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	1844
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	1844
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	1844
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	1844
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	1845
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	1845
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	1845
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	1845

[illegible]

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Projekt Waldökologie (BB3.Ö8, gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)	2134	Psychologische Grundlagen der Kommunikation - KW-P-PGK	2563
Projekt Waldökologie (BB3.Ö8, gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)	2299	Psychologische Grundlagen der Kommunikation - KW-P-PGK	2615
Projekt Waldökologie (BB3.Ö8, gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)	2307	Psychologische Grundlagen der Kommunikation - KW-P-PGK	2677
Projekt „Sunfried. Energie zum Mitmachen“	1519	Psychologische Grundlagen des Lernens	179
Projekt „Sunfried. Energie zum Mitmachen“	1520	Psychologische Grundlagen des Lernens	187
Projekt „Sunfried. Energie zum Mitmachen“	1520	Psychologische Grundlagen des Lernens	1350
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	2199	Psychologische Grundlagen des Lernens	1368
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	2199	Psychologische Grundlagen des Lernens	2561
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	2200	Psychologische Grundlagen des Lernens	2610
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	2357	Psychologische Grundlagen des Lernens	2649
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	2357	Psychologische Korrelate der Integration von Flüchtlingen und Migranten	1288
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	2357	Public Choice	399
Promotionsverteidigung	1924	Public Choice	399
Pronomen	826	Public Choice	472
Pronomen	849	Public Choice	473
Pronomen	863	Public Choice	551
Pronomen	1077	Public Choice	551
Pronomen	1078	Public Choice	2542
Propädeutik der Parodontologie	2432	Public Finance	485
Propädeutik der Zahnärztlichen Prothetik	2433	Public Finance	491
Propädeutikum im Zivil- und Öffentlichen Recht	89	Public Finance	492
Propädeutikum Methodenlehre und Evaluationsforschung	1263	Public Finance	497
Prophetie und "fremde Völker" (mit Hebräisch)	55	Qualitative Inhaltsanalyse - Erziehungsratgeber I	1322
Proseminar	613	Qualitative Inhaltsanalyse - Erziehungsratgeber I	1327
Proseminar	635	Qualitative Inhaltsanalyse - Erziehungsratgeber II	1323
Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken)	1591	Qualitative Inhaltsanalyse - Erziehungsratgeber II	1328
Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken)	2355	Qualitative Sozialforschung	1322
Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken)	2417	Qualitative Sozialforschung	1327
Proseminar zum F-Praktikum	1741	Qualitätssicherung	1850
Proseminar zum F-Praktikum	1743	Qualitätssicherung	1862
Prothetik II (Gruppe A)	2437	Qualitätssicherung	1928
Prothetik II (Gruppe B)	2437	Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)	2158
Prothetische Propädeutik/Zahnersatzkunde, Teil 1	2430	Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)	2277
Prothetische Propädeutik / Zahnersatzkunde, Teil 2	2429	Quantenfeldtheorie	1784
Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMINW009; ex: MMIN2.4.4, weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	2021	Quantenfeldtheorie	1784
Psychiatrie	2438	Quantentheorie	1737
Psychische Störungen im Kindes- und Jugendalter: Diagnostik und Therapieansätze	1302	Quantentheorie	1737
Psychische Störungen im Kindes- und Jugendalter: Diagnostik und Therapieansätze	2527	Quantentheorie	1740
Psychologie des Lernenden (Seminar B.Sc.)	1258	Quantentheorie	1740
Psychologische Aspekte der Prävention und Gesundheitsförderung	1396	Quantentheorie	2450
Psychologische Aspekte des Coachings	1518	Quantentheorie	2572
Psychologische Aspekte des Coachings	1524	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2244
Psychologische Grundlagen der Kommunikation - KW-P-PGK	1530	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2246
		Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2246
		Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2264



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2264	Quantum Optics	1780
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2265	Quantum Optics	1780
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2272	Quantum Optics	1814
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2272	Quantum Optics	1814
Quantitative Economics	480	Quasi-Monte Carlo Methods	1618
Quantitative Economics	485	Quasi-Monte Carlo Methods	1623
Quantitative Economics	490	Quasi-Monte Carlo Methods	1631
Quantitative Economics	492	Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)	687
Quantitative Economics	497	Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)	707
Quantitative Economics	574	Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)	711
Quantitative Economics I	476	Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)	714
Quantitative Economics I	477	Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)	717
Quantitative Economics I	478	Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)	743
Quantitative Economics I	478	Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)	747
Quantitative Economics I	484	Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)	750
Quantitative Economics I	484	Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)	766
Quantitative Economics I	489	Quellen und Texte zur Geschlechtergeschichte des urbanen Raums (19./20. Jahrhundert)	769
Quantitative Economics I	490	Quellen zur Geschichte der frühen Christen	81
Quantitative Economics I	501	Quellen zur Geschichte der frühen Christen	614
Quantitative Economics II	479	Quellen zur Geschichte der frühen Christen	643
Quantitative Economics II	482	Quellen zur Geschichte der frühen Christen	658
Quantitative Economics II	487	Quellen zur Geschichte der frühen Christen	685
Quantitative Linguistik	847	Quellen zur Geschichte Israels im British Museum London (Exkursion)	57
Quantitative Linguistik	862	Quellen zur Geschichte Israels im British Museum London (Exkursion)	75
Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I	1438	Quine: Word and Object	593
Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I	1447	Quine: Word and Object	601
Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I	1447	Quo vadis, EU? – Digitalisierung, Migration und Zunahme populistischer Tendenzen als Herausforderungen für die Europäische Union	105
Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I	1454	Quo vadis, EU? – Digitalisierung, Migration und Zunahme populistischer Tendenzen als Herausforderungen für die Europäische Union	110
Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung-Ü	1401	Radiologie und Strahlenschutz	2433
Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung-Ü	1401	Radio Trottoir	304
Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung-Ü	1402	Radio Trottoir	961
Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung-Ü	1402	Radio Trottoir	973
Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung-VL	1401	Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (Kontextmodul, ex: MGEO2.4.1; MBGW 2.2.15)	2009
Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung-VL	2565	Rassismus und Ausgrenzung in Europa - Kritische Auseinandersetzung mit Politik, Medien und Zivilgesellschaft am Beispiel Italiens	1005
Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung-VL	2610	Rassismus und Ausgrenzung in Europa - Kritische Auseinandersetzung mit Politik, Medien und Zivilgesellschaft am Beispiel Italiens	1006
Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung-VL	2662		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Rassismus und Ausgrenzung in Europa - Kritische Auseinandersetzung mit Politik, Medien und Zivilgesellschaft am Beispiel Italiens	1010	Rechnerstrukturen	1596
Rassismus und Ausgrenzung in Europa - Kritische Auseinandersetzung mit Politik, Medien und Zivilgesellschaft am Beispiel Italiens	1016	Rechnerstrukturen	1608
Rassismus und Ausgrenzung in Europa - Kritische Auseinandersetzung mit Politik, Medien und Zivilgesellschaft am Beispiel Italiens	2703	Rechnerstrukturen	1632
Raubblockierungen (Klausuren, Verteidigungen etc.)	2118	Rechnerstrukturen	1688
Raum für Lesekompetenztest alle angebotenen Sprachen	2512	Rechnerstrukturen	1694
Raumreservierungskalender Geowissenschaften	1986	Rechnerstrukturen	1721
Reading	901	Rechnerstrukturen	2448
Reading	1061	Rechnerstrukturen	2571
Reading	2707	Rechnerstrukturen	2618
Reading Course: Old English Literature	898	Rechnerstrukturen	2658
Reading Course: Old English Literature	912	Rechnerstrukturen	2692
Reading Group "Organizational Theory"	396	Rechnungslegung	406
Reading Group "Organizational Theory"	407	Rechnungslegung	412
Reading Group "Organizational Theory"	418	Rechnungslegung	431
Reading Group "Organizational Theory"	425	Rechnungslegung	511
Reading Group "Organizational Theory"	445	Rechnungslegung	516
Reading Group "Organizational Theory"	457	Rechnungslegung	533
Reading Group "Organizational Theory"	468	Rechnungslegung	82
Reading Group "Organizational Theory"	512	Rechnungslegung	2537
Reading Group "Organizational Theory"	523	Rechnungslegung	2631
Reading Group "Organizational Theory"	543	Rechnungslegung	2661
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)	2137	Recht der Arbeitsverhältnisse	2631
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)	2138	Recht der Arbeitsverhältnisse	2661
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)	2355	Recht der Internationalen Organisationen	104
Rechnerarchitektur - High-Performance Computing	1574	Recht der Internationalen Organisationen	109
Rechnerarchitektur - High-Performance Computing	1586	Recht der Internationalen Organisationen	2541
Rechnerarchitektur - High-Performance Computing	1690	Recht der Internationalen Organisationen	2634
Rechnerarchitektur - IT-Sicherheit	1574	Recht der Internationalen Organisationen	2693
Rechnerarchitektur - IT-Sicherheit	1587	Rechtsdidaktische Konzepte	134
Rechnerarchitektur - IT-Sicherheit	1690	Rechtsextremismus und Rechtspopulismus in Deutschland-S	1409
Rechnernetze + Internettechnologie	199	Rechtsfragen der Netzentgeltregulierung im Strombereich	138
Rechnernetze + Internettechnologie	266	Rechtsfragen der Netzentgeltregulierung im Strombereich	143
Rechnernetze + Internettechnologie	1602	Rechtsmedizin für Juristen	120
Rechnernetze + Internettechnologie	1694	Rechtsmedizin für Juristen und Psychologen	1262
Rechnernetze + Internettechnologie	1720	Rechtspraxis	1247
Rechnernetze + Internettechnologie	2448	Rechtsprechungsrunde	121
Rechnernetze + Internettechnologie	2571	Rechtspsychologie ( M-Psy-MV207 & ESS6c)	1276
Rechnersehen	1574	Rechtspsychologie ( M-Psy-MV207 & ESS6c)	1286
Rechnersehen	1587	Redacción	313
Rechnersehen	1608	Redacción	968
Rechnersehen	1645	Redacción	974
Rechnersehen	1658	Redacción	976
Rechnersehen	1690	Redacción	980
Rechnersehen II	1638	Reden vor Publikum	2514
Rechnersehen II	1643	Rederhetorik	825
Rechnerstrukturen	1573	Rederhetorik	856
Rechnerstrukturen	1582	Reflexionsseismische Datenakquisition & Prozessing (MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	2020
		Reflexionsveranstaltung zu den Schulpraktischen Studien I	244
		Reflexionsveranstaltung zu den Schulpraktischen Studien I	252
		Refuerzo B2. 2 (Gruppen 1 und 2)	314
		Refuerzo B2. 2 (Gruppen 1 und 2)	969
		Refuerzo B2. 2 (Gruppen 1 und 2)	983

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	1998	Research Seminars in General Psychology	
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	2054	and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium	
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	2580	Allgemeine Psychologie 1)	1257
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	2626	Research Seminars in General Psychology	
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	2646	and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium	
Region und Sprache: Einführung in die		Allgemeine Psychologie 1)	1283
Dialektforschung	834	Research Seminars in General Psychology	
Region und Sprache: Einführung in die		and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium	
Dialektforschung	849	Allgemeine Psychologie 1)	1286
Region und Sprache: Einführung in die		Research Seminars in General Psychology	
Dialektforschung	867	and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium	
Region und Sprache: Einführung in die		Allgemeine Psychologie 1)	1297
Dialektforschung	1098	Research Seminars in General Psychology	
Region und Sprache: Einführung in die		and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium	
Dialektforschung	1101	Allgemeine Psychologie 1)	1308
Region und Sprache: Einführung in die		Research Seminars in General Psychology	
Dialektforschung	1112	and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium	
Region und Sprache: Einführung in die		Allgemeine Psychologie 1)	2707
Dialektforschung	1195	Reservierung für Psychologie	1923
Relativistische Astrophysik	1786	Resolving the Cyprus Conflict: Intracability versus	
Relativistische Astrophysik	1787	Reconciliation	67
Religion im Recht	64	Resonanzpädagogik	1340
Religion im Recht	80	Resonanzpädagogik	1356
Religion im Recht	96	Revenue Management	417
Religion im Recht	107	Revenue Management	417
Religion im Recht	121	Revenue Management	427
Religionsphilosophie	592	Revenue Management	427
Religiöse und kulturelle Vielfalt als Thema von Schule		Revenue Management	439
und Gesellschaft	71	Revenue Management	439
Religiöse und kulturelle Vielfalt als Thema von Schule		Revenue Management	520
und Gesellschaft	1027	Revenue Management	521
Religiöse und kulturelle Vielfalt als Thema von Schule		Revenue Management	527
und Gesellschaft	2533	Revenue Management	527
Religiöse Vielfalt im Schulbuch	71	Revenue Management	536
Repetitorium	63	Revenue Management	537
Repetitorium	72	Revenue Management	562
Repetitorium	618	Revenue Management	562
Repetitorium Bürgerliches Recht	87	Rhétorique écrite 2	301
Repetitorium Erbrecht	91	Rhétorique écrite 2	960
Repetitorium Familienrecht	91	Rhétorique écrite 2	972
Repetitorium Handels- und Gesellschaftsrecht	91	Ringtheorie	1616
Repetitorium Öffentliches Recht	88	Ringtheorie	1623
Repetitorium Strafrecht II	87	Ringtheorie	1631
Repulsive Globalisierung, Krise, Konflikt und Kohäsion		Ringvorlesung ARCOSUR "Identidades regionales y	
in modernen Gesellschaften	1479	subalternas en el Cono Sur entre visibilización y	
Repulsive Globalisierung, Krise, Konflikt und Kohäsion		múltiples crisis"	946
in modernen Gesellschaften	1492	Ringvorlesung ARCOSUR "Identidades regionales y	
Research Seminar: Patent Data and Social Network		subalternas en el Cono Sur entre visibilización y	
Analysis	477	múltiples crisis"	971
Research Seminar: Patent Data and Social Network		Ringvorlesung ARCOSUR "Identidades regionales y	
Analysis	481	subalternas en el Cono Sur entre visibilización y	
Research Seminar: Patent Data and Social Network		múltiples crisis"	984
Analysis	492	Ringvorlesung ARCOSUR "Identidades regionales y	
Research Seminar: Patent Data and Social Network		subalternas en el Cono Sur entre visibilización y	
Analysis	498	múltiples crisis"	984
Research Seminar: Patent Data and Social Network			
Analysis	577		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ringvorlesung ARCOSUR "Identidades regionales y subalternas en el Cono Sur entre visibilización y múltiples crisis"	989	Romane des 20. Jahrhunderts	799
Ringvorlesung ARCOSUR "Identidades regionales y subalternas en el Cono Sur entre visibilización y múltiples crisis"	990	Romane des 20. Jahrhunderts	801
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/ EoV)	2129	Romane des 20. Jahrhunderts	806
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/ EoV)	2219	Romane des 20. Jahrhunderts	815
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/ EoV)	2226	Romane des 20. Jahrhunderts	816
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/ EoV)	2232	Romane des 20. Jahrhunderts	823
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/ EoV)	2239	Romane des 20. Jahrhunderts	2552
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/ EoV)	2330	Romane des 20. Jahrhunderts	2606
Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	48	Romane des 20. Jahrhunderts	2677
Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	93	Römische Literatur III : Vergil	619
Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	588	Römische Literatur III : Vergil	2550
Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	612	Römische Literatur III : Vergil	2593
Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	612	Römische Literatur III : Vergil	2668
Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	615	Römische Literatur im Überblick II (Lat 300)	619
Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	618	Römische Literatur im Überblick II (Lat 300)	2549
Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	623	Römische Literatur im Überblick II (Lat 300)	2592
Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	628	Römische Literatur im Überblick II (Lat 300)	2688
Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	1068	Römisches Privatrecht	94
Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	1070	Römische Villen	616
Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	1071	Rom und die Germanen	612
Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	2548	Rom und die Germanen	644
Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	2592	Rom und die Germanen	656
Ringvorlesung Grundlagen Europas in Antike und Mittelalter	2681	Rom und die Germanen	666
RNA Bioinformatik - Praktikum	1595	Rom und die Germanen	675
RNA Bioinformatik - Praktikum	1650	Rom und die Germanen	2549
RNA Bioinformatik - Theoretischer Teil	1595	Rom und die Germanen	2592
RNA Bioinformatik - Theoretischer Teil	1650	Rom und die Germanen	2678
Rohstoffgeologie (MGEOW013; ex: MGEOW2.2)	2013	Rubens	998
Rohstoffgeologie (MGEOW013; ex: MGEOW2.2)	2056	Rubens	998
Rohstoffgeologie (MGEOW013; ex: MGEOW2.2)	2076	Rubens	1115
Rohstoffgeologie (MGEOW013; ex: MGEOW2.2)	2094	Rubens	1116
Romane des 20. Jahrhunderts	793	Rubens	1132
		Rubens	1133
		Rumänisch A2 - Mittelkurs	299
		Rumänisch A2 - Mittelkurs	955
		Rumänisch A2 - Mittelkurs	964
		Rumänisch A2 - Mittelkurs	1215
		Rumänisch A2 - Mittelkurs	1220
		Rumänisch A2 - Mittelkurs	1230
		Rumänische Lexikologie und Lexikographie	942
		Rumänische Lexikologie und Lexikographie	1214
		Runenkunde	836
		Runenkunde	867
		Russisch - A 1.1 - Anfänger	2508
		Russisch - A1.2 - Anfänger (mit geringen Vorkenntnissen)	2508
		Russisch - A 2 - Fortgeschrittene	2508
		Russisch - B1	2509
		Russisch B1/B2 - Grammatik (für russische Muttersprachler und Studenten mit fortgeschrittenen Kenntnissen)	2509
		Russisch B2/C1 - Lektüre und Übersetzung fachspezifischer Texte aus den Bereichen Wirtschaft, Politik und Geschichte	2510
		Russisch - B 2.2 - Sprache und Kultur (ausgewählte, handlungsorientierte Kommunikationssituationen - auch	2510



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
als Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt in RF geeignet)		Russisch Sprachkurs 2	1156
Russisch - B2 Ausgewählte Kommunikationssituationen und Themen aus der Geschichte und Gegenwart Russlands	2509	Russisch Sprachkurs 2	1187
Russisch - Einstufungstest	2510	Russisch Sprachkurs 2	1193
Russische Sprachpraxis - Aufbaukurs IV	330	Russisch Sprachkurs 2	1199
Russische Sprachpraxis - Aufbaukurs IV	1156	Russlands alter ego? – Sibirien, 18.-20. Jahrhundert	640
Russische Sprachpraxis - Aufbaukurs IV	1166	Russlands alter ego? – Sibirien, 18.-20. Jahrhundert	641
Russische Sprachpraxis - Aufbaukurs IV	1178	Sachenrecht II	83
Russische Sprachpraxis - Aufbaukurs IV	1187	Sachenrecht II	122
Russische Sprachpraxis - Aufbaukurs IV	1193	Sachenrecht II	145
Russische Sprachpraxis - Aufbaukurs IV	1198	Sanktionenrecht	107
Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs II b	331	Scaffolding in EFL	907
Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs II b	1157	Schäff	2115
Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs II b	1167	Scheidung als kritisches Lebensereignis	1320
Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs II b	1179	Scheidung als kritisches Lebensereignis	1330
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2)	330	Schlüsselbegriffe der Arbeits-, Industrie- und Wirtschaftssoziologie	1455
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2)	1157	Schlüsselbegriffe der Arbeits-, Industrie- und Wirtschaftssoziologie	2567
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2)	1167	Schlüsselbegriffe der Arbeits-, Industrie- und Wirtschaftssoziologie	2607
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2)	1178	Schlüsselbegriffe der Arbeits-, Industrie- und Wirtschaftssoziologie	2656
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1)	330	Schlüsselqualifikationen für Juristen - Teil II	117
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1)	1156	Schreibende Frauen in Frankreich (16.-19. Jh.)	305
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1)	1167	Schreibende Frauen in Frankreich (16.-19. Jh.)	947
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1)	1178	Schreibwerkstatt [ATS11 (F1/F2)]	1034
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2)	331	Schreibwerkstatt [ATS11 (F1/F2)]	1040
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2)	1158	Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	2219
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2)	1168	Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	2232
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2)	1179	Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	2340
Russische Sprachvermittlung: Intensivkurs	1154	Schuldrecht - Allgemeiner Teil	83
Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a	329	Schuldrecht - Allgemeiner Teil	122
Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a	1155	Schuldrecht - Allgemeiner Teil	144
Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a	1166	Schuldrecht - Allgemeiner Teil	2537
Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a	1177	Schuldrecht - Allgemeiner Teil	2631
Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1)	331	Schuldrecht - Allgemeiner Teil	2643
Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1)	1158	Schuldrecht - Allgemeiner Teil	2666
Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1)	1168	Schule - Demokratie - Gerechtigkeit	1340
Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1)	1179	Schule - Demokratie - Gerechtigkeit	1356
Russisch für Historiker	688	Schülerlabor	1985
Russisch für Historiker	698	Schulische Beratung als Aufgabe von Lehrerinnen und Lehrern	1341
Russisch für Historiker	778	Schulische Beratung als Aufgabe von Lehrerinnen und Lehrern	1356
Russischsprachige Quellen zu Sowjetunion als Vielvölkerreich	663	Schulmathematik Sekundarstufe I	1674
Russischsprachige Quellen zu Sowjetunion als Vielvölkerreich	688	Schulmathematik Sekundarstufe I	1681
Russischsprachige Quellen zu Sowjetunion als Vielvölkerreich	699	Schulpraktische Studien II: Design wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen	504
Russischsprachige Quellen zu Sowjetunion als Vielvölkerreich	704	Schulpraktische Studien II: Design wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen	548
Russischsprachige Quellen zu Sowjetunion als Vielvölkerreich	716	Schutzzoll oder Freihandel? Die Debatten um die Zoll- und Handelspolitik und die Gründung des Deutschen Zollvereins in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts	649
Russischsprachige Quellen zu Sowjetunion als Vielvölkerreich	740	Schutzzoll oder Freihandel? Die Debatten um die Zoll- und Handelspolitik und die Gründung des Deutschen Zollvereins in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts	661
Russischsprachige Quellen zu Sowjetunion als Vielvölkerreich	768		
Russischsprachige Quellen zu Sowjetunion als Vielvölkerreich	1196		



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2	1188	Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	538
Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2	1211	Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	569
Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2	1222	Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	581
Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2	1231	Software- und Systementwicklung	264
Sicherheit, Gesundheit, Mobilität	1291	Software- und Systementwicklung	278
Siedlungsformen des 1. Jahrtausends n. Chr.	1063	Software- und Systementwicklung	1608
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	2180	Software- und Systementwicklung	1689
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	2180	Software- und Systementwicklung	1694
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	2370	Sommerschule Structure-Properties-Relations in Epitaxial Organic Thin Films	1795
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	2370	Sommersport - Kitesurfen (Praxis)	1373
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	2403	Sommersport - Windsurfen (Praxis)	1372
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	2403	Sommersport - Windsurfen und Kitesurfen (Theorie)	1374
Simulation globale - I'fle	304	Sommersymposium: The Ethics of Knowing	611
Simulation globale - I'fle	960	Soziale Arbeit und Inklusion: Wohl oder Übel?	1334
Simulation globale - I'fle	973	Soziale Beziehungen und Gesundheit	1279
Skandinavien: Sehnsucht und Realität	1005	Soziale Beziehungen und Gesundheit	1292
Skandinavien: Sehnsucht und Realität	1006	Soziales Kompetenztraining	1270
Skandinavien: Sehnsucht und Realität	1011	Sozialpsychologie aus IB-Perspektive	1404
Skandinavien: Sehnsucht und Realität	1017	Sozialpsychologie II	1256
Skandinavien: Sehnsucht und Realität	1194	Sozialpsychologie II	1263
Skandinavien: Sehnsucht und Realität	1202	Sozialpsychologie II	1266
Sklaverei im Mittelalter	637	Sozialpsychologie II	1299
Sociolinguistics	896	Sozialpsychologie II	1302
Sociolinguistics	916	Sozialpsychologie II	1310
Soft Skills und Angewandte Psychologie - (auch) für Juristen	114	Sozialpsychologische Aspekte im Kontext von Bewegung und Sport (Psychologische Aspekte des Gesundheitssports)	1376
Softwaregestützte empirische Datenanalyse	578	Sozialversicherungsrecht	101
Software-Praktikum: Softwaretechnologien für Natürlichsprachliche Systeme	861	Sozialversicherungsrecht	139
Software-Praktikum: Softwaretechnologien für Natürlichsprachliche Systeme	1080	Sozialversicherungsrecht	1334
Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	206	Sozialversicherungsrecht	2539
Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	223	Sozialversicherungsrecht	2633
Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	236	Sozialversicherungsrecht	2641
Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	247	Sozietät / Forschungskolloquium Praktischer Theologie	70
Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	256	Sozietät zu Forschungsthemen des Alten Testaments	57
Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	268	Soziolinguistik des Ostslawischen	328
Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	292	Soziolinguistik des Ostslawischen	1155
Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	345	Soziolinguistik des Ostslawischen	1162
Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	359	Soziolinguistik des Ostslawischen	1166
Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	373	Soziolinguistik des Ostslawischen	2558
Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	387	Soziolinguistik des Ostslawischen	2598
Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	440	Soziolinguistik des Ostslawischen	2678
Softwareübung zum Vertiefungsmodul Management Science	454	Soziolinguistik des Westslawischen	322
		Soziolinguistik des Westslawischen	323
		Soziolinguistik des Westslawischen	323
		Soziolinguistik des Westslawischen	1161
		Soziolinguistik des Westslawischen	1165
		Soziolinguistik des Westslawischen	1180
		Soziologische Klassentheorien	422
		Soziologische Klassentheorien	1457
		Soziologische Klassentheorien	1460
		Soziologische Klassentheorien	1463
		Soziologische Klassentheorien	1466

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Soziologische Theorien der Liebe	1445	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	1963
Soziologische Theorien der Liebe	1446	Spezialpraktikum bei den "Engeln am Zug"	69
Spanisch - A1	2502	Spezielle Aspekte der Rechtspsychologie -	
Spanisch - A2.1	2503	Familienrecht (Liedtke) M-Psy-MV207	1276
Spanisch - A2.2	2503	Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik	
Spanisch A2.2a	310	(BB1.4)	2123
Spanisch A2.2a	955	Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik	
Spanisch A2.2a	966	(BB1.4)	2297
Spanisch A2.2b	310	Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik	
Spanisch A2.2b	955	(BB1.4)	2311
Spanisch A2.2b	966	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2074
Spanisch - B1.1	2504	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2092
Spanisch - B1.2	2504	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2164
Spanisch B1.2a	311	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2217
Spanisch B1.2a	966	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2225
Spanisch B1.2a	979	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2231
Spanisch B1.2b	311	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2238
Spanisch B1.2b	966	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2259
Spanisch B1.2b	978	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2298
Spanisch B1.2c	313	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2312
Spanisch B1.2c	969	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2584
Spanisch B1.2c	982	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2630
Spanisch - B1 - Konversation-Auffrischung	2504	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2668
Spanisch - B2.1	2505	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2698
Spanisch B2.2	311	Spezielle Fragestellungen der Psychologie - Kurs 1	1299
Spanisch B2.2	967	Spezielle Fragestellungen der Psychologie - Kurs 2	1300
Spanisch B2.2	979	Spezielle Fragestellungen der Psychologie - Kurs 3	1300
Spanisch - B2 - Konversation-Auffrischung	2505	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)	2200
Spanisch C1.2a	313	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)	2382
Spanisch C1.2a	967	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /	
Spanisch C1.2a	974	Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012,	
Spanisch C1.2a	975	MMB2.12, MCB W 10)	1883
Spanisch C1.2a	979	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /	
Spanisch C1.2b	312	Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012,	
Spanisch C1.2b	967	MMB2.12, MCB W 10)	1893
Spanisch C1.2b	974	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /	
Spanisch C1.2b	975	Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012,	
Spanisch C1.2b	980	MMB2.12, MCB W 10)	2201
Spanischdidaktisches Begleitseminar zum		Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /	
Praxissemester	951	Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012,	
Spanische Literatur des Siglo de Oro	315	MMB2.12, MCB W 10)	2210
Spanische Literatur des Siglo de Oro	938	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /	
Spanische Literatur des Siglo de Oro	986	Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012,	
Spanische Literatur des Siglo de Oro	989	MMB2.12, MCB W 10)	2215
Spanische Literatur des Siglo de Oro	990	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /	
Spanische Literatur des Siglo de Oro	2557	Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012,	
Spanische Literatur des Siglo de Oro	2600	MMB2.12, MCB W 10)	2381
Spanische Literatur des Siglo de Oro	2674	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /	
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB		Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012,	
W 22)	1858	MMB2.12, MCB W 10)	2387
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB		Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /	
W 22)	1886	Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012,	
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB		MMB2.12, MCB W 10)	2391
W 22)	1896	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /	
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB		Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012,	
W 22)	1962	MMB2.12, MCB W 10)	2411
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	1859		



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	1884	Spracherweiterungsmodul (Ugaritisch)	1068
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	1893	Spracherweiterungsmodul (Ugaritisch)	1071
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	2201	Spracherwerbsforschung in Deutsch als Zweit- und Fremdsprache [LA.DaZ.08-1]	1020
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	2215	Spracherwerbsmodelle und -theorien [BA.DaF.M01]	1042
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	2382	Sprachgedächtnisse: Grundlagen [BA.DAF.M04]	1045
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	2411	Sprachgeschichte und Sprachvergleich	306
Spezielle Probleme im Rechnerschen	1643	Sprachgeschichte und Sprachvergleich	321
Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)	2251	Sprachgeschichte und Sprachvergleich	944
Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)	2261	Sprachkompetenz bilden	1503
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Geländeübung im Nördlinger Ries)	2021	Sprachkurs Polnisch 2	325
Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)	2186	Sprachkurs Polnisch 2	1163
Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)	2194	Sprachkurs Polnisch 2	1171
Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)	2309	Sprachkurs Polnisch 2	1186
Sportdidaktik 1 (neuer Lehramtsstudiengang) - ehemals		Sprachkurs Polnisch 2	1201
Planung von Sportunterricht (LA alt)	1380	Sprachkurs Polnisch 2	1237
Sportdidaktik 2	1381	Sprachkurs Polnisch 2	2507
Sportförderunterricht	1391	Sprachliche Anforderungen im Fachunterricht [LA.DaZ.06a]	1025
Sportgeschichte (Lehramt/Bachelor Oberseminar)	1396	Sprachpraxis Russisch - authentische Texte (2)	1157
Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)	2157	Sprachpraxis Russisch - authentische Texte (2)	1187
Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)	2407	Sprachpraxis Russisch - authentische Texte (2)	1193
Sportmotorik (Sportmotorik in Prävention/Motorische Diagnostik)	1390	Sprachpraxis Russisch - authentische Texte (2)	1199
Sportmotorik (Sportmotorik in Prävention/Motorische Diagnostik)	1395	Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs d	1168
Sportpädagogik (Lehramt Oberseminar)	1396	Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs d	1177
Sportpädagogische u. -didaktische Aspekte in der Prävention und Gesundheitsförderung	1375	Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs d	1221
Sportpädagogische u. -didaktische Aspekte in der Prävention und Gesundheitsförderung	1390	Sprachproduktion, Teil 1: Von der Schrift zum gesprochenen Wort	303
Sportpsychologie (LA Oberseminar)	1395	Sprachproduktion, Teil 1: Von der Schrift zum gesprochenen Wort	960
Sport und Grundlagen der Biomechanik (SPW-NW3) / (SPW-VSW1)	1379	Sprachproduktion, Teil 1: Von der Schrift zum gesprochenen Wort	973
Sport und Grundlagen der Biomechanik (SPW-NW3) / (SPW-VSW1)	1382	Sprachstandserhebungen in Deutsch als Zweitsprache [LA.DaZ.03-1]	1028
Sport und Grundlagen der Biomechanik (SPW-NW3) / (SPW-VSW1)	2614	Sprach- und Sprechstörungen	857
Sprachbeschreibung I [MA.DaF.K01]	1049	Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b	326
Sprachbeschreibung II [MA.DaF.K01]	1049	Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b	1173
Sprachbildung im Fachunterricht: Fachbezogene Sprachförderung [LA.DaZ.06b]	1026	Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b	1175
		Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b	1209
		Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b	1219
		Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b	2506
		Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d	326
		Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d	1175
		Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d	1191
		Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d	1208
		Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d	1210
		Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d	1218
		Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d	1219
		Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d	1229
		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c	325
		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c	1172
		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c	1174
		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c	1209
		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c	1218
		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c	2505
		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d	326
		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d	1173

Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d	1175	Staatsexamen mdl. Prüfung Didaktik	2114
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d	1209	Staatsexamen Pädagogik (Geschichte und Systematik des Lehrens und Lernens) - L6/L6a	1525
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d	1218	Staatsexamen Pädagogik (Geschichte und Systematik des Lehrens und Lernens) - L6/L6a	1527
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d	2505	Staatsorganisationsrecht	92
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs b	1210	Staatsrecht III	84
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs b	1221	Staatsrecht III	114
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs c	335	Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)	2181
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs c	1177	Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)	2193
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs c	1210	Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)	2392
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs c	1221	Stabile Umweltisotope (MMIN 1.4.4;MBGW1.4.5) (alternativ als: Spezielle Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)	2043
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d	335	Stabile Umweltisotope (MMIN 1.4.4;MBGW1.4.5) (alternativ als: Spezielle Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)	2058
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d	1169	Stadt lesen - Ethnographien und Interviews als Erhebungsmethoden der Stadtforschung	1449
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d	1176	Stationen der Frühgeschichte der italienischen Oper: Librettistik, Poetologie und Dramaturgie	1239
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d	1188	Stationen der Frühgeschichte der italienischen Oper: Librettistik, Poetologie und Dramaturgie	1248
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d	1210	Stationen der Frühgeschichte der italienischen Oper: Librettistik, Poetologie und Dramaturgie	2554
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d	1221	Stationen der Frühgeschichte der italienischen Oper: Librettistik, Poetologie und Dramaturgie	2603
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d	1230	Stationen der Frühgeschichte der italienischen Oper: Librettistik, Poetologie und Dramaturgie	2651
Sprachvermittlung Tschechisch Grundkurs b	322	Statistical Data Analysis – An Introduction	1861
Sprachvermittlung Tschechisch Grundkurs b	1170	Statistical Data Analysis – An Introduction	1871
Sprachvermittlung Tschechisch Grundkurs b	2511	Statistical Data Analysis – An Introduction	1969
Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-3] = Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02]	1024	Statistik (Bachelor)	209
Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-3] = Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02]	1043	Statistik (Bachelor)	217
Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Übung [LA.DaZ.02-3] = Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatik [BA.DaF.M02]	1024	Statistik (Bachelor)	260
Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Übung [LA.DaZ.02-3] = Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatik [BA.DaF.M02]	1044	Statistik (Bachelor)	273
Sprachwissenschaftliche Textlektüre Altindisch (Teil 2 - BM)	1074	Statistik (Bachelor)	298
Sprachwissenschaftliche Textlektüre Germanisch (Teil 2 - BM)	1075	Statistik (Master)	414
Sprachwissenschaftliche Textlektüre Griechisch (Teil 2 - MM)	1077	Statistik (Master)	444
Sprachwissenschaftliche Textlektüre zu Semantik und Pragmatik: Jiddische Texte	1076	Statistische Lerntheorie (Lab)	1549
Sprachwissenschaftliche Textlektüre zu Sprachwandeltheorien und Morphologie: Altirisch	1077	Statistische Lerntheorie (Lab)	1566
Sprachwissenschaftliche Textlektüre zu Sprachwandeltheorien und Morphologie: Altirisch	1082	Statistische Lerntheorie (Lab)	1583
Sprechbildung II	854	Statistische Verfahren	1545
Sprechbildung II	854	Statistische Verfahren	1556
Sprechbildung II	855	Statistische Verfahren	1647
Sprechbildung III	855	Statistische Verfahren	1648
Sprechbildung III	855	Statistische Verfahren	1656
Sprechbildung III	855	Statistische Verfahren	1659
Sprecherziehung II	70	Steuerliche Gewinnermittlung	405
Sprechkunst	840	Steuerliche Gewinnermittlung	405
Sprechkunst	856	Steuerliche Gewinnermittlung	510
SPSS	2444	Steuerliche Gewinnermittlung	510
SPSS	2530	Steuern/Wirtschaftsprüfung	209
Spurenelementgeochemie (MMINP005; ex: MMIN2.2)	2019	Steuern/Wirtschaftsprüfung	217
SQ-MIT _ Marzinkowski	1533	Steuern/Wirtschaftsprüfung	231
		Steuern/Wirtschaftsprüfung	244
		Steuern/Wirtschaftsprüfung	297

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Stiftungen in Geschichte und Gegenwart	96	Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der	
Stiftungen in Geschichte und Gegenwart	100	BWL	574
Stiftungen in Geschichte und Gegenwart	113	Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der	
Stiftungen in Geschichte und Gegenwart	2541	BWL	574
Stiftungen in Geschichte und Gegenwart	2635	Strafrecht der Russischen Föderation BT: Verbrechen	
Stiftungen in Geschichte und Gegenwart	2679	gegen das Leben	155
Stiftungen und Vereine als Rechtsform in Wirtschaft		Strafrecht I - Allgemeiner Teil	84
und Gesellschaft	96	Strafrecht I - Allgemeiner Teil	128
Stiftungen und Vereine als Rechtsform in Wirtschaft		Strafrecht I - Allgemeiner Teil	134
und Gesellschaft	113	Strafrecht I - Allgemeiner Teil	148
Stimmbildung und Artikulation	2514	Strafrecht I - Allgemeiner Teil	2541
Stimmstörungen	857	Strafrecht I - Allgemeiner Teil	2635
Stimm- und Sprachheilkunde	857	Strafrecht I - Allgemeiner Teil	2674
Stochastik	1725	Strafrecht I - Allgemeiner Teil	2685
Stochastik 2	1549	Strafrecht III - Methodik der strafrechtlichen	
Stochastik 2	1549	Fallbearbeitung	84
Stochastik 2	1556	Strafrecht III - Methodik der strafrechtlichen	
Stochastik 2	1557	Fallbearbeitung	126
Stochastik 2	1618	Strafvollzug	107
Stochastik 2	1618	Strategie und Außenpolitik - Theorie und Praxis	1226
Stochastische Analysis	1619	Strategie und Außenpolitik - Theorie und Praxis	1422
Stochastische Analysis	1623	Strategie und Außenpolitik - Theorie und Praxis	1425
Stochastische Analysis	1628	Strategisches/Internationales Management	215
Stochastische Analysis	2709	Strategisches/Internationales Management	229
Stochastische Grammatikmodelle	1638	Strategisches/Internationales Management	240
Stochastische Grammatikmodelle	1643	Strategisches/Internationales Management	250
Stochastische Grammatikmodelle	1655	Strategisches/Internationales Management	265
Stochastische Grammatikmodelle	1714	Strategisches/Internationales Management	279
Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische		Strategisches/Internationales Management	298
Prozesse 2)	1618	Strategy & Innovation: Digitization of small-, medium-	
Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische		and craft enterprises	412
Prozesse 2)	1624	Strategy & Innovation: Digitization of small-, medium-	
Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische		and craft enterprises	420
Prozesse 2)	1628	Strategy & Innovation: Digitization of small-, medium-	
Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische		and craft enterprises	430
Prozesse 2)	2709	Strategy & Innovation: Digitization of small-, medium-	
Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der		and craft enterprises	461
BWL	413	Strategy & Innovation: Digitization of small-, medium-	
Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der		and craft enterprises	514
BWL	413	Strategy & Innovation: Digitization of small-, medium-	
Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der		and craft enterprises	527
BWL	437	Strategy & Innovation: Digitization of small-, medium-	
Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der		and craft enterprises	545
BWL	437	Stress and resiliency across the lifespan	1269
Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der		Strong-field Laser Physics	1783
BWL	518	Strong-field Laser Physics	1783
Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der		Strong-field Laser Physics	1817
BWL	518	Strong-field Laser Physics	1817
Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der		Strukturiertes Programmieren	1591
BWL	535	Strukturiertes Programmieren	1601
Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der		Strukturiertes Programmieren	1713
BWL	535	Strukturiertes Programmieren	1713
Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der		Studentische Abschlussarbeitenbetreuung	281
BWL	560	Studentische Abschlussarbeitenbetreuung	336
Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der		Studentische Abschlussarbeitenbetreuung	447
BWL	561	Studentische Abschlussarbeitenbetreuung	469
		Studieneinführung	1834

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Studieneinführung Geowissenschaften	1989	SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II	1715
Studieneinführungstage + Mentorenprogramm der		SWT - Client/Server Programmierung in Java	1575
Studieneingangsphase	118	SWT - Client/Server Programmierung in Java	1587
Studienexkursion nach Armenien	1414	SWT - Client/Server Programmierung in Java	1645
Studienexkursion nach Armenien	1424	SWT - Client/Server Programmierung in Java	1690
Studiengruppe Ukraine	2114	SWT - Smart Home: Nutzerfokussierte Betrachtung von	
Studium Generale	1503	Technik Zuhause	275
Stufenbezogene Sportdidaktik (Vertiefung		SWT - Smart Home: Nutzerfokussierte Betrachtung von	
Fachdidaktik)	1392	Technik Zuhause	1575
Sturm-Liouvillesche Eigenwertprobleme	1550	SWT - Smart Home: Nutzerfokussierte Betrachtung von	
Sturm-Liouvillesche Eigenwertprobleme	1710	Technik Zuhause	1587
Sturm und Drang (zur V BIRKNER)	799	SWT - Smart Home: Nutzerfokussierte Betrachtung von	
Sturm und Drang (zur V BIRKNER)	802	Technik Zuhause	1645
Sturm und Drang (zur V BIRKNER)	808	SWT - Smart Home: Nutzerfokussierte Betrachtung von	
Sturm und Drang (zur V BIRKNER)	813	Technik Zuhause	1691
Sturm und Drang (zur V BIRKNER)	815	Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	2180
Sturm und Drang (zur V BIRKNER)	817	Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	2180
Sturm und Drang (zur V BIRKNER)	1506	Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	2358
Südslawistisches Kolloquium	1173	Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	2358
Südslawistisches Kolloquium	1181	Symmetrien in der Physik	1785
Südslawistisches Kolloquium	1191	Symmetrien in der Physik	1785
Südslawistisches Kolloquium	1206	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	1861
Südslawistisches Kolloquium	1208	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	1944
Südslawistisches Kolloquium	1223	Synthetische Mikrobiologie / außerplanmäßige	
Summer Scholl Fernerkundung	2115	Lehrveranstaltung für MMB Dr. Lackner	2212
Summer School Geoinformatik	2115	Synthetische Mikrobiologie / außerplanmäßige	
Supervision	1335	Lehrveranstaltung für MMB Dr. Lackner	2383
Supply Chain Simulation	210	Systembiologie der Immunologie	1651
Supply Chain Simulation	210	Systembiologie der Immunologie	1722
Supply Chain Simulation	217	Systembiologie der Immunologie	2391
Supply Chain Simulation	218	Systembiologie der Immunologie	2409
Supply Chain Simulation	231	Taller de lengua multimedia	315
Supply Chain Simulation	232	Taller de lengua multimedia	956
Supply Chain Simulation	244	Taller de lengua multimedia	968
Supply Chain Simulation	245	Taller de lengua multimedia	974
Supply Chain Simulation	252	Taller de lengua multimedia	975
Supply Chain Simulation	252	TCP/IP	1567
Supply Chain Simulation	260	TCP/IP	1584
Supply Chain Simulation	261	TCP/IP	1609
Supply Chain Simulation	273	Teaching Film	924
Supply Chain Simulation	274	Teaching Film	929
Supply Chain Simulation	438	Teaching Grammar	907
Supply Chain Simulation	439	Teaching Lexis	924
Supply Chain Simulation	452	Teaching Lexis	929
Supply Chain Simulation	452	Teaching Short Stories	907
Supply Chain Simulation	536	Teatro en español	314
Supply Chain Simulation	537	Teatro en español	953
Supply Chain Simulation	558	Teatro en español	965
Supply Chain Simulation	558	Technicum: Praxis sprachtechnologischer Systeme	860
Supply Chain Simulation	577	Technicum: Praxis sprachtechnologischer Systeme	1080
Supply Chain Simulation	578	Techniques de l'expression écrite et orale	302
Supraleitende Materialien	1794	Techniques de l'expression écrite et orale	959
Supraleitende Materialien	1794	Techniques de l'expression écrite et orale	983
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II	1565	Technische Chemie I (BC 4.4)	1837
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II	1581	Technische Chemie I (BC 4.4)	1982
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II	1644	Technische Chemie II (BC 6.2)	1838
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I oder II	1655	Technische Chemie II (BC 6.2)	1978



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	1838	Text und Bild	2600
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	1977	Text und Bild	2699
Technische Informatik - Graphs in the Language of Linear Algebra	1646	Theater machen	820
Technische Informatik - Graphs in the Language of Linear Algebra	1659	Theater machen	824
Technische Mechanik I	1768	Theatermanagement 2	1254
Technische Mechanik I	1768	The Education Experiment: The integration of Youth and Their Family in School	1258
Technisches Englisch (ASQ-Angebot der EAH Jena für BSc Informatik, Angewandte Informatik)	1613	Themen zur Klass. Archäologie	617
Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien	1747	Theodor Storm (zur V MATUSCHEK)	803
Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien	1757	Theodor Storm (zur V MATUSCHEK)	809
Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien	1879	Theodor Storm (zur V MATUSCHEK)	818
Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien	2024	Theodor W. Adorno: Jargon der Eigentlichkeit. Zur deutschen Ideologie. (1964)	606
Technisch-Propädeutischer Kurs/scheinpflichtig	2430	Theoreticum: Methoden der Computerlinguistik	860
Tektonik Exkursion Albanien (Kontextmodul bzw. MGEOW017; ex: MGEO2.4.1)	2010	Theoreticum: Methoden der Computerlinguistik	1080
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	1997	Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	1840
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	1997	Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	1840
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	1997	Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	1961
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	2053	Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	1961
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	2053	Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	1860
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	2054	Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	1860
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	2580	Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	1963
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	2626	Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	1963
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	2662	Theoretische Informatik - Logik	1551
Teoría y práctica de la fonética española	312	Theoretische Informatik - Logik	1575
Teoría y práctica de la fonética española	968	Theoretische Informatik - Logik	1588
Terra-Astronomie	1757	Theoretische Informatik - Logik	1646
Terra-Astronomie	1758	Theoretische Informatik - Logik	1691
Terra-Astronomie	1758	Theoretische Informatik - Logik in der Informatik	1646
Terra-Astronomie	1796	Theoretische Informatik - Logik in der Informatik	1726
Terra-Astronomie	1796	Theoretische Informatik Unplugged	1552
Terra-Astronomie	1796	Theoretische Informatik Unplugged	1575
Terra-Astronomie	1796	Theoretische Informatik Unplugged	1588
Terra-Astronomie	2572	Theoretische Informatik Unplugged	1626
Terra-Astronomie	2619	Theoretische Informatik Unplugged	1646
Terra-Astronomie	2679	Theoretische Informatik Unplugged	1691
Testen und Prüfen [MA.DaF.K02]	1050	Theoretische Mechanik	1735
Textproduktion: Redação und Tradução Alemão-Português	308	Theoretische Mechanik	1735
Textproduktion: Redação und Tradução Alemão-Português	965	Theoretische Mechanik	1922
Textproduktion und Fachsprache 2. Teil	957	Theoretische Mechanik	1922
Textproduktion und Fachsprache 2. Teil	975	Theoretische Mechanik	2023
Text und Bild	937	Theoretische Mechanik	2023
Text und Bild	984	Theoretische Mechanik	2572
Text und Bild	985	Theoretische Mechanik	2620
Text und Bild	991	Theoretische Mechanik	2641
Text und Bild	992	Theoretische Mechanik	2697
Text und Bild	1081	Theoretische Numerik	1726
Text und Bild	2557	Theoretische Philosophie: Neuere Publikationen und Forschungsarbeiten	608
		Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 2)	1265
		Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 3)	1265
		Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar I 1)	1265
		Theoretische und praktische Phonologie	838
		Theoretische und praktische Phonologie	841

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Theoretische und praktische Phonologie	858	Theory of Nonlinear Optics	1781
Theoretische und praktische Phonologie	859	Theory of Nonlinear Optics	1815
Theoretische und Praktische Phonologie	839	Theory of Nonlinear Optics	1781
Theoretische und Praktische Phonologie	841	Theory of Nonlinear Optics	1815
Theoretische und Praktische Phonologie	858	The Political Economy of Extractivism in contemporary capitalism: a socioecological approach	1480
Theoretische und Praktische Phonologie	859	The Political Economy of Extractivism in contemporary capitalism: a socioecological approach	1487
Theorie, stöchiometrische und katalytische Synthese an d(0)- und d(10)-Systemen	1938	The Political Economy of Extractivism in contemporary capitalism: a socioecological approach	1490
Theorie/Praxis Lehrgangssportart (Tauchen)	1395	The Political Economy of Extractivism in contemporary capitalism: a socioecological approach	1493
Theorie/Praxis Sommer-Lehrgangssportarten (Wasserfahrtsport, Radtouristik,Tauchen)	1388	Thermodynamik und Kinetik natürlicher Systeme (MMINW002; MBGW2.2.11)	2045
Theorie Leichtathletik	1389	Thermodynamik und Statistik	1741
Theorie Mannschaftssportspiele (LAJM und Bachelor)	1383	Thermodynamik und Statistik	1741
Theorien der europäischen Integration	1411	Thüringer Zoopark Erfurt	2217
Theorien der europäischen Integration	1419	Thüringer Zoopark Erfurt	2341
Theorien der europäischen Integration	1427	Thüringische Liederdichter	786
Theorien der Zeit und des Zeitbewusstseins	589	Tierethik	605
Theorien der Zeit und des Zeitbewusstseins	2557	Tierethik	1536
Theorien der Zeit und des Zeitbewusstseins	2591	Tierphysiologie (BB2.3)	2127
Theorien der Zeit und des Zeitbewusstseins	2648	Tierphysiologie (BB2.3)	2339
Theorien des autoritären Charakters	1444	Title to be announced / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Prof. Pohnert	2212
Theorien des autoritären Charakters	1445	Title to be announced / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Prof. Pohnert	2394
Theorien interkulturellen Handelns	1003	Tod und Sterben als Thema der Soziologie	421
Theorie - Rettungsschwimmen	1375	Tod und Sterben als Thema der Soziologie	1456
Theorie Schwimmen - Vorlesung (LAJM)	1383	Tod und Sterben als Thema der Soziologie	1459
Theorie und Empirie der Begegnung von Kulturen [MA.DaF.P02/P04]	1054	Tod und Sterben als Thema der Soziologie	1462
Theorie und Empirie der Begegnung von Kulturen [MA.DaF.P02/P04]	1055	Tod und Sterben als Thema der Soziologie	1465
Theorie und Empirie des Zweit- und Fremdsprachenerwerbs [LA01-2] = Kinder/Jugendliche [P 05]	1021	Tod und Sterben in der antiken Philosophie	588
Theorie und Empirie des Zweit- und Fremdsprachenerwerbs [LA01-2] = Kinder/Jugendliche [P 05]	1056	Tod und Sterben in der antiken Philosophie	619
Theorie und Praxis der literarischen Übersetzung	1182	Tod und Sterben in der antiken Philosophie	2549
Theorie und Praxis der literarischen Übersetzung	1183	Tod und Sterben in der antiken Philosophie	2590
Theorie und Praxis der literarischen Übersetzung	1184	Tod und Sterben in der antiken Philosophie	2645
Theorie und Praxis der literarischen Übersetzung	1191	Topics in Behavioral Economics	476
Theorie und Praxis der literarischen Übersetzung	1224	Topics in Behavioral Economics	480
Theorie und Praxis der vergleichenden Märchenforschung (digitale Erschließung)	327	Topologie	1550
Theorie und Praxis der vergleichenden Märchenforschung (digitale Erschließung)	334	Topologie	1631
Theorie und Praxis der vergleichenden Märchenforschung (digitale Erschließung)	999	Topologie	1673
Theorie und Praxis der vergleichenden Märchenforschung (digitale Erschließung)	1171	Tort Law	151
Theorie und Praxis der vergleichenden Märchenforschung (digitale Erschließung)	1174	Tort Law	154
Theorie und Praxis der vergleichenden Märchenforschung (digitale Erschließung)	1203	Toxikologie (BC 2.4)	1853
Theorie und Praxis der vergleichenden Märchenforschung (digitale Erschließung)	1212	Toxikologie (BC 2.4)	1923
Theorie und Praxis des Französisch- und Italienischunterrichts	951	Toxische Sprache im Internet – Erkennung mit Verfahren der computerlinguistischen Forensik	842
Theorie und Praxis des Spanischunterrichts	949	Toxische Sprache im Internet – Erkennung mit Verfahren der computerlinguistischen Forensik	861
		Toxische Sprache im Internet – Erkennung mit Verfahren der computerlinguistischen Forensik	1080
		Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)	2154
		Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)	2276
		Traducción Alemán-Español	312
		Traducción Alemán-Español	969
		Traducción Alemán-Español	980

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Traducción audiovisual	314	Tutorium: Simulation eines Gesetzgebungsaktes des Europäischen Parlaments	1407
Traducción audiovisual	970	Tutorium Biochemie für Lehramter	2218
Traducción audiovisual	985	Tutorium Biochemie für Lehramter	2232
Traducción audiovisual	986	Tutorium Biochemie für Lehramter	2369
Trainer-B-Ausbildung Fußball	1377	Tutorium der Vor- und Frühgeschichtlichen Archäologie	1067
Transcultural Musical Aesthetics	1240	Tutorium DSH-Vorbereitungskurs 1 B	1031
Transcultural Musical Aesthetics	1249	Tutorium DSH-Vorbereitungskurs 2 A	1032
Transkulturelle Komposition	1244	Tutorium DSH-Vorbereitungskurs 2 B	1032
Transkulturelle Komposition	1251	Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	828
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)	2211	Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	828
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)	2211	Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	828
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)	2386	Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	828
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)	2386	Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	828
Translation German-English I	899	Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	828
Translation German-English I	918	Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	828
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEOW014; Geo491; MBGW 1.4.3)	2015	Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	829
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEOW014; Geo491; MBGW 1.4.3)	2015	Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	871
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEOW014; Geo491; MBGW 1.4.3)	2043	Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	884
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEOW014; Geo491; MBGW 1.4.3)	2043	Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	884
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEOW014; Geo491; MBGW 1.4.3)	2057	Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	884
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEOW014; Geo491; MBGW 1.4.3)	2058	Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	885
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEOW014; Geo491; MBGW 1.4.3)	2077	Tutorium - Einführung in die historische Grammatik	834
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEOW014; Geo491; MBGW 1.4.3)	2077	Tutorium - Einführung in die historische Grammatik	887
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEOW014; Geo491; MBGW 1.4.3)	2087	Tutorium - Einführung in die Lexikologie	883
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEOW014; Geo491; MBGW 1.4.3)	2088	Tutorium Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder: Sozialpädagogik	1315
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEOW014; Geo491; MBGW 1.4.3)	2581	Tutorium Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder: Sozialpädagogik	1331
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEOW014; Geo491; MBGW 1.4.3)	2627	Tutorium Einführung in die Soziologische Theorie	1443
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEOW014; Geo491; MBGW 1.4.3)	2660	Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	832
Türkisch IV	1087	Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	833
Tutorial Laser Physics	1804	Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	885
Tutorien zur Übung Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I	1447	Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	886
Tutorien zur Übung Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I	1448	Tutorium Erwachsenenbildung (1) zur Vorlesung "Einführung in pädagogische Handlungsfelder"	1516
Tutorien zur Übung Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I	1454	Tutorium Erwachsenenbildung (1) zur Vorlesung "Einführung in pädagogische Handlungsfelder"	1522
Tutorium	328	Tutorium Erwachsenenbildung (2) zur Vorlesung "Einführung in pädagogische Handlungsfelder"	1517
Tutorium	1164	Tutorium Erwachsenenbildung (2) zur Vorlesung "Einführung in pädagogische Handlungsfelder"	1523
Tutorium	1182	Tutorium Experimentalphysik (Humanmedizin)	1827
Tutorium	1189	Tutorium Experimentalphysik (Zahnmedizin)	1827
Tutorium	1197	Tutorium Experimentalphysik II	1733
Tutorium	1232	Tutorium Experimentalphysik II	1734
Tutorium: Simulation eines Gesetzgebungsaktes des Europäischen Parlaments	1216	Tutorium Experimentalphysik II	1751
		Tutorium für Arabisch II	1093
		Tutorium für Lineare Algebra und Geometrie & Mathemat. Methoden der Physik	1732
		Tutorium Gräzistik	627

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Tutorium Griechisch	49	Tutorium zur Einführung in die spanische und	
Tutorium Hebräisch	48	hispanoamerikanische Literaturwissenschaft	970
Tutorium Latein	50	Tutorium zur Sprachpraxis Portugiesisch	971
Tutorium Latein (Lat 320)	623	Tutorium zur Vorlesung "Einführung in die	
Tutorium Latein für Romanisten	971	Ideengeschichte"	1402
Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und		Tutorium zur Vorlesung "Lernen in	
BEW1G6)	1918	Bildungskontexten"	1312
Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und		Tutorium zur Vorlesung "Lernen in	
BEW1G6)	1958	Bildungskontexten"	1326
Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und		Tutorium zur Vorlesung "Pädagogische	
BEW1G6)	2031	Handlungsfelder: Einführung in die	
Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und		Unterrichtsforschung"	1315
BEW1G6)	2126	Tutorium zur Vorlesung "Pädagogische	
Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und		Handlungsfelder: Einführung in die	
BEW1G6)	2143	Unterrichtsforschung"	1325
Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und		Tutorium zur Vorlesung "Pädagogische	
BEW1G6)	2154	Handlungsfelder: Einführung in die	
Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und		Unterrichtsforschung"	1339
BEW1G6)	2396	Tutorium zur Vorlesung "Pädagogische	
Tutorium Physikalische Chemie	1765	Handlungsfelder: Einführung in die	
Tutorium Sprachbeschreibung II (Seminar Jessica		Unterrichtsforschung"	1358
Neumann)	1049	Tutorium zur Vorlesung KW-P-GK	1532
Tutorium Unterrichtsplanung	1432	Tutorium zur Vorlesung KW-P-MEDÖK	1531
Tutorium Zellbiologie	2126	Tutorium zur Vorlesung KW-P-MS I	1532
Tutorium Zellbiologie	2143	Tutorium zur Vorlesung KW-P-PGK	1532
Tutorium Zellbiologie	2361	TWG Gerätturnen (Turnkurs 2)	1371
Tutorium zu Albanisch	1001	TWG Leichtathletik TK 1	1388
Tutorium zu Albanisch	1084	TWG Leichtathletik TK 1 BA	1384
Tutorium zu Albanisch	1207	Typologischer Vergleich zwischen Deutsch, Englisch	
Tutorium zu Albanisch	1218	und Japanisch (Reitaku)	1057
Tutorium zu Albanisch	1228	Typologischer Vergleich zwischen Deutsch, Englisch	
Tutorium zu KW-P-MS II	1531	und Japanisch (Reitaku)	1059
Tutorium zum Basismodul Mathematik für		Überblick über die germanistische Sprachwissenschaft	840
Wirtschaftswissenschaftler (B)	162	Überblick über die germanistische Sprachwissenschaft	870
Tutorium zum Basismodul Mathematik für		Überblick über die germanistische Sprachwissenschaft	888
Wirtschaftswissenschaftler (B)	168	Über das Theater Schreiben am Beispiel von Schillers	
Tutorium zum Basismodul Mathematik für		„Räubern“	797
Wirtschaftswissenschaftler (B)	174	Übersetzen - Auslegen - Verstehen	57
Tutorium zum Basismodul Mathematik für		Übersetzen Englisch-Deutsch I	901
Wirtschaftswissenschaftler (B)	181	Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)	1568
Tutorium zum Basismodul Mathematik für		Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)	1638
Wirtschaftswissenschaftler (B)	188	Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)	1644
Tutorium zum Basismodul Mathematik für		Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)	1655
Wirtschaftswissenschaftler (B)	193	Übersetzung Französisch-Deutsch	302
Tutorium zum Basismodul Mathematik für		Übersetzung Französisch-Deutsch	942
Wirtschaftswissenschaftler (B)	288	Übersetzung Französisch-Deutsch	961
Tutorium zum Basismodul Mathematik für		Übersetzung Französisch-Deutsch	980
Wirtschaftswissenschaftler (B)	342	Übersetzung Französisch-Spanisch	970
Tutorium zum Basismodul Mathematik für		Übersetzung Italienisch-Deutsch	320
Wirtschaftswissenschaftler (B)	355	Übersetzung Italienisch-Deutsch	963
Tutorium zum Basismodul Mathematik für		Übersetzung Italienisch-Deutsch	981
Wirtschaftswissenschaftler (B)	583	Übersetzung Spanisch-Deutsch	312
Tutorium zum Grundkurs Alte Geschichte	613	Übersetzung Spanisch-Deutsch	968
Tutorium zum Grundkurs Alte Geschichte	635	Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene	86
Tutorium zum Modul "Familien- und Erbrecht"	136	Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene	123
Tutorium zur Einführung in die spanische		Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene	148
Sprachwissenschaft	970	Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene	86



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene	131	Unternehmensgründungsseminar	533
Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene	148	Unternehmensgründungsseminar	587
Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene	86	Unternehmensgründungsseminar	1614
Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene	127	Unternehmensgründungsseminar	1665
Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene	147	Unternehmensgründungsseminar	1711
Übungsseminar (Lauterkeitsrecht und Verbraucherschutz)	99	Unternehmensgründungsseminar	1721
Übungsseminar (Lauterkeitsrecht und Verbraucherschutz)	112	Unternehmensgründungsseminar	2513
Übungsseminar (Lauterkeitsrecht und Verbraucherschutz)	142	Unternehmenskultur und -kommunikation	1012
Übung zur Vorlesung Computerlinguistik II / Sprachtechnologie	842	Unternehmensprüfung	405
Übung zur Vorlesung Computerlinguistik II / Sprachtechnologie	861	Unternehmensprüfung	405
Übung zur Vorlesung Computerlinguistik II / Sprachtechnologie	1079	Unternehmensprüfung	411
Übung zur Vorlesung Inferenzstatistik	1272	Unternehmensprüfung	411
Ugarit: Sprache und Kultur einer internationalen Stadt in der Umwelt des Alten Testaments	56	Unternehmensprüfung	429
Ugarit: Sprache und Kultur einer internationalen Stadt in der Umwelt des Alten Testaments	79	Unternehmensprüfung	429
Ukraine between the European and Eurasian Union: Revolution, War, Reform	1423	Unternehmensprüfung	510
Ukraine between the European and Eurasian Union: Revolution, War, Reform	1429	Unternehmensprüfung	511
Ukraine between the European and Eurasian Union: Revolution, War, Reform	1437	Unternehmensprüfung	516
Umsatzsteuerrecht	100	Unternehmensprüfung	517
Umsatzsteuerrecht	106	Unternehmensprüfung	532
Umsatzsteuerrecht	144	Unternehmensprüfung	533
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	1840	Unternehmensrecht II	98
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	1841	Unternehmensrecht II	112
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	1957	Unternehmensrecht II	140
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	1957	Unterricht beobachten und analysieren [BA.DaF.M10]	1047
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	1978	Unterricht planen [BA.DaF.M10]	1047
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	1978	Unterrichtsforschung – Befunde und aktuelle Entwicklungen	1336
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	2575	Unterrichtsforschung – Befunde und aktuelle Entwicklungen	1337
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	2622	Unterrichtsforschung – Befunde und aktuelle Entwicklungen	1341
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	2640	Unterrichtsforschung – Befunde und aktuelle Entwicklungen	1352
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	2642	Unterrichtsforschung – Befunde und aktuelle Entwicklungen	1353
Umweltgeochemie (BBGW2.6; BGEO3.5.1 Teil II)	2000	Unterrichtsplanung: DaZ (LA.DaZ.04-3)	1022
Umweltgeochemie (BBGW2.6; BGEO3.5.1 Teil II)	2032	Unterrichtsplanung für Pfarramtsstudierende (in Kooperation mit dem Christlichen Gymnasium Jena)	72
Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	1996	Unterrichtsqualität	1341
Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	2032	Unterrichtsqualität	1357
Umweltrecht	106	Unterwegs durch den Süden - das patagonische Roadmovie	315
Umweltrecht	138	Unterwegs durch den Süden - das patagonische Roadmovie	946
Umweltrecht	144	UPÜ: Gruppe 2 - Durchführung [MA.DaF.K06]- Dr. Dirk Skiba	1037
Umweltrecht	1878	UPÜ: Gruppe 2 - Durchführung [MA.DaF.K06]- Dr. Dirk Skiba	1052
Umweltrecht	2041	UPÜ: Gruppe 2 - Vorbereitung [MA.DaF.K06]	1052
Umweltrecht	2047	UPÜ: Gruppe 3 - Planung, Durchführung und Evaluation [MA.DaF.K06]	1033
Universitäts- und Studentenchor der FSU Jena	586	UPÜ: Gruppe 3 - Planung, Durchführung und Evaluation [MA.DaF.K06]	1053
Universitäts- und Studentenchor der FSU Jena	2521	UPÜ: Vorbereitung, Planung, Durchführung, Evaluation [MA.DaF.K06]	1052
University General Assembly (UNIGA)	1407		
Unternehmensgründungsseminar	281		
Unternehmensgründungsseminar	431		
Unternehmensgründungsseminar	467		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Urheberrecht	97	Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)	2193
Urheberrecht	140	Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)	2309
Varietäten des Ostslavischen - Varieties of East Slavic	1076	Verletzlichkeit und Frieden. Ethik und Sozialpädagogik im Gespräch mit Emmanuel Levinas.	1502
Varietäten des Ostslavischen - Varieties of East Slavic	1155	Verletzlichkeit und Frieden. Ethik und Sozialpädagogik im Gespräch mit Emmanuel Levinas.	1503
Varietäten des Ostslavischen - Varieties of East Slavic	1185	Versamlungsrecht	106
Varietäten des Ostslavischen - Varieties of East Slavic	1189	Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis	1576
Varietäten des Ostslavischen - Varieties of East Slavic	1200	Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis	1588
Varietäten des Ostslavischen - Varieties of East Slavic	1200	Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis	1647
Varietäten des Ostslavischen - Varieties of East Slavic	1233	Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis	1691
Varietäten des Ostslavischen - Varieties of East Slavic	1234	Verteilte Systeme - Knowledge Graph Analysis	2710
Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm	836	Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)	2188
Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm	846	Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)	2319
Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm	850	Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)	2324
Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm	851	Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES/C3)	2188
Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm	853	Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES/C3)	2333
Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm	862	Vertiefung Bau- und Bauplanungsrecht	103
Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm	863	Vertiefung französische und frankophone Kulturstudien "Francophonie en Amériques"	956
Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm	867	Vertiefungsmodul Controlling	213
Väter der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm	889	Vertiefungsmodul Controlling	226
Velázquez	1119	Vertiefungsmodul Controlling	239
Velázquez	1126	Vertiefungsmodul Controlling	249
Velázquez	1144	Vertiefungsmodul Controlling	263
Velázquez	1149	Vertiefungsmodul Controlling	277
Venantius Fortunatus, carmina - Dichten und Leben im sechsten Jahrhundert	630	Vertiefungsmodul Controlling	295
Venantius Fortunatus, carmina - Dichten und Leben im sechsten Jahrhundert	734	Vertiefungsmodul Controlling	348
Veranstaltungsmanagement in Theorie und Praxis	400	Vertiefungsmodul Controlling	361
Veranstaltungsmanagement in Theorie und Praxis	585	Vertiefungsmodul Controlling	374
Veranstaltungsmanagement in Theorie und Praxis	2445	Vertiefungsmodul Controlling	388
Veranstaltungsmanagement in Theorie und Praxis	2521	Vertiefungsmodul Controlling	455
Verbal and non-verbal communication	1280	Vertiefungsmodul Controlling	571
Verb und Aspekt	1076	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	206
Verb und Aspekt	1186	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	206
Verb und Aspekt	1189	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	224
Verb und Aspekt	1200	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	224
Verb und Aspekt	1200	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	236
Verb und Aspekt	1233	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	236
Verb und Aspekt	1235	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	247
Verb und Aspekt	1236	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	247
Verbundwerkstoffe	1798	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	257
Verbundwerkstoffe	1799	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	257
Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz	1545	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	269
Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz	1557	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	270
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2219	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	292
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2226	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	293
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2232	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	343
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2239	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	344
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2257	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	359
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2339	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	359
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2451	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	373
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2582	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	373
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2627	Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	387
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2661		
Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)	2186		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	388	Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	391
Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	454	Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	1563
Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	454	Vertiefungsmodul Management Science	201
Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	569	Vertiefungsmodul Management Science	201
Vertiefungsmodul Dienstleistungsmanagement	569	Vertiefungsmodul Management Science	205
Vertiefungsmodul e-commerce	207	Vertiefungsmodul Management Science	205
Vertiefungsmodul e-commerce	207	Vertiefungsmodul Management Science	223
Vertiefungsmodul e-commerce	221	Vertiefungsmodul Management Science	223
Vertiefungsmodul e-commerce	222	Vertiefungsmodul Management Science	235
Vertiefungsmodul e-commerce	234	Vertiefungsmodul Management Science	236
Vertiefungsmodul e-commerce	234	Vertiefungsmodul Management Science	246
Vertiefungsmodul e-commerce	255	Vertiefungsmodul Management Science	247
Vertiefungsmodul e-commerce	255	Vertiefungsmodul Management Science	256
Vertiefungsmodul e-commerce	267	Vertiefungsmodul Management Science	256
Vertiefungsmodul e-commerce	267	Vertiefungsmodul Management Science	268
Vertiefungsmodul e-commerce	290	Vertiefungsmodul Management Science	268
Vertiefungsmodul e-commerce	290	Vertiefungsmodul Management Science	292
Vertiefungsmodul e-commerce	567	Vertiefungsmodul Management Science	292
Vertiefungsmodul e-commerce	568	Vertiefungsmodul Management Science	344
Vertiefungsmodul e-commerce	580	Vertiefungsmodul Management Science	344
Vertiefungsmodul e-commerce	580	Vertiefungsmodul Management Science	358
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	204	Vertiefungsmodul Management Science	358
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	205	Vertiefungsmodul Management Science	372
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	222	Vertiefungsmodul Management Science	373
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	222	Vertiefungsmodul Management Science	387
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	235	Vertiefungsmodul Management Science	387
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	235	Vertiefungsmodul Management Science	440
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	257	Vertiefungsmodul Management Science	440
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	257	Vertiefungsmodul Management Science	453
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	269	Vertiefungsmodul Management Science	453
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	269	Vertiefungsmodul Management Science	538
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	291	Vertiefungsmodul Management Science	538
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	291	Vertiefungsmodul Management Science	568
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	345	Vertiefungsmodul Management Science	569
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	345	Vertiefungsmodul Management Science	580
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	357	Vertiefungsmodul Management Science	580
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	358	Vertiefungsmodul Management Science	1562
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	369	Vertiefungsmodul Management Science	1563
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	370	Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	2195
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	376	Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	2173
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	376	Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	206
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	384	Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	213
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	385	Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	224
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	390	Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	227
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	390	Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	237
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	1562	Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	239
Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	207	Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	258
Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	224	Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	263
Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	237		
Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	258		
Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	270		
Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	293		
Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	345		
Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	360		
Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	370		
Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	377		
Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	385		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	270	Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	384
Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	277	Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	390
Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	293	Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	1560
Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	295	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	204
Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	346	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	222
Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	348	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	234
Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	359	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	246
Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	361	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	256
Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	370	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	268
Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	371	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	291
Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	376	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	344
Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	377	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	357
Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	391	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	372
Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	391	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	386
Vertiefungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	1563	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	453
Vertiefungsmodul Operations Management	192	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	568
Vertiefungsmodul Operations Management	205	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	1561
Vertiefungsmodul Operations Management	223	Vertiefungsmodul Software- und IT-Management	212
Vertiefungsmodul Operations Management	235	Vertiefungsmodul Software- und IT-Management	212
Vertiefungsmodul Operations Management	246	Vertiefungsmodul Software- und IT-Management	225
Vertiefungsmodul Operations Management	269	Vertiefungsmodul Software- und IT-Management	226
Vertiefungsmodul Operations Management	291	Vertiefungsmodul Software- und IT-Management	238
Vertiefungsmodul Operations Management	343	Vertiefungsmodul Software- und IT-Management	238
Vertiefungsmodul Operations Management	358	Vertiefungsmodul Software- und IT-Management	262
Vertiefungsmodul Operations Management	372	Vertiefungsmodul Software- und IT-Management	262
Vertiefungsmodul Operations Management	386	Vertiefungsmodul Software- und IT-Management	276
Vertiefungsmodul Operations Management	439	Vertiefungsmodul Software- und IT-Management	276
Vertiefungsmodul Operations Management	453	Vertiefungsmodul Software- und IT-Management	294
Vertiefungsmodul Operations Management	538	Vertiefungsmodul Software- und IT-Management	294
Vertiefungsmodul Operations Management	544	Vertiefungsmodul Software- und IT-Management	570
Vertiefungsmodul Operations Management	568	Vertiefungsmodul Software- und IT-Management	570
Vertiefungsmodul Operations Management	1562	Vertiefungsmodul Software- und IT-Management	582
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	207	Vertiefungsmodul Software- und IT-Management	582
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	220	Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	214
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	233	Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	228
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	258	Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	240
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	270	Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	249
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	290	Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	265
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	346	Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	278
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	357	Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	296
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	369	Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	349
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	376	Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	362
		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	375
		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	389
		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	456
		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	572
		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	1564
		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie	214
		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie	228
		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie	240
		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie	249
		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung: V1 Prüfungstheorie	264





<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	2293	Von Treitschke bis Trump: Wirtschaftskrisen und Populismus	728
Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	2294	Von Treitschke bis Trump: Wirtschaftskrisen und Populismus	754
Vom Wetter. Klima und Kultur(-wissenschaften)	1097	Von Treitschke bis Trump: Wirtschaftskrisen und Populismus	761
Vom Wetter. Klima und Kultur(-wissenschaften)	1099	Von Treitschke bis Trump: Wirtschaftskrisen und Populismus	771
Vom Wetter. Klima und Kultur(-wissenschaften)	1108	Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Sportunterricht 2 (VDA 2)	1393
Von analog zu digital: Zur medialen Transformation von Zeugenschaft an NS-Verbrechen	665	Vorbereitung der Ausstellung „Bildung und Vermittlung an den Antikensammlungen der FSU“	618
Von analog zu digital: Zur medialen Transformation von Zeugenschaft an NS-Verbrechen	690	Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)	1880
Von analog zu digital: Zur medialen Transformation von Zeugenschaft an NS-Verbrechen	709	Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)	1935
Von analog zu digital: Zur medialen Transformation von Zeugenschaft an NS-Verbrechen	715	Vorbereitung prothetischer Rehabilitationen	2440
Von analog zu digital: Zur medialen Transformation von Zeugenschaft an NS-Verbrechen	718	Vorbereitungsmodul 1 (Lehramt Regelschule)	1679
Von analog zu digital: Zur medialen Transformation von Zeugenschaft an NS-Verbrechen	745	Vorbereitungsmodul 1 Informatik	1687
Von analog zu digital: Zur medialen Transformation von Zeugenschaft an NS-Verbrechen	751	Vorbereitungsmodul 1 Informatik	1699
Von analog zu digital: Zur medialen Transformation von Zeugenschaft an NS-Verbrechen	770	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	1904
Von der Handschrift zur Edition: Übung zu Thüringischen Liederdichtern (zu S Haustein)	786	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	1945
Von der Idee zur Form - buddhistische Körperbilder	53	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	1901
Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)	646	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	1901
Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)	657	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	1984
Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)	669	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	1984
Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)	676	Vorbereitungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	365
Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)	695	Vorbereitungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	380
Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)	702	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)	2224
Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)	739	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)	2229
Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)	2547	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)	2237
Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)	2596	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)	2242
Von Gutenberg bis Google? Medien und Kommunikation in der Frühen Neuzeit (1500-1800)	2643	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)	2340
Von Treitschke bis Trump: Wirtschaftskrisen und Populismus	650	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik DaZ/DaF [LA.DaZ.SFD]	1025
Von Treitschke bis Trump: Wirtschaftskrisen und Populismus	653	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Russisch	1160
Von Treitschke bis Trump: Wirtschaftskrisen und Populismus	660	Vorbereitungsmodul Fachdidaktisches Seminar	363
Von Treitschke bis Trump: Wirtschaftskrisen und Populismus	683	Vorbereitungsmodul Fachdidaktisches Seminar	378
Von Treitschke bis Trump: Wirtschaftskrisen und Populismus	722	Vorbereitungsmodul Fachwissenschaft DaF und DaZ [LA.DaZ.SMP]; [LA.DaZ.SSP]	1027
		Vorbereitungsmodul Fachwissenschaft DaF und DaZ [LA.DaZ.SMP]; [LA.DaZ.SSP]	1028
		Vorbereitungsmodul Finanzwissenschaft	365
		Vorbereitungsmodul Finanzwissenschaft	380
		Vorbereitungsmodul für die Staatsexamensprüfung in Fachdidaktik Physik	1754
		Vorbereitungsmodul für die Staatsprüfung Experimentalphysik	1755
		Vorbereitungsmodul für die Staatsprüfung Theoretische Physik	1755
		Vorbereitungsmodul Innovationsökonomik	364
		Vorbereitungsmodul Innovationsökonomik	379

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vorbereitungsmodul Konjunktur und Wachstum	364	Vorbereitungsmodul Sozialkunde -	
Vorbereitungsmodul Konjunktur und Wachstum	379	Wirtschaftswissenschaften	394
Vorbereitungsmodul Lehramt Sozialkunde	1436	Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	
Vorbereitungsmodul Management	363	L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1347
Vorbereitungsmodul Management	378	Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	
Vorbereitungsmodul Marketing	364	L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1348
Vorbereitungsmodul Marketing	379	Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1349
Biologie - Mikrobiologie	2224	Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1350
Biologie - Mikrobiologie	2230	Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1364
Biologie - Mikrobiologie	2237	Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1365
Biologie - Mikrobiologie	2243	Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1366
Biologie - Mikrobiologie	2373	Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1366
Biologie - Ökologie	2224	Vorbereitung und Durchführung der Lehr- und	
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		Forschungsgrabungen Alter Gleisberg, Kuckenburg und	
Biologie - Ökologie	2230	Neustadt a. d. Saale	1064
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		Vorkurs Analysis	1564
Biologie - Ökologie	2237	Vorkurs Analysis	1577
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		Vorkurs Analysis	1590
Biologie - Ökologie	2243	Vorkurs Mathematik (Block)	1730
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		Vorkurs Mathematik (Block)	1730
Biologie - Ökologie	2307	Vorkurs Mathematik (Block)	1749
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		Vorkurs Mathematik (Block)	1749
Biologie - Pflanzenphysiologie	2225	Vorkurs zur Übung im Öffentlichen Recht für	
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		Fortgeschrittene	87
Biologie - Pflanzenphysiologie	2230	Vorlesung: Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und	
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		Bewusstsein	1267
Biologie - Pflanzenphysiologie	2238	Vorlesung: Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und	
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		Bewusstsein	1301
Biologie - Pflanzenphysiologie	2243	Vorlesung Klinische Psychologie I	1257
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		Vorlesung Klinische Psychologie I	1305
Biologie - Pflanzenphysiologie	2350	Vorlesung Klinische Psychologie I	2140
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		Vorlesung Klinische Psychologie I	2406
Biologie - Tierphysiologie	2225	Vorschule der Demokratie? Alltagserfahrungen von	
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		Akteuren der Friedlichen Revolution in Jena	1100
Biologie - Tierphysiologie	2230	Vorschule der Demokratie? Alltagserfahrungen von	
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		Akteuren der Friedlichen Revolution in Jena	1104
Biologie - Tierphysiologie	2238	Vorschule der Demokratie? Alltagserfahrungen von	
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		Akteuren der Friedlichen Revolution in Jena	1109
Biologie - Tierphysiologie	2243	Vorträge FE	2114
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung		Vorträge Institut für Geographie	2114
Biologie - Tierphysiologie	2339	Vortragsreihe des Fachschaftsrates zum Thema	
Vorbereitungsmodul Ökonomik des		"Feministische Philosophie"	612
weltwirtschaftlichen Strukturwandels	365	Wahlen, Wahlrecht und Wahlkultur im 19. Jahrhundert	681
Vorbereitungsmodul Ökonomik des		Wahlen, Wahlrecht und Wahlkultur im 19. Jahrhundert	720
weltwirtschaftlichen Strukturwandels	380	Wahlen, Wahlrecht und Wahlkultur im 19. Jahrhundert	726
Vorbereitungsmodul Operations Management	364	Wahlen, Wahlrecht und Wahlkultur im 19. Jahrhundert	757
Vorbereitungsmodul Operations Management	379	Wahlen, Wahlrecht und Wahlkultur im 19. Jahrhundert	762
Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	365	Wahlfachvertiefung Basketball -STD/Theorie	1376
Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	380	Wahlfachvertiefung Basketball -STD/Theorie	1399
Vorbereitungsmodul Sozialkunde -		Wahlfachvertiefung Handball - STD/Theorie	1376
Wirtschaftswissenschaften	392	Wahlfachvertiefung Handball - STD/Theorie	1398

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Wahlpflichtfach (Ph4)	2252	Weimarer Republik. Politik, Kultur und	
Wahlpflichtfach (Ph4)	2262	Ideengeschichte	1418
Wahlpflichtfach (Ph4)	2264	Weimarer Republik. Politik, Kultur und	
Wahlpflichtfach (Ph4)	2265	Ideengeschichte	2565
Wahlpflichtfach (Ph4)	2267	Weimarer Republik. Politik, Kultur und	
Wahlpflichtfach (Ph4)	2269	Ideengeschichte	2609
Wahlpflichtfach (Ph4)	2270	Weimarer Republik. Politik, Kultur und	
Wahlpflichtfach (Ph4)	2274	Ideengeschichte	2686
Wahlpflichtfach (Ph4)	2401	Weimar und das Völkerrecht	96
Wahrscheinlichkeitstheorie - Ausgewählte Themen der		Weimar und das Völkerrecht	105
Wahrscheinlichkeitstheorie und Finanzmathematik	1552	Weimar und das Völkerrecht	110
Wahrscheinlichkeitstheorie - Ausgewählte Themen der		Weltanschauungsmusik bei Gustav Mahler	1241
Wahrscheinlichkeitstheorie und Finanzmathematik	1557	Weltbeziehungen in der Spätmoderne [neu]	1442
Wahrscheinlichkeitstheorie - Ausgewählte Themen der		Weltbeziehungen in der Spätmoderne [neu]	1469
Wahrscheinlichkeitstheorie und Finanzmathematik	1627	Weltenbrand und Erlösungswahn II	1240
Wahrscheinlichkeitstheorie - Ausgewählte Themen der		Weltenbrand und Erlösungswahn II	1249
Wahrscheinlichkeitstheorie und Finanzmathematik	1629	Werkstatt Lebendiges Lernen. Gestaltpädagogik für	
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Lehramt		Schule und Unterricht	2072
Gymnasium)	1673	Werkstatt Lebendiges Lernen. Gestaltpädagogik für	
Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)	2134	Schule und Unterricht	2103
Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)	2306	Werkstofforientierte Konstruktion II	1764
Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800	646	Werkstofforientierte Konstruktion II	1764
Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800	658	Werkstofftechnologie	1799
Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800	669	Werkstofftechnologie	1799
Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800	679	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen	
Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800	719	Lernens	1569
Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800	724	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen	
Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800	759	Lernens	1586
Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800	763	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen	
Waren – Werbung – Weimar. Konsumkultur um 1800	811	Lernens	1639
Was ist das „Katholische“ und was ist das		Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen	
„Evangelische“ am konfessionellen RU und wie gelingt		Lernens	1644
ein konfessionssensibler RU?	74	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen	
Was ist das „Katholische“ und was ist das		Lernens	1656
„Evangelische“ am konfessionellen RU und wie gelingt		Wert und Bewerten - Anthropologie und	
ein konfessionssensibler RU?	80	Gesellschaftstheorie	592
Was ist ein Künstler	997	Wert und Bewerten - Anthropologie und	
Was ist ein Künstler	1113	Gesellschaftstheorie	1478
Was ist ein Künstler	1134	Wert und Bewerten - Anthropologie und	
Was ist ein Künstler	1145	Gesellschaftstheorie	1484
Was ist ein Künstler	1148	Wert und Bewerten - Anthropologie und	
Was ist ein Künstler	2560	Gesellschaftstheorie	1508
Was ist ein Künstler	2601	WF-Vertiefung Individualsportart (Gymnastik/Tanz)	1375
Was ist ein Künstler	2647	WF-Vertiefung Individualsportart (STD/Theorie	
Was ist Populismus	421	Leichtathletik)	1398
Was ist Populismus	1456	WF-Vertiefung Individualsportart (STD/Theorie	
Was ist Populismus	1459	Schwimmen)	1398
Was ist Populismus	1462	WF-Vertiefung Sportspiele (STD/Theorie/Praxis	
Was ist Populismus	1465	Volleyball)	1397
Was ist Religion?	66	WF-Vertiefung Sportspiele (STD/Theorie Tennis)	1396
Wegmarken und aktuelle Herausforderungen der		Wiederholungsklausur: Biologische Psychologie 1	1266
europäischen Integration	1216	Wie man zum Helden wird – Heldenfiguren	
Wegmarken und aktuelle Herausforderungen der		in mittelalterlicher und aktueller Literatur im	
europäischen Integration	1414	Deutschunterricht (zur V HAUSTEIN)	792
Weimarer Republik. Politik, Kultur und		Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische	
Ideengeschichte	1410	Abschlussarbeiten	2217



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Wie schreibt man biogiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten	2341	Wissenschaftliches Rechnen II	2023
Wie viel Verfassung braucht der Lehrberuf?	1337	Wissenschaftliches Rechnen II	2710
Wie viel Verfassung braucht der Lehrberuf?	1357	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden und Doktoranden	2385
Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands	1005	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden und Doktoranden	2387
Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands	1007	Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung (WNA)	2170
Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands	1011	Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung (WNA)	2327
Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands	1017	Wissensgeschichtliche Zugänge zu Musiktheorie	1240
Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands	1194	Wissen und Gesellschaft (WG)	2169
Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands	1203	Wissen und Gesellschaft (WG)	2327
Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands	2554	Wittgenstein	588
Wirtschaftskompetenz	281	Wittgenstein	2556
Wirtschaftskompetenz	470	Wittgenstein	2590
Wirtschaftskompetenz	586	Wittgenstein	2657
Wirtschaftskompetenz	1766	Wittgenstein: Philosophische Untersuchungen	593
Wirtschaftskompetenz	2006	Wittgenstein: Philosophische Untersuchungen	601
Wirtschaftskompetenz	2021	Word 2016	2443
Wirtschaftskompetenz	2041	Word 2016	2529
Wirtschaftskompetenz	2049	Workshop GT9	1497
Wirtschaftskompetenz	2513	Workshop Python	447
Wirtschaftspolitik	210	Workshop Python	565
Wirtschaftspolitik	218	Writing	1061
Wirtschaftspolitik	231	Writing	2706
Wirtschaftspolitik	260	XUV Optics	1781
Wirtschaftspolitik	273	XUV Optics	1782
Wirtschaftspolitik	298	XUV Optics	1815
Wirtschaft und Gesellschaft in Thüringen im Spätmittelalter und zu Beginn des 16. Jahrhunderts	645	XUV Optics	1815
Wirtschaft und Gesellschaft in Thüringen im Spätmittelalter und zu Beginn des 16. Jahrhunderts	658	Zahlengedühl und Strukturgedühl	1614
Wirtschaft und Gesellschaft in Thüringen im Spätmittelalter und zu Beginn des 16. Jahrhunderts	679	Zahlengedühl und Strukturgedühl	1665
Wirtschaft und Gesellschaft in Thüringen im Spätmittelalter und zu Beginn des 16. Jahrhunderts	735	Zahlengedühl und Strukturgedühl	1680
Wirtschaft und Gesellschaft in Thüringen im Spätmittelalter und zu Beginn des 16. Jahrhunderts	736	Zahlengedühl und Strukturgedühl	1721
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	2071	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten	2432
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	2102	Zahnärztl. Notfälle aus d. Sicht der Konserv. ZHK und ZÄ Prothetik	2439
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	2112	Zahnärztlich-chirurgische Propädeutik	2432
Wissen finden Literaturrecherche und mehr	2514	Zahnärztliche Behandlung von Patienten mit erhöhtem Risiko (MKG-Chirurgie)	2440
Wissenschaftliches Arbeiten	281	Zahnärztliche Prothetik (Gruppe A)	2435
Wissenschaftliches Arbeiten	336	Zahnärztliche Prothetik (Gruppe B)	2435
Wissenschaftliches Arbeiten	448	Zahnärztliche Prothetik I	2432
Wissenschaftliches Arbeiten	470	Zahnärztliche Prothetik II	2434
Wissenschaftliches Arbeiten in der Angewandten Ethik (Forschungs- und Mastermodul)	1539	Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie I	2431
Wissenschaftliches Englisch	1766	Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie II - scheinpflichtig	2429
Wissenschaftliches Rechnen	1552	Zahnerhaltung II (Gruppe A)	2437
Wissenschaftliches Rechnen	1558	Zahnerhaltung II (Gruppe B)	2438
Wissenschaftliches Rechnen	1676	Zahnmedizinische Radiologie und Strahlenschutz	2432
Wissenschaftliches Rechnen II	1619	Zeichnen und Bestimmen antiker Keramik in der Sammlung antiker Kleinkunst	616
Wissenschaftliches Rechnen II	1624	Zeitaufgelöste Röntgenspektroskopie	1783
Wissenschaftliches Rechnen II	1632	Zeitgeschichtliches Kolloquium	694
Wissenschaftliches Rechnen II	1659	Zeitgeschichtliches Kolloquium	766
		Zeitgeschichtliches Kolloquium	772
		Zeitgeschichtliches Kolloquium	779

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Zeitreihenanalyse	1619	Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor	
Zeitreihenanalyse	1624	(MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	2335
Zeitreihenanalyse	2711	Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor	
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	2200	(MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	2338
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	2200	ZPO II (Grundzüge des Zwangsvollstreckungsrechts)	85
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	2351	Zur wissenschaftlichen Fundierung von Psychotherapie:	
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	2362	Eine etwas andere Einführung in die Wirksamkeits- und	
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	2362	Prozessforschung	1270
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	2388	Zweifelsfälle der deutschen Sprache	851
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	2399	Zweifelsfälle der deutschen Sprache	852
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	2400	Zweitsprachenlernende-theoretische und empirische	
Zentralklausur	1020	Perspektiven [LA.DaZ.01-1]	1021
Zivilrecht der Russischen Föderation: Sachenrecht	155	Zwischen Erb- und Wahlrecht. Königserhebungen im	
Zivilrechtliche Haftung und Verantwortlichkeit von		deutschen Mittelalter	636
Unternehmen bei Verstößen gegen das Energie-,		Zypern, die Insel, wo Aphrodite aus dem Meeresschaum	
Regulierungs- und Kartellrecht	100	emporstieg!	617
Zivilrechtliche Haftung und Verantwortlichkeit von		## #####! Ein Streifzug durch die antike Metropole	615
Unternehmen bei Verstößen gegen das Energie-,		## #####! Ein Streifzug durch die antike Metropole	2548
Regulierungs- und Kartellrecht	137	## #####! Ein Streifzug durch die antike Metropole	2592
Zivilrechtliche Haftung und Verantwortlichkeit von		## #####! Ein Streifzug durch die antike Metropole	2664
Unternehmen bei Verstößen gegen das Energie-,		,Mögen alle Engel schweigen': Jüdische religiöse	
Regulierungs- und Kartellrecht	143	Musik in historischer Perspektive	1243
ZLB-Mitgliederversammlung und		,Mögen alle Engel schweigen': Jüdische religiöse	
Lehrerbildungsausschuss	2517	Musik in historischer Perspektive	1251
Zoogartenbiologie	2130	„Da merkte ich, daß ich ein Deutscher sey”: Deutsch-	
Zoogartenbiologie	2181	jüdische musikalische Beziehungen	1239
Zoogartenbiologie	2335	„Da merkte ich, daß ich ein Deutscher sey”: Deutsch-	
Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,		jüdische musikalische Beziehungen	1248
BEBW1)	2122	„Da merkte ich, daß ich ein Deutscher sey”: Deutsch-	
Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,		jüdische musikalische Beziehungen	2555
BEBW1)	2163	„Da merkte ich, daß ich ein Deutscher sey”: Deutsch-	
Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,		jüdische musikalische Beziehungen	2603
BEBW1)	2222	„Da merkte ich, daß ich ein Deutscher sey”: Deutsch-	
Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,		jüdische musikalische Beziehungen	2650
BEBW1)	2228	„So eine richtige Diktatur war die DDR ja nicht.” (Ben,	
Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,		17) – Herausforderungen und Potenziale historischen	
BEBW1)	2235	Lernens zur DDR-Geschichte	634
Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,		... und nun erheben wir die Arme zum Gebet! Religiöse	
BEBW1)	2241	Rituale im Spiegel der Kunst.	616
Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,			
BEBW1)	2328		
Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,			
BEBW1)	2330		
Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,			
BEBW1)	2336		
Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)	2221		
Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)	2227		
Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)	2329		
Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)	2332		
Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)	2234		
Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)	2240		
Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)	2329		
Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)	2332		
Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	2130		
Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	2328		
Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	2331		

# Dozenten/Lehrende:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Abratis, Catherine	2481	Aehnlich, Barbara Dr. phil.	847
Abratis, Catherine	2480	Aehnlich, Barbara Dr. phil.	847
Ackermann, Astrid	639	Aehnlich, Barbara Dr. phil.	868
Ackermann, Astrid Dr.	639	Aehnlich, Barbara Dr. phil.	876
Ackermann, Roland Dr.	1744	Aehnlich, Barbara Dr. phil.	876
Ackermann, Roland Dr.	1744	Aehnlich, Barbara Dr. phil.	882
Ackermann, Roland Dr.	1832	Aehnlich, Barbara Dr. phil.	882
Ackermann, Roland Dr.	1832	Aehnlich, Barbara Dr. phil.	886
Ackermann, Roland Dr.	2425	Aehnlich, Barbara Dr. phil.	887
Ackermann, Roland Dr.	2426	Afomeeva, Elena	2469
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1837	Afomeeva, Elena	2471
Adelhelm, Philipp Eberhard	1840	Afomeeva, Elena	2473
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1840	Afomeeva, Elena	2717
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1848	Afomeeva, Elena	2717
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1849	Agathos, Michail Dr.	1784
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1859	Agler, Matthew Dr.	2212
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1863	Agler, Matthew Dr.	2376
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1870	Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2204
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1872	Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2204
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1876	Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2208
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1888	Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2208
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1898	Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2384
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1910	Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2384
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1910	Ahmadi, Emadaldin	1258
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1910	Ahrenholz, Bernt Univ.Prof. Dr. phil.	1048
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1910	Albrecht, Sabine	308
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1936	Albrecht, Sabine Dr.	308
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1947	Albrecht, Sabine	312
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1955	Albrecht, Sabine Dr.	312
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1957	Albrecht, Sabine	313
Adelhelm, Philipp Eberhard	1957	Albrecht, Sabine Dr.	313
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1957	Albrecht, Sabine Dr.	314
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1969	Albrecht, Sabine Dr.	314
Adelhelm, Philipp Eberhard	1978	Albrecht, Sabine	314
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1978	Albrecht, Sabine Dr.	317
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1979	Albrecht, Sabine Dr.	317
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1980	Albrecht, Sabine	940
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1980	Albrecht, Sabine Dr.	940
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1980	Albrecht, Sabine	943
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1981	Albrecht, Sabine Dr.	943
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1982	Albrecht, Sabine	943
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1982	Albrecht, Sabine Dr.	953
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1982	Albrecht, Sabine Dr.	953
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1982	Albrecht, Sabine	954
Adelhelm, Philipp Eberhard	2575	Albrecht, Sabine Dr.	954
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2575	Albrecht, Sabine	965
Adelhelm, Philipp Eberhard	2622	Albrecht, Sabine Dr.	965
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2622	Albrecht, Sabine	968
Adelhelm, Philipp Eberhard	2640	Albrecht, Sabine Dr.	968
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2640	Albrecht, Sabine	968
Adelhelm, Philipp Eberhard	2642	Albrecht, Sabine Dr.	968
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2642	Albrecht, Sabine Dr.	970
Adler, Stefanie	618	Albrecht, Sabine	978
Aehnlich, Barbara Dr. phil.	826	Albrecht, Sabine Dr.	978
Aehnlich, Barbara Dr. phil.	827	Albrecht, Sabine Dr.	985
		Albrecht, Sabine Dr.	986

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Albrecht, Kathi Dipl.-Psych	1256	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1638
Albrecht, Kathi Dipl.-Psych	1260	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1642
Albrecht, Reyk PD Dr.	1538	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1644
Albrecht, Reyk PD Dr.	1540	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1645
Aleshire, Christopher	1804	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1655
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	87	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1683
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	98	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1683
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	99	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1685
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	112	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1685
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	113	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1690
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	120	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1692
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	136	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1693
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	137	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1693
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	137	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1697
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	141	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1698
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	142	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1699
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	147	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1699
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	2541	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1714
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	2634	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1719
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	2643	Amme, Wolfram aplProf Dr.	2447
Algergawy, Alsayed Dr.-Ing.	1576	Amme, Wolfram aplProf Dr.	2569
Algergawy, Alsayed Dr.-Ing.	1588	Amme, Wolfram aplProf Dr.	2569
Algergawy, Alsayed Dr.-Ing.	1647	Amme, Wolfram aplProf Dr.	2618
Algergawy, Alsayed Dr.-Ing.	1691	Amme, Wolfram aplProf Dr.	2699
Algergawy, Alsayed Dr.-Ing.	2710	Ammon, Martin JunPrf.Dr.	1741
Alschner, Stefan M.A.	1240	Ammon, Martin JunPrf.Dr.	1743
Alschner, Stefan M.A.	1249	Ammon, Martin JunPrf.Dr.	1753
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	1614	Ammon, Martin JunPrf.Dr.	1753
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	1625	Ammon, Martin JunPrf.Dr.	1825
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	1627	Ammon, Martin JunPrf.Dr.	1826
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	1665	Ammon, Martin JunPrf.Dr.	1826
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	1680	Ammon, Martin JunPrf.Dr.	1826
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	1721	Anders, Olaf	2515
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	1726	Anders, Olaf	2514
Altmann, Andrea Dr.	400	Anders, Olaf	2516
Altmann, Andrea Dr.	585	Anders, Olaf	2516
Altmann, Andrea Dr.	2445	Anders, Olaf	2516
Altmann, Andrea Dr.	2521	Anders, Olaf	2516
Amann, Pascal Charles	1247	Anders, Olaf	2515
Ambrus, Géza Gergely Dr. Dr.	1274	Anders, Olaf	2517
Amme, Wolfram aplProf Dr.	271	Anders, Olaf	2518
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1568	Anders, Olaf	2518
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1571	Anderson, Jonas	640
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1571	Anderson, Jonas Dr. des.	640
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1573	Anderson, Jonas	650
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1573	Anderson, Jonas Dr. des.	650
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1575	Anderson, Jonas	655
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1579	Anderson, Jonas Dr. des.	655
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1579	Anderson, Jonas	775
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1580	Anderson, Jonas Dr. des.	775
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1581	Ankirkner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1725
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1587	Antkowiak, Dorota	157
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1593	Antkowiak, Dorota	282
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1606	Antkowiak, Dorota	365
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1607	Antkowiak, Dorota	394
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1607	Antkowiak, Dorota	470
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1636	Antkowiak, Dorota	471



[illegible]

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2322	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2101
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2323	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2108
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2323	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2110
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2324	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2110
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2324	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2114
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2324	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2577
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2324	Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	1831
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2333	Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	1831
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2335	Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	2426
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2338	Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	2426
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2346	Bach, Thomas	2117
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2398	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2117
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2398	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2168
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2413	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2168
Arnecke, Jörn Prof.	1239	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2168
Arnecke, Jörn Prof.	1248	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2168
Arnhold, Johannes	1382	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2169
Arnhold, Johannes	1382	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2169
Arnhold, Johannes	2614	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2169
Arnhold, Johannes	2614	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2170
Arnhold, Johannes	2648	Bach, Thomas	2266
Arnhold, Johannes	2648	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2266
Arnold, Andrea	2463	Bach, Thomas	2282
Arnold, Andrea	2463	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2282
Arnold, Andrea	2462	Bach, Thomas	2326
Arp, Agnes Simone	303	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2325
Arp, Agnes Simone Dr. phil.	303	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2326
Arp, Agnes Simone	959	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2326
Arp, Agnes Simone Dr. phil.	959	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2327
Arp, Agnes Simone	981	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2327
Arp, Agnes Simone Dr. phil.	981	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2327
Augsten, Regine PD Dr.	2438	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2327
Autenrieb, Jana	395	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2327
Autenrieb, Jana	395	Bach, Thomas	2342
Autenrieb, Jana	401	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2342
Autenrieb, Jana	401	Bach, Thomas	2351
Autenrieb, Jana	407	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2350
Autenrieb, Jana	407	Bach, Thomas	2372
Autenrieb, Jana	424	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2372
Autenrieb, Jana	424	Backhouse, Maria Angela Jun.-Prof. Dr.	1476
Autenrieb, Jana	456	Backhouse, Maria Angela Jun.-Prof. Dr.	1497
Autenrieb, Jana	456	Bak, Pawel Dr.	2440
Autenrieb, Jana	505	Bald, Moritz	1259
Autenrieb, Jana	506	Bald, Moritz	1259
Autenrieb, Jana	511	Bald, Moritz	1304
Autenrieb, Jana	511	Bald, Moritz	1305
Autenrieb, Jana	523	Balducci, Andrea Univ.Prof.	1837
Autenrieb, Jana	523	Balducci, Andrea	1840
Autenrieb, Jana	545	Balducci, Andrea Univ.Prof.	1840
Autenrieb, Jana	545	Balducci, Andrea Univ.Prof.	1841
Autenrieb, Jana	549	Balducci, Andrea Univ.Prof.	1848
Autenrieb, Jana	549	Balducci, Andrea Univ.Prof.	1859
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2061	Balducci, Andrea Univ.Prof.	1870
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2064	Balducci, Andrea Univ.Prof.	1876
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2080	Balducci, Andrea Univ.Prof.	1910
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2082	Balducci, Andrea Univ.Prof.	1955
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2096	Balducci, Andrea	1957

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Balducci, Andrea Univ.Prof.	1957	Barnert, Margit	446
Balducci, Andrea Univ.Prof.	1957	Barnert, Margit	503
Balducci, Andrea	1978	Barnert, Margit	503
Balducci, Andrea Univ.Prof.	1978	Barnert, Margit	504
Balducci, Andrea Univ.Prof.	1978	Barnert, Margit	504
Balducci, Andrea Univ.Prof.	1979	Barnert, Margit	547
Balducci, Andrea Univ.Prof.	1980	Barnert, Margit	548
Balducci, Andrea Univ.Prof.	1980	Barnert, Margit	548
Balducci, Andrea Univ.Prof.	1981	Barnert, Margit	548
Balducci, Andrea Univ.Prof.	1982	Barnert, Margit	1515
Balducci, Andrea Univ.Prof.	1982	Barnert, Margit	1515
Balducci, Andrea Univ.Prof.	1983	Barratt-Peacock, Ruth	898
Balducci, Andrea	2575	Barratt-Peacock, Ruth	912
Balducci, Andrea Univ.Prof.	2575	Barschel, Henriette	2453
Balducci, Andrea	2622	Barschel, Henriette Dr. phil.	2453
Balducci, Andrea Univ.Prof.	2622	Barschel, Henriette	2485
Balducci, Andrea	2640	Barschel, Henriette Dr. phil.	2484
Balducci, Andrea Univ.Prof.	2640	Barschel, Henriette Dr. phil.	2485
Balducci, Andrea	2642	Barschel, Henriette Dr. phil.	2486
Balducci, Andrea Univ.Prof.	2642	Barschel, Henriette	2486
Balling, Philipp	1987	Barschel, Henriette	2486
Balling, Philipp	1998	Barschel, Henriette	2486
Balling, Philipp	1997	Barschel, Henriette Dr. phil.	2486
Balling, Philipp	2054	Barschel, Henriette	2487
Balling, Philipp	2054	Barschel, Henriette	2487
Bandelin, Sebastian Dr.	593	Barschel, Henriette Dr. phil.	2487
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	2148	Barschel, Henriette	2487
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	2173	Barschel, Henriette	2487
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	2173	Barschel, Henriette Dr. phil.	2487
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	2175	Barth, Emanuel M. Sc.	1595
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	2175	Barth, Emanuel M. Sc.	1595
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	2345	Barth, Emanuel M. Sc.	1596
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	2358	Barth, Emanuel M. Sc.	1610
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	2365	Barth, Emanuel M. Sc.	1613
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	2365	Barth, Emanuel M. Sc.	1650
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	2404	Barth, Emanuel M. Sc.	1650
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	2404	Barth, Emanuel M. Sc.	1651
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	2404	Barth, Emanuel M. Sc.	1651
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	2404	Barth, Emanuel M. Sc.	1652
Bär, Wolfgang RiBGH Dr.	99	Barth, Emanuel M. Sc.	1662
Bär, Wolfgang RiBGH Dr.	107	Barth, Emanuel M. Sc.	1664
Bara, Anna Maria Dr.	153	Barthel, Carolin	2514
Barnert, Margit	177	Barthel, Carolin	2515
Barnert, Margit	177	Barthel, Carolin	2517
Barnert, Margit	185	Barthel, Carolin	2518
Barnert, Margit	185	Barthel, Carolin	2518
Barnert, Margit	243	Barthel, Carolin	2519
Barnert, Margit	244	Barthel, Carolin	2518
Barnert, Margit	251	Bartsch, Annika	796
Barnert, Margit	252	Bauer, Andreas	1988
Barnert, Margit	280	Bauer, Andreas	1996
Barnert, Margit	363	Bauer, Andreas	2005
Barnert, Margit	369	Bauer, Andreas	2006
Barnert, Margit	378	Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2006
Barnert, Margit	392	Bauer, Andreas	2007
Barnert, Margit	418	Bauer, Andreas	2041
Barnert, Margit	419	Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2041

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bauer, Andreas	2044	Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	1071
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2044	Becker, Georg	1733
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	2148	Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	2534
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	2149	Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	2534
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	2161	Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	2636
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	2161	Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	2637
Bauer, Andreas	2378	Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	2656
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2378	Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	2689
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	2403	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	272
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	2403	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	275
Bauer, Andreas	2412	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1570
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2412	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1570
Baumert, Susan	1094	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1602
Baumert, Susan Dr.	1094	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1604
Baumert, Susan	1097	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1604
Baumert, Susan Dr.	1097	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1683
Baumert, Susan	1102	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1683
Baumert, Susan Dr.	1102	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	2619
Bausch, Tim	1405	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	2682
Bausch, Tim	1416	Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1276
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	83	Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1286
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	83	Beladiya, Vivek M.Sc.	1771
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	92	Beladiya, Vivek M.Sc.	1805
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	92	Beleites, Burgard	1732
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	93	Beleites, Burgard	1733
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	95	Beleites, Burgard	1734
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	98	Beleites, Burgard	1750
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	99	Beleites, Burgard	1752
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	99	Beleites, Burgard	1768
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	112	Beleites, Burgard	1772
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	113	Beleites, Burgard	1775
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	113	Beleites, Burgard	1776
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	140	Beleites, Burgard	1779
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	142	Beleites, Burgard	1779
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2538	Beleites, Burgard	1780
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2539	Beleites, Burgard	1781
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2633	Beleites, Burgard	1782
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2685	Beleites, Burgard	1783
Beck, Johannes Dipl.-Theol.	59	Beleites, Burgard	1783
Beck, Johannes Dipl.-Theol.	60	Beleites, Burgard	1791
Beck, Max MA	606	Beleites, Burgard	1805
Beck, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	780	Beleites, Burgard	1808
Beck, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	781	Beleites, Burgard	1810
Beck, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	781	Beleites, Burgard	1813
Beck, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	782	Beleites, Burgard	1813
Beck, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	783	Beleites, Burgard	1813
Beck, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	784	Beleites, Burgard	1815
Beck, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	785	Beleites, Burgard	1816
Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	54	Beleites, Burgard	1817
Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	54	Beleites, Burgard	1828
Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	55	Beleites, Burgard	1831
Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	56	Beleites, Burgard	1921
Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	57	Beleites, Burgard	1993
Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	57	Beleites, Burgard	1995
Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	75	Beleites, Burgard	2426
Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	79	Beleites, Burgard	2449
Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	1068	Beleites, Burgard	2572



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beleites, Burgard	2573	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	416
Beleites, Burgard	2619	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	417
Beleites, Burgard	2640	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	433
Beleites, Burgard	2652	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	433
Beleites, Burgard	2658	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	438
Beleites, Burgard	2681	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	441
Beljan, Jens M.A.	1338	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	459
Beljan, Jens M.A.	1340	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	462
Beljan, Jens M.A.	1341	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	519
Beljan, Jens M.A.	1353	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	521
Beljan, Jens M.A.	1356	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	525
Beljan, Jens M.A.	1357	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	529
Bellingtier, Jennifer Ann Dr.phil.	1269	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	535
Bellingtier, Jennifer Ann Dr.phil.	1273	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	539
Bellstedt, Peter Dr.rer.nat.	1838	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	558
Bellstedt, Peter Dr.rer.nat.	1926	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	559
Bender, Dirk Dr.	1837	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	566
Bender, Dirk Dr.	1840	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	575
Bender, Dirk Dr.	1840	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	575
Bender, Dirk Dr.	1847	Berger, Geraldine Anna M.Sc.	581
Bender, Dirk Dr.	1854	Berger, Thomas Dr.	788
Bender, Dirk Dr.	1856	Berger, Thomas Dr.	788
Bender, Dirk Dr.	1856	Berger, Thomas Dr.	789
Bender, Dirk Dr.	1860	Berger, Thomas Dr.	791
Bender, Dirk Dr.	1860	Berger, Thomas Dr.	821
Bender, Dirk Dr.	1863	Berger, Thomas Dr.	823
Bender, Dirk Dr.	1869	Berger, Thomas Dr.	851
Bender, Dirk Dr.	1872	Berger, Thomas Dr.	852
Bender, Dirk Dr.	1961	Berger, Tobias	1373
Bender, Dirk Dr.	1961	Berger, Tobias	1373
Bender, Dirk Dr.	1961	Berger, Dietrich	1991
Bender, Dirk Dr.	1962	Berger, Dietrich	1991
Bender, Dirk Dr.	1962	Berger, Dietrich	1992
Bender, Dirk Dr.	1962	Berger, Dietrich	1992
Bender, Dirk Dr.	1963	Berger, Dietrich	1992
Bender, Dirk Dr.	1963	Berger, Dietrich	1992
Bender, Dirk Dr.	1968	Berger, Dietrich	2036
Bender, Dirk Dr.	1971	Berger, Dietrich	2036
Bender, Dirk Dr.	1972	Berger, Dietrich	2037
Benti, Ujulu Tesso Dr.	53	Berger, Dietrich	2037
Berg, Tino	1387	Berger, Dietrich	2037
Berg, Tino	1387	Berger, Dietrich	2037
Berg, Tino Diplomlehrer	1387	Berger, Dietrich	2037
Berg, Tino	1397	Berger, Dietrich	2044
Berg, Tino	1397	Berger, Dietrich	2044
Berg, Tino Diplomlehrer	1397	Berger, Dietrich	2052
Berg, Annika	1405	Berger, Dietrich	2052
Berger, Geraldine Anna M.Sc.	161	Berger, Dietrich	2053
Berger, Geraldine Anna M.Sc.	164	Berger, Dietrich	2053
Berger, Geraldine Anna M.Sc.	169	Berger, Dietrich	2053
Berger, Geraldine Anna M.Sc.	191	Berger, Dietrich	2075
Berger, Geraldine Anna M.Sc.	194	Berger, Dietrich	2075
Berger, Geraldine Anna M.Sc.	200	Berger, Dietrich	2075
Berger, Geraldine Anna M.Sc.	244	Berger, Dietrich	2076
Berger, Geraldine Anna M.Sc.	252	Berger, Dietrich	2075
Berger, Geraldine Anna M.Sc.	284	Berger, Dietrich	2084
Berger, Geraldine Anna M.Sc.	341	Berger, Dietrich	2084
Berger, Geraldine Anna M.Sc.	350	Berger, Dietrich	2093

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Berger, Dietrich	2093	Berkemeyer, Nils Prof. Dr.	1337
Berger, Dietrich	2093	Berkemeyer, Nils Prof. Dr.	1340
Berger, Dietrich	2093	Berkemeyer, Jana	1341
Berger, Dietrich	2093	Berkemeyer, Jana	1346
Berger, Carola Dr.	2204	Berkemeyer, Jana	1346
Berger, Carola Dr.	2208	Berkemeyer, Nils Prof. Dr.	1348
Berger, Dietrich	2377	Berkemeyer, Nils Prof. Dr.	1349
Berger, Dietrich	2377	Berkemeyer, Nils Prof. Dr.	1356
Berger, Dietrich	2378	Berkemeyer, Jana	1356
Berger, Dietrich	2378	Berkemeyer, Nils Prof. Dr.	1357
Berger, Carola Dr.	2384	Berkemeyer, Jana	1360
Berger, Dietrich	2412	Berkemeyer, Jana	1360
Berger, Dietrich	2412	Berkemeyer, Nils Prof. Dr.	1364
Berger, Dietrich	2412	Berkemeyer, Nils Prof. Dr.	1366
Berger, Dietrich	2412	Berle, Holger	116
Berger, Thomas Dr.	2553	Berle, Holger	129
Berger, Dietrich	2580	Berle, Holger	150
Berger, Dietrich	2580	Bern, Alan Dr.	1243
Berger, Thomas Dr.	2606	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2179
Berger, Dietrich	2625	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2197
Berger, Dietrich	2625	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2200
Berger, Thomas Dr.	2675	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2351
Berger, Dietrich	2701	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2352
Berger, Dietrich	2701	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2352
Bergk, Kerstin	404	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2362
Bergk, Kerstin	404	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2363
Bergk, Kerstin	404	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2363
Bergk, Kerstin	410	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2388
Bergk, Kerstin	410	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2388
Bergk, Kerstin	410	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2388
Bergk, Kerstin	434	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2399
Bergk, Kerstin	434	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2399
Bergk, Kerstin	435	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2399
Bergk, Kerstin	464	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2400
Bergk, Kerstin	464	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2400
Bergk, Kerstin	464	Bernhardt, Waltraut Dr.	56
Bergk, Kerstin	509	Bernhardt, Sylvia	83
Bergk, Kerstin	509	Bernhardt, Sylvia	84
Bergk, Kerstin	509	Bernhardt, Sylvia	86
Bergk, Kerstin	515	Bernhardt, Sylvia	92
Bergk, Kerstin	515	Bernhardt, Sylvia	92
Bergk, Kerstin	515	Bernhardt, Sylvia	101
Bergk, Kerstin	530	Bernhardt, Sylvia	102
Bergk, Kerstin	530	Bernhardt, Sylvia	107
Bergk, Kerstin	531	Bernhardt, Sylvia	107
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	832	Bernhardt, Sylvia	108
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	833	Bernhardt, Sylvia	114
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	835	Bernhardt, Sylvia	114
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	835	Bernhardt, Sylvia	116
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	841	Bernhardt, Sylvia	122
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	841	Bernhardt, Sylvia	124
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	866	Bernhardt, Sylvia	126
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	866	Bernhardt, Sylvia	127
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	874	Bernhardt, Sylvia	128
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	875	Bernhardt, Sylvia	135
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	885	Bernhardt, Sylvia	139
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	886	Bernhardt, Sylvia	141

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bernhardt, Sylvia	144	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof.	1827
Bernhardt, Sylvia	147	Berrocal, Martina	322
Bernhardt, Sylvia	149	Berrocal, Martina Dr.	322
Bernhardt, Sylvia	150	Berrocal, Martina	323
Bernhardt, Sylvia	1334	Berrocal, Martina Dr.	323
Bernhardt, Sylvia	2537	Berrocal, Martina	323
Bernhardt, Sylvia	2539	Berrocal, Martina Dr.	323
Bernhardt, Sylvia	2631	Berrocal, Martina	1161
Bernhardt, Sylvia	2633	Berrocal, Martina Dr.	1161
Bernhardt, Sylvia	2641	Berrocal, Martina	1165
Bernhardt, Sylvia	2643	Berrocal, Martina Dr.	1165
Bernhardt, Sylvia	2666	Berrocal, Martina	1180
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2039	Berrocal, Martina Dr.	1180
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2078	Bescherer, Peter Dr. phil.	1449
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2085	Bestgen, Ulrike	1120
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2095	Bestgen, Ulrike Dr.	1120
Bernhardt-Römermann, Markus	2119	Bestgen, Ulrike	1136
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2129	Bestgen, Ulrike Dr.	1136
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2130	Bettermann, Christel Dipl.-Lehrerin	1052
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2133	Bettermann, Rainer Dr. phil.	1053
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2134	Bettermann, Christel Dipl.-Lehrerin	1058
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2134	Bettermann, Christel Dipl.-Lehrerin	1060
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2164	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2122
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2184	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2130
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2185	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2131
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2189	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2163
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2191	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2182
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2223	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2190
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2229	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2221
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2236	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2222
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2242	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2227
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2290	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2228
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2291	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2234
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2299	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2235
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2300	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2240
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2301	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2241
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2302	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2328
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2302	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2328
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2305	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2328
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2305	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2329
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2306	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2329
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2307	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2329
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2308	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2330
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2308	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2331
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2316	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2331
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2320	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2332
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2324	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2332
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2335	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2336
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2338	Beye, Constantin	115
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2415	Beye, Constantin	128
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	2417	Beye, Constantin	131
Bernitt, Sven Dr.rer.nat.	1788	Beye, Constantin	149
Bernitt, Sven Dr.rer.nat.	1816	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1566
Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof.	1786	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1567
Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof.	1786	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1609
Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof.	1825	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1616
Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof.	1826	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1617

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1620	Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	2671
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1620	Biewald, Gunther Dr. jur.	107
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1625	Birke, Roman	642
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1633	Birke, Roman	642
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1633	Birke, Roman Dr. phil.	642
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1639	Birkner, Nina Prof. Dr.	680
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1640	Birkner, Nina Prof. Dr.	720
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1645	Birkner, Nina Prof. Dr.	723
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1646	Birkner, Nina Prof. Dr.	758
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1653	Birkner, Nina Prof. Dr.	764
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1653	Birkner, Nina Prof. Dr.	792
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1661	Birkner, Nina Prof. Dr.	794
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1724	Birkner, Nina Prof. Dr.	797
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1726	Birkner, Nina Prof. Dr.	798
Bezuidenhout, Morné Prof. Dr.	1242	Birkner, Nina Prof. Dr.	799
Bezuidenhout, Morné Prof. Dr.	1251	Birkner, Nina Prof. Dr.	799
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	55	Birkner, Nina Prof. Dr.	800
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	55	Birkner, Nina Prof. Dr.	802
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	55	Birkner, Nina Prof. Dr.	802
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	57	Birkner, Nina Prof. Dr.	805
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	57	Birkner, Nina Prof. Dr.	808
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	57	Birkner, Nina Prof. Dr.	808
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	75	Birkner, Nina Prof. Dr.	811
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	2533	Birkner, Nina Prof. Dr.	811
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	2534	Birkner, Nina Prof. Dr.	812
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	2636	Birkner, Nina Prof. Dr.	813
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	2636	Birkner, Nina Prof. Dr.	813
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	2689	Birkner, Nina Prof. Dr.	815
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	2694	Birkner, Nina Prof. Dr.	815
Biedermann, Steve	1407	Birkner, Nina Prof. Dr.	816
Biedermann, Steve M.A.	1407	Birkner, Nina Prof. Dr.	817
Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	2195	Birkner, Nina Prof. Dr.	817
Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	2203	Birkner, Nina Prof. Dr.	822
Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	2203	Birkner, Nina Prof. Dr.	1506
Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	2370	Birkner, Nina Prof. Dr.	1506
Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	2371	Birkner, Nina Prof. Dr.	1506
Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	2371	Birkner, Nina Prof. Dr.	2552
Biermann, Rafael	1226	Birkner, Nina Prof. Dr.	2605
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1226	Birkner, Nina Prof. Dr.	2645
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1226	Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	2147
Biermann, Rafael	1404	Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	2181
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1404	Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	2400
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1404	Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	1888
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1415	Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	1897
Biermann, Rafael	1421	Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	1958
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1421	Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	2423
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1421	Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	2423
Biermann, Rafael	1425	Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	2423
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1425	Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	2424
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1425	Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	2424
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1430	Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	2425
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1436	Blacher, Olga	2509
Biermann, Rafael	2564	Blacher, Olga M.A	2509
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	2563	Blacher, Olga	2510
Biermann, Rafael	2608	Blechtschmidt, Susanne	633
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	2608	Blechtschmidt, Susanne	633
Biermann, Rafael	2671	Blechtschmidt, Susanne	633

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Blechschiidt, Susanne	633	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	1969
Blechschiidt, Susanne	633	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	1972
Blechschiidt, Susanne	633	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	1972
Blechschiidt, Muriel	1315	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1566
Blechschiidt, Muriel	1325	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1583
Blechschiidt, Muriel	1339	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1609
Blechschiidt, Muriel	1358	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1639
Blechschiidt, Susanne	2515	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1709
Blechschiidt, Susanne	2514	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1749
Blechschiidt, Susanne	2516	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	2425
Blechschiidt, Susanne	2516	Böhler, Jochen	652
Blechschiidt, Susanne	2516	Böhler, Jochen Dr. phil.	652
Blechschiidt, Susanne	2516	Böhler, Jochen	654
Blechschiidt, Susanne	2515	Böhler, Jochen Dr. phil.	654
Bleicher, Alena Dr.	1474	Böhler, Jochen	689
Bleicher, Alena Dr.	1495	Böhler, Jochen Dr. phil.	688
Blichmann, Annika Dr.	1519	Böhler, Jochen	705
Blichmann, Annika Dr.	1520	Böhler, Jochen Dr. phil.	705
Blichmann, Annika Dr.	1520	Böhler, Jochen	709
Blickhan, Reinhard Univ.Prof. Dr.	1379	Böhler, Jochen Dr. phil.	709
Blickhan, Reinhard Univ.Prof. Dr.	1380	Böhler, Jochen	713
Bliebtner, Marcel	2072	Böhler, Jochen Dr. phil.	713
Bliebtner, Marcel	2079	Böhler, Jochen	716
Bliebtner, Marcel	2090	Böhler, Jochen Dr. phil.	716
Bloom, Barthe	893	Böhler, Jochen	718
Bloom, Barthe M.A.	893	Böhler, Jochen Dr. phil.	718
Bloom, Barthe	904	Böhler, Jochen	741
Bloom, Barthe M.A.	904	Böhler, Jochen Dr. phil.	741
Blume, Kathrin	1284	Böhler, Jochen	745
Blume, Kathrin Dipl.-Psych.	1284	Böhler, Jochen Dr. phil.	745
Blume, Kathrin	1298	Böhler, Jochen	749
Blume, Kathrin Dipl.-Psych.	1298	Böhler, Jochen Dr. phil.	749
Bock, Oliver	897	Böhler, Jochen	1238
Bock, Oliver Dr. phil.	897	Böhler, Jochen Dr. phil.	1238
Bock, Oliver	911	Bohley, Johanna Dr.	795
Bock, Oliver Dr. phil.	911	Bohley, Johanna Dr.	797
Bock, Sandra Dr.	1065	Bohley, Johanna Dr.	804
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1591	Bohley, Johanna Dr.	804
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1592	Bohley, Johanna Dr.	806
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1595	Bohley, Johanna Dr.	809
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1609	Bohley, Johanna Dr.	810
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1650	Bohley, Johanna Dr.	814
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1652	Bohley, Johanna Dr.	818
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1725	Bohley, Johanna Dr.	819
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1886	Bohley, Johanna Dr.	820
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1886	Bohley, Johanna Dr.	824
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1895	Bohley, Johanna Dr.	824
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1896	Böhm, Billy	1070
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2356	Böhm, Billy	1070
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2419	Böhm, Volker PD Dr.	2156
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2446	Böhm, Volker	2157
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2617	Böhm, Volker PD Dr.	2156
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2655	Böhm, Volker PD Dr.	2157
Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	1854	Böhm, Volker PD Dr.	2160
Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	1854	Böhm, Volker	2160
Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	1861	Böhm, Volker PD Dr.	2160
Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	1871	Böhm, Volker PD Dr.	2167



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böhm, Volker PD Dr.	2170	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	2025
Böhm, Volker PD Dr.	2171	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	2027
Böhm, Volker PD Dr.	2249	Bolanz, Ralph	2047
Böhm, Volker PD Dr.	2260	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	2047
Böhm, Volker PD Dr.	2275	Boldt, Joachim Dr. phil.	2452
Böhm, Volker	2275	Boldt, Joachim Dr. phil.	2454
Böhm, Volker PD Dr.	2275	Boldt, Joachim Dr. phil.	2485
Böhm, Volker PD Dr.	2276	Boldt, Joachim Dr. phil.	2487
Böhm, Volker PD Dr.	2278	Boldt, Joachim Dr. phil.	2488
Böhm, Volker	2279	Boldt, Joachim Dr. phil.	2488
Böhm, Volker PD Dr.	2278	Boldt, Joachim Dr. phil.	2488
Böhm, Volker PD Dr.	2279	Boldt, Joachim Dr. phil.	2488
Böhm, Volker PD Dr.	2280	Boldt, Joachim Dr. phil.	2489
Böhm, Volker	2281	Boldt, Joachim Dr. phil.	2489
Böhm, Volker PD Dr.	2281	Boldt, Joachim Dr. phil.	2489
Böhm, Volker PD Dr.	2281	Boldt, Joachim Dr. phil.	2489
Böhm, Volker PD Dr.	2283	Boldt, Joachim Dr. phil.	2490
Böhm, Volker	2284	Boldt, Joachim Dr. phil.	2490
Böhm, Volker PD Dr.	2283	Boldt, Joachim Dr. phil.	2490
Böhm, Volker PD Dr.	2284	Boldt, Joachim Dr. phil.	2490
Böhm, Volker PD Dr.	2285	Boldt, Joachim Dr. phil.	2491
Böhm, Volker	2285	Boldt, Joachim Dr. phil.	2491
Böhm, Volker PD Dr.	2285	Boldt, Joachim Dr. phil.	2491
Böhm, Volker PD Dr.	2286	Boldt, Joachim Dr. phil.	2492
Böhm, Volker PD Dr.	2286	Boldt, Joachim Dr. phil.	2492
Böhm, Volker PD Dr.	2287	Boldt, Joachim Dr. phil.	2492
Böhm, Volker	2287	Boldt, Joachim Dr. phil.	2492
Böhm, Volker PD Dr.	2287	Boldt, Joachim	2493
Böhm, Volker PD Dr.	2287	Boldt, Joachim	2493
Böhm, Volker PD Dr.	2288	Boldt, Joachim Dr. phil.	2493
Böhm, Volker PD Dr.	2289	Boldt, Joachim	2493
Böhm, Volker	2290	Boldt, Joachim Dr. phil.	2493
Böhm, Volker PD Dr.	2289	Boldt, Joachim	2493
Böhm, Volker PD Dr.	2290	Boldt, Joachim Dr. phil.	2493
Böhm, Volker PD Dr.	2452	Boldt, Joachim Dr. phil.	2493
Böhm, Volker PD Dr.	2585	Boldt, Joachim Dr. phil.	2494
Böhm, Volker PD Dr.	2630	Boldt, Joachim Dr. phil.	2494
Böhm, Volker PD Dr.	2683	Boldt, Joachim Dr. phil.	2494
Böhmchen, Sophie M.A.	889	Boldt, Joachim Dr. phil.	2495
Böhmchen, Sophie M.A.	890	Boldt, Joachim Dr. phil.	2495
Bohn, Simon Dr. phil.	422	Boldt, Joachim Dr. phil.	2495
Bohn, Simon Dr. phil.	1457	Boldt, Joachim Dr. phil.	2496
Bohn, Simon Dr. phil.	1460	Boldt, Joachim Dr. phil.	2496
Bohn, Simon Dr. phil.	1463	Boldt, Joachim Dr. phil.	2496
Bohn, Simon Dr. phil.	1466	Boldt, Joachim Dr. phil.	2496
Bohn, Simon Dr. phil.	1471	Boldt, Joachim Dr. phil.	2497
Bohn, Simon Dr. phil.	1477	Boldt, Joachim Dr. phil.	2497
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	2211	Boldt, Joachim Dr. phil.	2497
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	2211	Boldt, Joachim Dr. phil.	2497
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	2375	Boldt, Joachim Dr. phil.	2511
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	2375	Boldt, Joachim Dr. phil.	2512
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	2389	Bollmann, Antje	314
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	2389	Bollmann, Antje	314
Bolanz, Ralph	2009	Bollmann, Antje M.A.	314
Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	2009	Bollmann, Antje	953
Bolanz, Ralph	2021	Bollmann, Antje	953
Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	2021	Bollmann, Antje M.A.	953

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bollmann, Antje	965	Bonnemann, Jens Akad.R. Dr. phil.	598
Bollmann, Antje	965	Bonnemann, Jens Akad.R. Dr. phil.	599
Bollmann, Antje M.A.	965	Bonnemann, Jens Akad.R. Dr. phil.	607
Bolten, Jürgen	211	Bopp-Filimonov, Valeska	684
Bolten, Jürgen	211	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	684
Bolten, Jürgen	211	Bopp-Filimonov, Valeska	730
Bolten, Jürgen Univ.Prof. Dr.	211	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	730
Bolten, Jürgen	219	Bopp-Filimonov, Valeska	730
Bolten, Jürgen	219	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	730
Bolten, Jürgen	219	Bopp-Filimonov, Valeska	752
Bolten, Jürgen Univ.Prof. Dr.	219	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	752
Bolten, Jürgen	996	Bopp-Filimonov, Valeska	753
Bolten, Jürgen	996	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	753
Bolten, Jürgen	996	Bopp-Filimonov, Valeska	758
Bolten, Jürgen Univ.Prof. Dr.	995	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	758
Bolten, Jürgen Univ.Prof. Dr.	1002	Bopp-Filimonov, Valeska	941
Bolten, Jürgen	1003	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	941
Bolten, Jürgen	1003	Bopp-Filimonov, Valeska	941
Bolten, Jürgen	1003	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	941
Bolten, Jürgen Univ.Prof. Dr.	1003	Bopp-Filimonov, Valeska	972
Bolten, Jürgen	1009	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	972
Bolten, Jürgen Univ.Prof. Dr.	1009	Bopp-Filimonov, Valeska	1213
Bolten, Jürgen	1018	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1213
Bolten, Jürgen	1018	Bopp-Filimonov, Valeska	1213
Bolten, Jürgen	1018	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1213
Bolten, Jürgen Univ.Prof. Dr.	1017	Bopp-Filimonov, Valeska	1223
Bolz, Christa	2220	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1223
Bolz, Christa	2233	Bopp-Filimonov, Valeska	1225
Bolz, Christa	2340	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1225
Bonewitz, Christin	971	Bopp-Filimonov, Valeska	1225
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2039	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1225
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2078	Bopp-Filimonov, Valeska	1225
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2085	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1225
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2095	Börger, Gergana	325
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2129	Börger, Gergana Dr.	325
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2164	Börger, Gergana	326
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2185	Börger, Gergana Dr.	326
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2189	Börger, Gergana	326
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2223	Börger, Gergana Dr.	326
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2229	Börger, Gergana Dr.	326
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2236	Börger, Gergana	327
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2242	Börger, Gergana Dr.	327
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2290	Börger, Gergana	334
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2291	Börger, Gergana Dr.	334
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2301	Börger, Gergana	1000
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2302	Börger, Gergana Dr.	1000
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2305	Börger, Gergana	1172
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2308	Börger, Gergana Dr.	1172
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2316	Börger, Gergana	1172
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2320	Börger, Gergana Dr.	1172
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2324	Börger, Gergana	1173
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2335	Börger, Gergana Dr.	1173
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2338	Börger, Gergana	1173
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2415	Börger, Gergana Dr.	1173
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2417	Börger, Gergana	1174
Bonnemann, Jens Akad.R. Dr. phil.	591	Börger, Gergana Dr.	1174
Bonnemann, Jens Akad.R. Dr. phil.	592	Börger, Gergana	1175

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Börger, Gergana Dr.	1174	Bornschein, Ramona	93
Börger, Gergana	1175	Bornschein, Ramona	95
Börger, Gergana Dr.	1175	Bornschein, Ramona	101
Börger, Gergana	1175	Bornschein, Ramona	102
Börger, Gergana Dr.	1175	Bornschein, Ramona	102
Börger, Gergana Dr.	1175	Bornschein, Ramona	102
Börger, Gergana	1181	Bornschein, Ramona	112
Börger, Gergana Dr.	1181	Bornschein, Ramona	122
Börger, Gergana	1191	Bornschein, Ramona	134
Börger, Gergana Dr.	1191	Bornschein, Ramona	136
Börger, Gergana Dr.	1191	Bornschein, Ramona	136
Börger, Gergana	1208	Bornschein, Ramona	139
Börger, Gergana Dr.	1208	Bornschein, Ramona	139
Börger, Gergana	1209	Bornschein, Ramona	141
Börger, Gergana Dr.	1209	Bornschein, Ramona	141
Börger, Gergana	1209	Bornschein, Ramona	2537
Börger, Gergana Dr.	1209	Bornschein, Ramona	2537
Börger, Gergana	1209	Bornschein, Ramona	2631
Börger, Gergana Dr.	1209	Bornschein, Ramona	2631
Börger, Gergana	1209	Bornschein, Ramona	2656
Börger, Gergana Dr.	1209	Bornschein, Ramona	2661
Börger, Gergana Dr.	1210	Borrmann, Marcela	2502
Börger, Gergana	1212	Borrmann, Marcela	2502
Börger, Gergana Dr.	1212	Borrmann, Marcela	2502
Börger, Gergana	1218	Borrmann, Marcela	2502
Börger, Gergana Dr.	1218	Borrmann, Marcela	2503
Börger, Gergana	1218	Borrmann, Marcela	2503
Börger, Gergana Dr.	1218	Borrmann, Marcela	2503
Börger, Gergana	1218	Borrmann, Marcela	2503
Börger, Gergana Dr.	1218	Borrmann, Marcela	2503
Börger, Gergana	1218	Borrmann, Marcela	2503
Börger, Gergana Dr.	1218	Borrmann, Marcela	2503
Börger, Gergana	1219	Borrmann, Marcela	2504
Börger, Gergana Dr.	1219	Borrmann, Marcela	2504
Börger, Gergana	1219	Borrmann, Marcela	2504
Börger, Gergana Dr.	1219	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1571
Börger, Gergana Dr.	1219	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1574
Börger, Gergana	1229	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1578
Börger, Gergana Dr.	1229	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1586
Börger, Gergana Dr.	1229	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1606
Börger, Gergana	2444	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1641
Börger, Gergana Dr.	2444	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1646
Börger, Gergana	2505	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1657
Börger, Gergana Dr.	2505	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1659
Börger, Gergana	2506	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1690
Börger, Gergana Dr.	2505	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1724
Börger, Gergana	2506	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	1761
Börger, Gergana Dr.	2506	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	1763
Börger, Gergana	2506	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	1764
Börger, Gergana Dr.	2506	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	1767
Born, Sebastian	1313	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	1768
Born, Sebastian	1336	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	1768
Born, Sebastian	1337	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	1798
Born, Sebastian	1341	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	1799
Born, Sebastian	1353	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	1801
Born, Sebastian	1357	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	2574
Bornschein, Ramona	82	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	2620
Bornschein, Ramona	82	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	2678
Bornschein, Ramona	87	Böttcher, Dagmar	1030



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böttcher, Dagmar	1030	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	568
Böttcher, Dagmar Dipl.-Lehrerin	1030	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	571
Botti, Silvana Univ.Prof. Dr.	1730	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	572
Botti, Silvana Univ.Prof. Dr.	1741	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	583
Botti, Silvana Univ.Prof. Dr.	1787	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	584
Botti, Silvana Univ.Prof. Dr.	1822	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	1562
Botti, Silvana Univ.Prof. Dr.	2450	Bracht, Katharina Univ.Prof. Dr. theol.	61
Bourgin, Yannick	303	Bracht, Katharina Univ.Prof. Dr. theol.	62
Bourgin, Yannick Dr.	303	Bracht, Katharina Univ.Prof. Dr. theol.	64
Bourgin, Yannick	953	Bracht, Katharina Univ.Prof. Dr. theol.	1511
Bourgin, Yannick Dr.	953	Bracht, Katharina Univ.Prof. Dr. theol.	1512
Bourgin, Yannick	958	Bracht, Katharina Univ.Prof. Dr. theol.	2533
Bourgin, Yannick Dr.	958	Bracht, Katharina Univ.Prof. Dr. theol.	2635
Bourgin, Yannick	976	Bracht, Katharina Univ.Prof. Dr. theol.	2667
Bourgin, Yannick Dr.	976	Bracht, Katharina Univ.Prof. Dr. theol.	2697
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	192	Brachwitz, Juliane	1259
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	205	Brachwitz, Juliane	1259
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	214	Brachwitz, Juliane	1305
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	215	Brachwitz, Juliane	1305
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	223	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2137
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	227	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2205
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	229	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2205
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	235	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2205
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	246	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2216
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	264	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2216
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	265	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2255
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	269	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2255
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	277	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2374
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	279	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2379
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	291	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2380
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	295	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2383
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	297	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2383
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	343	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2383
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	358	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2383
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	364	Brandtner, Mario PD Dr.	158
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	372	Brandtner, Mario PD Dr.	158
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	379	Brandtner, Mario PD Dr.	159
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	386	Brandtner, Mario PD Dr.	162
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	439	Brandtner, Mario PD Dr.	164
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	442	Brandtner, Mario PD Dr.	165
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	444	Brandtner, Mario PD Dr.	167
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	445	Brandtner, Mario PD Dr.	168
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	445	Brandtner, Mario PD Dr.	170
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	453	Brandtner, Mario PD Dr.	170
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	465	Brandtner, Mario PD Dr.	172
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	465	Brandtner, Mario PD Dr.	174
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	467	Brandtner, Mario PD Dr.	175
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	468	Brandtner, Mario PD Dr.	176
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	538	Brandtner, Mario PD Dr.	176
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	541	Brandtner, Mario PD Dr.	181
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	541	Brandtner, Mario PD Dr.	183
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	543	Brandtner, Mario PD Dr.	183
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	544	Brandtner, Mario PD Dr.	183
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	563	Brandtner, Mario PD Dr.	188
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	564	Brandtner, Mario PD Dr.	190
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	565	Brandtner, Mario PD Dr.	190
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	565	Brandtner, Mario PD Dr.	190

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brandtner, Mario PD Dr.	193	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2200
Brandtner, Mario PD Dr.	203	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2275
Brandtner, Mario PD Dr.	203	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2345
Brandtner, Mario PD Dr.	220	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2356
Brandtner, Mario PD Dr.	221	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2357
Brandtner, Mario PD Dr.	233	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2357
Brandtner, Mario PD Dr.	233	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2357
Brandtner, Mario PD Dr.	241	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2357
Brandtner, Mario PD Dr.	241	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2358
Brandtner, Mario PD Dr.	250	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2365
Brandtner, Mario PD Dr.	250	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2404
Brandtner, Mario PD Dr.	254	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1761
Brandtner, Mario PD Dr.	255	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1762
Brandtner, Mario PD Dr.	266	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1763
Brandtner, Mario PD Dr.	266	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1766
Brandtner, Mario PD Dr.	284	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1801
Brandtner, Mario PD Dr.	284	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1801
Brandtner, Mario PD Dr.	287	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1803
Brandtner, Mario PD Dr.	287	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1849
Brandtner, Mario PD Dr.	287	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1871
Brandtner, Mario PD Dr.	288	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1907
Brandtner, Mario PD Dr.	337	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1907
Brandtner, Mario PD Dr.	337	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1917
Brandtner, Mario PD Dr.	337	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1917
Brandtner, Mario PD Dr.	337	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1974
Brandtner, Mario PD Dr.	338	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1974
Brandtner, Mario PD Dr.	342	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1975
Brandtner, Mario PD Dr.	351	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1975
Brandtner, Mario PD Dr.	351	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	1976
Brandtner, Mario PD Dr.	353	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	2022
Brandtner, Mario PD Dr.	353	Brauer, Delia Prof. Dr. rer. nat.	2022
Brandtner, Mario PD Dr.	353	Bräuer, Juliane Dr. rer. nat.	1257
Brandtner, Mario PD Dr.	355	Bräuer, Juliane	1283
Brandtner, Mario PD Dr.	368	Bräuer, Juliane Dr. rer. nat.	1283
Brandtner, Mario PD Dr.	368	Bräuer, Juliane Dr. rer. nat.	1286
Brandtner, Mario PD Dr.	382	Bräuer, Juliane	1296
Brandtner, Mario PD Dr.	382	Bräuer, Juliane Dr. rer. nat.	1296
Brandtner, Mario PD Dr.	449	Braun, Peter Hermann PD Dr.	681
Brandtner, Mario PD Dr.	450	Braun, Peter Hermann PD Dr.	819
Brandtner, Mario PD Dr.	578	Braun, Peter Hermann PD Dr.	820
Brandtner, Mario PD Dr.	578	Braun, Michel	1093
Brandtner, Mario PD Dr.	580	Braune, Stefanie	1015
Brandtner, Mario PD Dr.	583	Braune, Stefanie	1015
Brandtner, Mario PD Dr.	1561	Braune, Stefanie	1015
Brandtner, Mario PD Dr.	2543	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1838
Brandtner, Mario PD Dr.	2544	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1839
Brandtner, Mario PD Dr.	2587	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1848
Brandtner, Mario PD Dr.	2589	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1859
Brandtner, Mario PD Dr.	2673	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1870
Brandtner, Mario PD Dr.	2682	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1875
Brandtner, Mario PD Dr.	2690	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1875
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	1590	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1875
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2153	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1877
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2195	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1910
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2195	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1910
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2199	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1910
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2199	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1978

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1978	Breidenbach, Katharina	686
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1979	Breidenbach, Katharina M.A.	686
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1979	Breidenbach, Katharina	706
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1980	Breidenbach, Katharina	706
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1980	Breidenbach, Katharina M.A.	706
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1980	Breidenbach, Katharina	710
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1981	Breidenbach, Katharina	710
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1981	Breidenbach, Katharina M.A.	710
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1981	Breidenbach, Katharina	742
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1982	Breidenbach, Katharina	742
Bräutigam, Nadine	2061	Breidenbach, Katharina M.A.	742
Bräutigam, Nadine	2064	Breidenbach, Katharina	746
Bräutigam, Nadine	2065	Breidenbach, Katharina	746
Bräutigam, Nadine	2065	Breidenbach, Katharina M.A.	746
Bräutigam, Nadine	2066	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	1840
Bräutigam, Nadine	2070	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	1857
Bräutigam, Nadine	2071	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	1899
Bräutigam, Nadine	2071	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	1906
Bräutigam, Nadine	2071	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	1907
Bräutigam, Nadine	2073	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	1907
Bräutigam, Nadine	2079	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	1941
Bräutigam, Nadine	2080	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	1942
Bräutigam, Nadine	2082	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	1945
Bräutigam, Nadine	2084	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	85
Bräutigam, Nadine	2087	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	98
Bräutigam, Nadine	2088	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	104
Bräutigam, Nadine	2090	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	104
Bräutigam, Nadine	2090	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	105
Bräutigam, Nadine	2096	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	109
Bräutigam, Nadine	2097	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	115
Bräutigam, Nadine	2098	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	123
Bräutigam, Nadine	2100	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	127
Bräutigam, Nadine	2100	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	128
Bräutigam, Nadine	2101	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	131
Bräutigam, Nadine	2101	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	131
Bräutigam, Nadine	2105	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	137
Bräutigam, Nadine	2108	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	141
Bräutigam, Nadine	2108	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	146
Bräutigam, Nadine	2110	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	149
Bräutigam, Nadine	2110	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	2538
Bräutigam, Nadine	2111	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	2632
Bräutigam, Nadine	2112	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	2661
Bräutigam, Nadine	2577	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	2672
Bräutigam, Nadine	2577	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2061
Breidenbach, Katharina	647	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2062
Breidenbach, Katharina	647	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2067
Breidenbach, Katharina M.A.	647	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2081
Breidenbach, Katharina	648	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2082
Breidenbach, Katharina	648	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2085
Breidenbach, Katharina M.A.	648	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2089
Breidenbach, Katharina	660	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2091
Breidenbach, Katharina	660	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2105
Breidenbach, Katharina M.A.	660	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2111
Breidenbach, Katharina	662	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2113
Breidenbach, Katharina	662	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2115
Breidenbach, Katharina M.A.	662	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2528
Breidenbach, Katharina	686	Breschi, Matteo	1785

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bretschneider, Wolfgang Horst	486	Brockel, Stefanie	2076
Bretschneider, Wolfgang Horst	491	Brockel, Stefanie	2076
Bretschneider, Wolfgang Horst	493	Brockel, Stefanie	2087
Bretschneider, Wolfgang Horst	499	Brockel, Stefanie	2094
Breuer, Martin Dr.	2432	Brockel, Stefanie	2525
Brick, Christiane M.A.	831	Brockel, Stefanie	2525
Brick, Christiane M.A.	831	Brockel, Stefanie	2579
Brick, Christiane M.A.	831	Brockel, Stefanie	2624
Brick, Christiane M.A.	854	Brockel, Stefanie	2698
Brick, Christiane M.A.	873	Brönneke, Niklas	1531
Brick, Christiane M.A.	873	Brönneke, Niklas	1531
Brick, Christiane M.A.	873	Brönneke, Niklas	1531
Brick, Christiane M.A.	879	Brooks, James Allen	2471
Brick, Christiane M.A.	880	Brooks, James Allen	2471
Brick, Christiane M.A.	881	Brooks, James Allen	2471
Brick, Christiane M.A.	2446	Brooks, James Allen	2472
Brick, Christiane M.A.	2554	Brooks, James Allen	2473
Brick, Christiane M.A.	2598	Brooks, James Allen	2473
Brick, Christiane M.A.	2697	Brooks, James Allen	2475
Brissa, Enrico Dr.	104	Brooks, James Allen	2475
Britsche, Frank	631	Brooks, James Allen	2717
Britsche, Frank Dr.	631	Brooks, James Allen	2717
Brockel, Stefanie	1769	Brooks, James Allen	2717
Brockel, Stefanie	1770	Brörmann, Malte Matthias	602
Brockel, Stefanie	1989	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	83
Brockel, Stefanie	1990	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	101
Brockel, Stefanie	1997	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	102
Brockel, Stefanie	1999	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	114
Brockel, Stefanie	2000	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	122
Brockel, Stefanie	2000	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	124
Brockel, Stefanie	2001	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	139
Brockel, Stefanie	2005	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	141
Brockel, Stefanie	2007	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	144
Brockel, Stefanie	2008	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	149
Brockel, Stefanie	2008	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	1334
Brockel, Stefanie	2009	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2133
Brockel, Stefanie	2011	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2136
Brockel, Stefanie	2012	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2136
Brockel, Stefanie	2013	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2137
Brockel, Stefanie	2013	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2186
Brockel, Stefanie	2017	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2189
Brockel, Stefanie	2018	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2291
Brockel, Stefanie	2021	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2292
Brockel, Stefanie	2021	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2292
Brockel, Stefanie	2021	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2292
Brockel, Stefanie	2022	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2293
Brockel, Stefanie	2025	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2293
Brockel, Stefanie	2026	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2293
Brockel, Stefanie	2027	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2293
Brockel, Stefanie	2041	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2294
Brockel, Stefanie	2047	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2294
Brockel, Stefanie	2048	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	2537
Brockel, Stefanie	2049	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	2539
Brockel, Stefanie	2056	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	2631
Brockel, Stefanie	2056	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	2633
Brockel, Stefanie	2059	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	2641
Brockel, Stefanie	2059	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	2643

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	2666	Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2300
Broughton, Bonnie Jean	1058	Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2301
Broughton, Bonnie Jean	1059	Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2311
Broughton, Bonnie Jean	1060	Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2314
Broughton, Bonnie Jean	1061	Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2317
Broughton, Bonnie Jean	2706	Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2319
Broughton, Bonnie Jean	2707	Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2322
Broughton, Bonnie Jean	2713	Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2322
Brückner, Christoph Master of Arts (M.A.)	1064	Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2413
Brückner, Christoph Master of Arts (M.A.)	1066	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	1852
Brückner, Christoph Master of Arts (M.A.)	1067	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	1852
Brügmann, Bernd Univ.Prof.	1737	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	1860
Brügmann, Bernd Univ.Prof.	1740	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	1881
Brügmann, Bernd Univ.Prof.	1746	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	1890
Brügmann, Bernd Univ.Prof.	1785	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	1899
Brügmann, Bernd Univ.Prof.	1825	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	1900
Brügmann, Bernd Univ.Prof.	1826	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	1911
Brügmann, Bernd Univ.Prof.	1826	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	1912
Brügmann, Bernd Univ.Prof.	2024	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	1924
Brügmann, Bernd Univ.Prof.	2450	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	1925
Brügmann, Bernd Univ.Prof.	2572	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	1927
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2201	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	1929
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2202	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	1929
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2209	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	1937
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2209	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	1943
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2214	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	2140
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2215	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	2392
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2384	Büchner, Charlotte	1439
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2385	Büchner, Charlotte Dr.	1438
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2385	Büchner, Charlotte	1447
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2385	Büchner, Charlotte Dr.	1447
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2386	Büchner, Charlotte	1448
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2387	Büchner, Charlotte Dr.	1447
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2387	Büchner, Charlotte	1454
Brust, Clemens-Alexander M.Sc.	1567	Büchner, Charlotte Dr.	1454
Brust, Clemens-Alexander M.Sc.	1585	Büchner, Charlotte Dr.	1471
Brust, Clemens-Alexander	1638	Büchner, Charlotte Dr.	1477
Brust, Clemens-Alexander M.Sc.	1638	Buchwald, Chris	1573
Brust, Clemens-Alexander M.Sc.	1640	Buchwald, Chris	1582
Brust, Clemens-Alexander	1643	Buchwald, Chris	1596
Brust, Clemens-Alexander M.Sc.	1643	Buchwald, Chris	1608
Büchel, Sven Eric	842	Buchwald, Chris	1632
Büchel, Sven Eric	861	Buchwald, Chris	1637
Büchel, Sven Eric	1079	Buchwald, Chris	1642
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2049	Buchwald, Chris	1658
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2050	Buchwald, Chris	1688
Bucher, Tobias	1781	Buchwald, Chris	1689
Bucher, Tobias	1815	Buchwald, Chris	1694
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2032	Buchwald, Chris	1695
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2035	Buchwald, Chris	1720
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2123	Buchwald, Chris	1721
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2133	Buchwald, Chris	1724
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2184	Buchwald, Chris	2448
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2191	Buchwald, Chris	2570
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2192	Buchwald, Chris	2571
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2297	Buchwald, Chris	2618
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2299	Buchwald, Chris	2658



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Buchwald, Chris	2692	Burke, Ciarán Univ.Prof. Dr.	152
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1567	Burke, Ciarán Univ.Prof. Dr.	152
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1571	Burke, Ciarán Univ.Prof. Dr.	153
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1573	Burri, Reto Dr.	2187
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1574	Burri, Reto Dr.	2193
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1578	Burri, Reto Dr.	2304
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1582	Busch, Carsten	2068
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1584	Busch, Carsten Dipl.-Inf.	2068
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1586	Busch, Carsten	2086
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1596	Busch, Carsten Dipl.-Inf.	2086
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1606	Busch, Carsten	2091
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1608	Busch, Carsten Dipl.-Inf.	2091
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1609	Buß, Björn	1417
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1609	Buß, Björn	1420
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1625	Buß, Björn	1428
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1632	Cai, Danyun M.Sc.	1773
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1637	Cai, Danyun M.Sc.	1807
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1638	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1376
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1641	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1376
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1642	Canal Bruland, Rouwen	1377
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1644	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1377
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1645	Canal Bruland, Rouwen	1379
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1646	Canal Bruland, Rouwen	1379
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1655	Canal Bruland, Rouwen	1379
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1657	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1379
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1658	Canal Bruland, Rouwen	1381
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1659	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1381
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1659	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1390
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1661	Canal Bruland, Rouwen	1394
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1688	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1394
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1689	Canal Bruland, Rouwen	1394
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1690	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1394
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1694	Canal Bruland, Rouwen	1395
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1695	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1395
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1704	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1395
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1712	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1395
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1720	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1396
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1721	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	364
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1724	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	379
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1724	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	478
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	2448	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	479
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	2570	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	481
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	2571	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	488
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	2618	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	493
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	2658	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	494
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	2692	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	499
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	2710	Carl, Johannes	204
Buder, Anja	1375	Carl, Johannes	221
Buder, Anja	1375	Carl, Johannes	234
Buder, Anja Dr. phil.	1375	Carl, Johannes	242
Burke, Ciarán Univ.Prof. Dr.	94	Carl, Johannes	267
Burke, Ciarán Univ.Prof. Dr.	95	Carl, Johannes	288
Burke, Ciarán Univ.Prof. Dr.	103	Carl, Johannes	340
Burke, Ciarán Univ.Prof. Dr.	108	Carl, Johannes	354
Burke, Ciarán Univ.Prof. Dr.	109	Carl, Johannes	366
Burke, Ciarán Univ.Prof. Dr.	110	Carl, Johannes	383
Burke, Ciarán Univ.Prof. Dr.	147	Carl, Johannes	393

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Carl, Johannes	450	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1163
Carl, Johannes	475	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1163
Carl, Johannes	483	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	1163
Carl, Johannes	500	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1171
Carl, Johannes	1561	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1171
Carmen, Cuéllar Lázaro Prof. Dr.	314	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	1170
Carmen, Cuéllar Lázaro Prof. Dr.	970	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1236
Carmen, Cuéllar Lázaro Prof. Dr.	985	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1236
Carmen, Cuéllar Lázaro Prof. Dr.	986	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	1236
Carmona Ramirez, Juan Andres	311	Ciepielewska-Janoschka, Anna	2507
Carmona Ramirez, Juan Andres	311	Ciepielewska-Janoschka, Anna	2507
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	311	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	2507
Carmona Ramirez, Juan Andres	312	Ciripoi, Daniel	1546
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	312	Ciripoi, Daniel	1549
Carmona Ramirez, Juan Andres	313	Ciripoi, Daniel	1554
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	312	Ciripoi, Daniel	1558
Carmona Ramirez, Juan Andres	966	Cizmár, Tomás Univ.Prof.	1771
Carmona Ramirez, Juan Andres	966	Cizmár, Tomás Univ.Prof.	1805
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	966	Cizmár, Tomás Univ.Prof.	1862
Carmona Ramirez, Juan Andres	969	Cizmár, Tomás Univ.Prof.	1878
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	969	Cizmár, Tomás Univ.Prof.	1897
Carmona Ramirez, Juan Andres	969	Cizmár, Tomás Univ.Prof.	1973
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	969	Cizmár, Tomás Univ.Prof.	2524
Carmona Ramirez, Juan Andres	979	Coburger, Ina Dr.rer.nat.	2144
Carmona Ramirez, Juan Andres	979	Coburger, Ina Dr.rer.nat.	2145
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	978	Coburger, Ina Dr.rer.nat.	2178
Carmona Ramirez, Juan Andres	980	Coburger, Ina Dr.rer.nat.	2198
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	980	Coburger, Ina Dr.rer.nat.	2366
Chaurasia, Swami Vivekanandji M.Sc.	1746	Coburger, Ina Dr.rer.nat.	2367
Chaurasia, Swami Vivekanandji M.Sc.	1785	Coburger, Ina Dr.rer.nat.	2368
Chaurasia, Swami Vivekanandji M.Sc.	2024	Comos, Gina	897
Chlaß, Nadine	207	Comos, Gina	897
Chlaß, Nadine	220	Comos, Gina	912
Chlaß, Nadine	233	Comos, Gina	912
Chlaß, Nadine	258	Conradt, Clara	885
Chlaß, Nadine	270	Consten, Manfred Dr.	825
Chlaß, Nadine	290	Consten, Manfred Dr.	826
Chlaß, Nadine	346	Consten, Manfred Dr.	832
Chlaß, Nadine	357	Consten, Manfred Dr.	833
Chlaß, Nadine	365	Consten, Manfred Dr.	840
Chlaß, Nadine	369	Consten, Manfred Dr.	852
Chlaß, Nadine	376	Consten, Manfred Dr.	852
Chlaß, Nadine	380	Consten, Manfred Dr.	864
Chlaß, Nadine	384	Consten, Manfred Dr.	864
Chlaß, Nadine	390	Consten, Manfred Dr.	870
Chlaß, Nadine	1560	Consten, Manfred Dr.	874
Christoph, Ernst Michael Dr.	1061	Consten, Manfred Dr.	874
Christoph, Ernst Michael Dr.	1061	Consten, Manfred Dr.	885
Christoph, Ernst Michael Dr.	1061	Consten, Manfred Dr.	886
Christoph, Ernst Michael Dr.	2706	Consten, Manfred Dr.	888
Christoph, Ernst Michael Dr.	2706	Conti, Luisa	1005
Christoph, Ernst Michael Dr.	2707	Conti, Luisa Dr. phil.	1005
Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	1846	Conti, Luisa	1006
Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	1971	Conti, Luisa Dr. phil.	1006
Ciepielewska-Janoschka, Anna	325	Conti, Luisa	1008
Ciepielewska-Janoschka, Anna	325	Conti, Luisa Dr. phil.	1008
Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	324	Conti, Luisa	1010

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Conti, Luisa Dr. phil.	1010	Costadura, Edoardo	987
Conti, Luisa	1013	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	987
Conti, Luisa Dr. phil.	1013	Costadura, Edoardo	988
Conti, Luisa	1017	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	988
Conti, Luisa Dr. phil.	1016	Costadura, Edoardo	990
Conti, Luisa	2703	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	989
Conti, Luisa Dr. phil.	2703	Costadura, Edoardo	990
Conti, Luisa	2703	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	990
Conti, Luisa Dr. phil.	2703	Costadura, Edoardo	991
Contreras, Altair Dr.	1907	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	991
Contreras, Altair Dr.	1907	Costadura, Edoardo	994
Coomann, Nicholas M.A.	606	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	993
Cornelißen, Andrea	1022	Costadura, Edoardo	994
Cornelißen, Andrea	1023	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	994
Cornelißen, Andrea	1023	Costadura, Edoardo	1082
Cornelißen, Andrea	1054	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1082
Cornelißen, Andrea	1055	Costadura, Edoardo	2557
Costadura, Edoardo	300	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2557
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	300	Coutinho Lucena, Erika	1033
Costadura, Edoardo	304	Crecelius-Vitz, Anna C. Dr.	1950
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	304	Cunha-Henckel, Rosa	307
Costadura, Edoardo	305	Cunha-Henckel, Rosa Dr. phil.	307
Costadura, Edoardo	305	Cunha-Henckel, Rosa	307
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	305	Cunha-Henckel, Rosa Dr. phil.	307
Costadura, Edoardo	306	Cunha-Henckel, Rosa	308
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	306	Cunha-Henckel, Rosa Dr. phil.	308
Costadura, Edoardo	318	Cunha-Henckel, Rosa	308
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	318	Cunha-Henckel, Rosa Dr. phil.	308
Costadura, Edoardo	321	Cunha-Henckel, Rosa	954
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	321	Cunha-Henckel, Rosa Dr. phil.	954
Costadura, Edoardo	681	Cunha-Henckel, Rosa	964
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	681	Cunha-Henckel, Rosa Dr. phil.	964
Costadura, Edoardo	721	Cunha-Henckel, Rosa	964
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	721	Cunha-Henckel, Rosa Dr. phil.	964
Costadura, Edoardo	725	Cunha-Henckel, Rosa	965
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	725	Cunha-Henckel, Rosa Dr. phil.	965
Costadura, Edoardo	727	Cunha-Henckel, Rosa	965
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	727	Cunha-Henckel, Rosa Dr. phil.	965
Costadura, Edoardo	752	Cunha-Henckel, Rosa	981
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	752	Cunha-Henckel, Rosa Dr. phil.	980
Costadura, Edoardo	755	Cunha-Henckel, Rosa	983
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	755	Cunha-Henckel, Rosa Dr. phil.	983
Costadura, Edoardo	758	Czinglar, Christine Prof. Dr.	1027
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	757	Czinglar, Christine Prof. Dr.	1043
Costadura, Edoardo	937	Czinglar, Christine Prof. Dr.	1046
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	937	Czinglar, Christine Prof. Dr.	1049
Costadura, Edoardo	945	Czinglar, Christine Prof. Dr.	1062
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	945	Czolbe, Fabian Dr.	1240
Costadura, Edoardo	947	Czolbe, Fabian Dr.	1248
Costadura, Edoardo	947	D'Emilio, Simona	2500
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	947	D'Emilio, Simona	2500
Costadura, Edoardo	948	D'Emilio, Simona M.A.	2499
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	948	D'Emilio, Simona	2500
Costadura, Edoardo	949	D'Emilio, Simona	2500
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	949	D'Emilio, Simona M.A.	2500
Costadura, Edoardo	986	Dadunashvili, Elguja	327
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	986	Dadunashvili, Elguja Prof. Dr.	327



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dadunashvili, Elguja	334	Daut, Gerhard Dr.r.n.	2098
Dadunashvili, Elguja Prof. Dr.	334	Daut, Gerhard Dr.r.n.	2101
Dadunashvili, Elguja	1000	Daut, Gerhard Dr.r.n.	2108
Dadunashvili, Elguja Prof. Dr.	999	Daut, Gerhard Dr.r.n.	2110
Dadunashvili, Elguja	1171	Daut, Gerhard Dr.r.n.	2111
Dadunashvili, Elguja Prof. Dr.	1171	Daut, Gerhard Dr.r.n.	2577
Dadunashvili, Elguja	1174	David, Birgit	82
Dadunashvili, Elguja Prof. Dr.	1174	David, Birgit	94
Dadunashvili, Elguja	1203	David, Birgit	95
Dadunashvili, Elguja Prof. Dr.	1203	David, Birgit	95
Dadunashvili, Elguja	1212	David, Birgit	103
Dadunashvili, Elguja Prof. Dr.	1212	David, Birgit	106
Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	59	David, Birgit	108
Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	68	David, Birgit	109
Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	69	David, Birgit	110
Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	69	David, Birgit	123
Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	69	David, Birgit	126
Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	70	David, Birgit	130
Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	76	David, Birgit	145
Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	79	David, Birgit	147
Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	2533	David, Birgit	147
Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	2636	David, Birgit	147
Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	2686	David, Birgit	151
Dahse, Hans-Martin Dr.	1884	David, Birgit	152
Dahse, Hans-Martin Dr.	1893	David, Birgit	152
Dahse, Hans-Martin Dr.	2200	David, Birgit	153
Dahse, Hans-Martin Dr.	2201	David, Birgit	153
Dahse, Hans-Martin Dr.	2215	David, Birgit	153
Dahse, Hans-Martin Dr.	2382	David, Birgit	153
Dahse, Hans-Martin Dr.	2382	David, Birgit	154
Dahse, Hans-Martin Dr.	2411	David, Birgit	154
Dajani Daoudi, Dina	68	David, Birgit	155
Dajani Daoudi, Dina	1413	David, Birgit	155
Dajani Daoudi, Dina	1438	David, Birgit	155
Damerau, Frederik	1434	David, Birgit	155
Danova, Nelia Petrovna Dr.	155	David, Birgit	156
Danova, Nelia Petrovna Dr.	155	David, Birgit	156
Danova, Nelia Petrovna Dr.	155	David, Martin Dr. phil.	1475
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	628	David, Martin Dr. phil.	1487
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	629	David, Martin Dr. phil.	1489
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	629	David, Martin Dr. phil.	1496
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	2591	David, Birgit	2538
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	2591	David, Birgit	2632
Daumann, Frank	1373	David, Birgit	2693
Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	1373	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2156
Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	1375	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2156
Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	1375	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2160
Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	1382	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2160
Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	1382	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2170
Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	2614	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2171
Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	2648	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2172
Daut, Gerhard Dr.r.n.	2064	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2275
Daut, Gerhard Dr.r.n.	2065	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2275
Daut, Gerhard Dr.r.n.	2066	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2278
Daut, Gerhard Dr.r.n.	2079	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2278
Daut, Gerhard Dr.r.n.	2082	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2280
Daut, Gerhard Dr.r.n.	2084	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2281

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2283	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1603
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2283	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1605
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2285	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1605
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2285	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1638
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2285	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1643
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2286	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1643
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2286	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1687
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2287	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1688
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2287	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1695
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2289	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1695
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2289	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1708
Deckert, Volker Univ.Prof.	1847	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1708
Deckert, Volker Univ.Prof.	1852	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1774
Deckert, Volker Univ.Prof.	1869	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1774
Deckert, Volker Univ.Prof.	1913	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1808
Deckert, Volker Univ.Prof.	1959	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1808
Deckert, Volker Univ.Prof.	1965	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1832
Deckert, Volker Univ.Prof.	1967	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1833
Deckert, Volker Univ.Prof.	1968	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	2426
Deckert, Volker Univ.Prof.	2244	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	2427
Deckert, Volker Univ.Prof.	2394	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	2568
Deckert, Volker Univ.Prof.	2576	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	2708
Deckert, Volker Univ.Prof.	2623	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	2709
Deckert, Volker Univ.Prof.	2654	Deppe, Sonja	607
Deckert, Volker Univ.Prof.	2669	de Ridder, Jacob Jan	1068
Deege, Sandra	2067	de Ridder, Jacob Jan Dr.phil.	1068
Deege, Sandra	2067	de Ridder, Jacob Jan	1069
Deege, Sandra	2067	de Ridder, Jacob Jan Dr.phil.	1069
Deege, Sandra	2067	de Ridder, Jacob Jan	1070
Deege, Sandra	2067	de Ridder, Jacob Jan Dr.phil.	1070
Deege, Sandra	2100	de Ridder, Jacob Jan	1070
Deege, Sandra	2100	de Ridder, Jacob Jan Dr.phil.	1070
Deege, Sandra	2100	de Ridder, Jacob Jan	1079
Deege, Sandra	2100	de Ridder, Jacob Jan Dr.phil.	1079
Deege, Sandra	2099	de Ridder, Jacob Jan	1084
Dekel, Irit Dr.	68	de Ridder, Jacob Jan Dr.phil.	1084
Dembinski, Michelle	617	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	1500
Dembinski, Michelle	617	Dickel, Mirka	2062
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	589	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2062
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	595	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2066
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	601	Dickel, Mirka	2067
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	608	Dickel, Mirka	2067
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	2556	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2067
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	2590	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2071
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	2646	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2072
Deng, Liuchun Jun.-Prof. Dr. phil.	486	Dickel, Mirka	2096
Deng, Liuchun Jun.-Prof. Dr. phil.	491	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2096
Deng, Liuchun Jun.-Prof. Dr. phil.	493	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2098
Deng, Liuchun Jun.-Prof. Dr. phil.	498	Dickel, Mirka	2099
Denner, Samuel	1479	Dickel, Mirka	2100
Denner, Samuel	1492	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2099
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1566	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2100
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1567	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2102
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1568	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2102
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1584	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2103
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1584	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2112
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1585	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2113

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2113	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	903
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2113	Diessel, Holger	903
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2114	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	903
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2116	Diessel, Holger	914
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2517	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	914
Diekmann, Stephan Prof. Dr.	2195	Diessel, Holger	915
Diekmann, Stephan Prof. Dr.	2195	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	914
Dierks, Dennis	690	Diessel, Holger	920
Dierks, Dennis Dr. des.	690	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	920
Dierks, Dennis	708	Diessel, Holger	920
Dierks, Dennis Dr. des.	708	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	920
Dierks, Dennis	713	Diessel, Holger	923
Dierks, Dennis Dr. des.	713	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	923
Dierks, Dennis	715	Diessel, Holger	923
Dierks, Dennis Dr. des.	715	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	923
Dierks, Dennis	718	Diessel, Holger	925
Dierks, Dennis Dr. des.	718	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	925
Dierks, Dennis	744	Diessel, Holger	925
Dierks, Dennis Dr. des.	744	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	925
Dierks, Dennis	749	Diessel, Holger	928
Dierks, Dennis Dr. des.	749	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	928
Dierks, Dennis	751	Diessel, Holger	928
Dierks, Dennis Dr. des.	751	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	928
Dierks, Dennis	770	Diessel, Holger	930
Dierks, Dennis Dr. des.	769	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	930
Diers, Jan	400	Diessel, Holger	932
Diers, Jan	400	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	932
Diers, Jan	401	Diessel, Holger	933
Diers, Jan	415	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	933
Diers, Jan	415	Diessel, Holger	2550
Diers, Jan	416	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2550
Diers, Jan	436	Diessel, Holger	2599
Diers, Jan	436	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2599
Diers, Jan	436	Diessel, Holger	2646
Diers, Jan	494	Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2646
Diers, Jan	494	Dießel, Anne	1373
Diers, Jan	494	Dießel, Anne	1375
Diers, Jan	505	Dießel, Anne	1375
Diers, Jan	505	Dießel, Anne	1377
Diers, Jan	505	Dießel, Anne	1377
Diers, Jan	517	Dießel, Anne	1378
Diers, Jan	517	Dießel, Anne	1379
Diers, Jan	517	Dießel, Anne	1379
Diers, Jan	534	Dießel, Anne	1380
Diers, Jan	534	Dießel, Anne	1380
Diers, Jan	534	Dießel, Anne	1382
Diers, Jan	560	Dießel, Anne	1382
Diers, Jan	560	Dießel, Anne	1382
Diers, Jan	560	Dießel, Anne	1383
Diers, Jan	573	Dießel, Anne	1383
Diers, Jan	573	Dießel, Anne	1385
Diers, Jan	573	Dießel, Anne	1385
Diessel, Holger	893	Dießel, Anne	1385
Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	893	Dießel, Anne	1385
Diessel, Holger	895	Dießel, Anne	1386
Diessel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	895	Dießel, Anne	1386
Diessel, Holger	903	Dießel, Anne	1386

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dießel, Anne	1387	Dietze, Carola Prof. Dr.	738
Dießel, Anne	1387	Dietze, Carola	743
Dießel, Anne	1387	Dietze, Carola Prof. Dr.	743
Dießel, Anne	1394	Dietze, Carola	747
Dießel, Anne	1394	Dietze, Carola Prof. Dr.	747
Dießel, Anne	1395	Dietze, Carola	750
Dießel, Anne	1397	Dietze, Carola Prof. Dr.	750
Dießel, Anne	1397	Dietze, Carola	765
Dießel, Anne	1397	Dietze, Carola Prof. Dr.	765
Dießel, Anne	1398	Dietze, Carola	774
Dießel, Anne	1399	Dietze, Carola Prof. Dr.	774
Dießel, Anne	1399	Dietze, Carola	778
Dießel, Anne	1400	Dietze, Carola Prof. Dr.	778
Dießel, Anne	1400	Dietze, Carola Prof. Dr.	819
Dießel, Anne	2613	Dietze, Carola	2547
Dießel, Anne	2614	Dietze, Carola Prof. Dr.	2547
Dießel, Anne	2614	Dietze, Carola	2595
Dießel, Anne	2648	Dietze, Carola Prof. Dr.	2595
Dießel, Anne	2681	Dietze, Carola	2656
Dießel, Anne	2698	Dietze, Carola Prof. Dr.	2656
Dietrich, Julia Dr.	1312	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1846
Dietrich, Julia Dr.	1319	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1868
Dietrich, Julia Dr.	1367	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1874
Dietze, Carola	648	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1877
Dietze, Carola Prof. Dr.	648	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1877
Dietze, Carola	671	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1878
Dietze, Carola Prof. Dr.	670	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1906
Dietze, Carola	671	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1907
Dietze, Carola Prof. Dr.	671	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1956
Dietze, Carola	675	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1956
Dietze, Carola Prof. Dr.	675	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1965
Dietze, Carola	677	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1967
Dietze, Carola Prof. Dr.	676	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1969
Dietze, Carola Prof. Dr.	681	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1970
Dietze, Carola	682	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1970
Dietze, Carola Prof. Dr.	682	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1971
Dietze, Carola	689	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1976
Dietze, Carola Prof. Dr.	689	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1976
Dietze, Carola	692	Di Maria, Diana	305
Dietze, Carola Prof. Dr.	692	Di Maria, Diana	305
Dietze, Carola	693	Di Maria, Diana	947
Dietze, Carola Prof. Dr.	693	Di Maria, Diana	947
Dietze, Carola	696	Dimitrov, Dimiter Peev	327
Dietze, Carola Prof. Dr.	696	Dimitrov, Dimiter Peev Dr.phil.	327
Dietze, Carola	698	Dimitrov, Dimiter Peev	334
Dietze, Carola Prof. Dr.	698	Dimitrov, Dimiter Peev Dr.phil.	334
Dietze, Carola	701	Dimitrov, Dimiter Peev	1073
Dietze, Carola Prof. Dr.	701	Dimitrov, Dimiter Peev Dr.phil.	1073
Dietze, Carola	707	Dimitrov, Dimiter Peev	1081
Dietze, Carola Prof. Dr.	707	Dimitrov, Dimiter Peev Dr.phil.	1081
Dietze, Carola	711	Dimitrov, Dimiter Peev	1172
Dietze, Carola Prof. Dr.	711	Dimitrov, Dimiter Peev Dr.phil.	1172
Dietze, Carola	714	Dimitrov, Dimiter Peev	1174
Dietze, Carola Prof. Dr.	714	Dimitrov, Dimiter Peev Dr.phil.	1174
Dietze, Carola	732	Dimitrov, Dimiter Peev	1212
Dietze, Carola Prof. Dr.	732	Dimitrov, Dimiter Peev Dr.phil.	1211
Dietze, Carola	738	Dimitrov, Dimiter Peev	2597

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dimitrov, Dimiter Peev Dr.phil.	2596	Doherty, Brenda	1832
Dimitrov, Dimiter Peev	2679	Doherty, Brenda	2427
Dimitrov, Dimiter Peev Dr.phil.	2678	Döhler, Sandra	2120
Dimitrova-Schröder, Rossitza	326	Döhler, Sandra	2149
Dimitrova-Schröder, Rossitza	1173	Döhler, Sandra	2149
Dimitrova-Schröder, Rossitza	1175	Dollmann, Simone	1255
Dimitrova-Schröder, Rossitza	1209	Domhardt, Christopher	780
Dimitrova-Schröder, Rossitza	1219	Domhardt, Christopher	781
Dimitrova-Schröder, Rossitza	2506	Domhardt, Christopher	782
Dittrich, Nicola-Sabine	950	Domhardt, Christopher	782
Dittrich, Nicola-Sabine	950	Domhardt, Christopher	783
Dittrich, Nicola-Sabine	950	Domhardt, Christopher	784
Dittrich, Nicola-Sabine	950	Domhardt, Christopher	785
Dittrich, Nicola-Sabine	950	Domhardt, Christopher	788
Dittrich, Nicola-Sabine	950	Domke, Jari M.Sc.	1749
Dittrich, Nicola-Sabine	950	Donnerstag, Joachim	1534
Dittrich, Nicola-Sabine	950	Donnerstag, Joachim	1534
Dittrich, Nicola-Sabine	950	Donnerstag, Joachim	1534
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1591	Donnerstag, Joachim	1534
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1595	Donnerstag, Joachim Dr.	1534
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1601	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	1597
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1635	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	2206
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1648	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	2213
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1651	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	2374
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1713	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	2410
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1713	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	2583
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1858	Dörffel, Christoph	210
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1858	Dörffel, Christoph	218
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1938	Dörffel, Christoph	231
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1939	Dörffel, Christoph	260
Dixon, Sally Jane	893	Dörffel, Christoph	273
Dixon, Sally Jane Dr.	893	Dörffel, Christoph	298
Dixon, Sally Jane	896	Dörffel, Christoph	482
Dixon, Sally Jane Dr.	896	Dörffel, Christoph	482
Dixon, Sally Jane	904	Dörffel, Christoph	486
Dixon, Sally Jane Dr.	904	Dörffel, Christoph	490
Dixon, Sally Jane	916	Dörffel, Christoph	490
Dixon, Sally Jane Dr.	916	Dörffel, Christoph	491
Dobbe, Florian	116	Dörffel, Christoph	493
Dobbe, Florian	129	Dörffel, Christoph	495
Dobbe, Florian	150	Dörffel, Christoph	499
Dobel, Christian Univ.Prof. Dr.	1257	Dörffel, Christoph	501
Dobel, Christian Univ.Prof. Dr.	1269	Dörig, Harald Hon.Prof. Dr.	106
Dobel, Christian	1277	Dörig, Harald Hon.Prof. Dr.	111
Dobel, Christian Univ.Prof. Dr.	1277	Dörig, Harald Hon.Prof. Dr.	2542
Dobel, Christian	1279	Dörig, Harald Hon.Prof. Dr.	2635
Dobel, Christian Univ.Prof. Dr.	1279	Dörig, Harald Hon.Prof. Dr.	2677
Dobel, Christian Univ.Prof. Dr.	1280	Dörre, Klaus Univ.Prof.	1479
Dobel, Christian	1281	Dörre, Klaus Univ.Prof.	1492
Dobel, Christian Univ.Prof. Dr.	1281	Dörre, Klaus Univ.Prof.	1498
Dobel, Christian Univ.Prof. Dr.	1286	Dörre, Klaus Univ.Prof.	1499
Dobel, Christian Univ.Prof. Dr.	1303	Dörsing, Volker Dipl. Phys.	1567
Dobmeier, Florian	1322	Dörsing, Volker Dipl. Phys.	1571
Dobmeier, Florian	1324	Dörsing, Volker Dipl. Phys.	1578
Dobmeier, Florian	1327	Dörsing, Volker Dipl. Phys.	1584
Doherty, Brenda	1774	Dörsing, Volker Dipl. Phys.	1606
Doherty, Brenda	1808	Dörsing, Volker Dipl. Phys.	1609



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Doßmann, Axel	664	Doßmann, Axel	745
Doßmann, Axel	664	Doßmann, Axel	745
Doßmann, Axel	664	Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	745
Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	664	Doßmann, Axel	749
Doßmann, Axel	665	Doßmann, Axel	749
Doßmann, Axel	665	Doßmann, Axel	749
Doßmann, Axel	665	Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	749
Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	665	Doßmann, Axel	751
Doßmann, Axel	684	Doßmann, Axel	751
Doßmann, Axel	684	Doßmann, Axel	751
Doßmann, Axel	684	Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	751
Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	684	Doßmann, Axel	755
Doßmann, Axel	690	Doßmann, Axel	755
Doßmann, Axel	690	Doßmann, Axel	755
Doßmann, Axel	690	Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	755
Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	690	Doßmann, Axel	762
Doßmann, Axel	690	Doßmann, Axel	762
Doßmann, Axel	690	Doßmann, Axel	762
Doßmann, Axel	690	Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	762
Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	690	Doßmann, Axel	768
Doßmann, Axel	704	Doßmann, Axel	768
Doßmann, Axel	704	Doßmann, Axel	768
Doßmann, Axel	704	Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	768
Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	704	Doßmann, Axel	770
Doßmann, Axel	709	Doßmann, Axel	770
Doßmann, Axel	709	Doßmann, Axel	770
Doßmann, Axel	709	Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	770
Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	709	Doßmann, Axel	772
Doßmann, Axel	713	Doßmann, Axel	772
Doßmann, Axel	713	Doßmann, Axel	772
Doßmann, Axel	713	Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	771
Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	713	Dowthwaite, James	777
Doßmann, Axel	715	Dowthwaite, James Dr.	777
Doßmann, Axel	715	Dowthwaite, James	894
Doßmann, Axel	715	Dowthwaite, James	894
Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	715	Dowthwaite, James	894
Doßmann, Axel	716	Dowthwaite, James Dr.	894
Doßmann, Axel	716	Dowthwaite, James	898
Doßmann, Axel	716	Dowthwaite, James Dr.	898
Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	716	Dowthwaite, James	905
Doßmann, Axel	718	Dowthwaite, James	905
Doßmann, Axel	718	Dowthwaite, James	905
Doßmann, Axel	718	Dowthwaite, James Dr.	904
Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	718	Dowthwaite, James	911
Doßmann, Axel	723	Dowthwaite, James Dr.	911
Doßmann, Axel	723	Dowthwaite, James	912
Doßmann, Axel	723	Dowthwaite, James Dr.	912
Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	723	Dowthwaite, James	932
Doßmann, Axel	729	Dowthwaite, James Dr.	932
Doßmann, Axel	729	Dowthwaite, James	935
Doßmann, Axel	729	Dowthwaite, James Dr.	935
Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	729	Dowthwaite, James	936
Doßmann, Axel	740	Dowthwaite, James Dr.	936
Doßmann, Axel	740	Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1402
Doßmann, Axel	740	Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1404
Doßmann, Axel Akad.R. Dr.	740	Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1410
Doßmann, Axel	745	Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1410

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1418	Dutschkus, Fabian	361
Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1418	Dutschkus, Fabian	374
Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1418	Dutschkus, Fabian	388
Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1426	Dutschkus, Fabian	395
Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1427	Dutschkus, Fabian	395
Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1431	Dutschkus, Fabian	396
Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2564	Dutschkus, Fabian	401
Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2565	Dutschkus, Fabian	401
Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2609	Dutschkus, Fabian	401
Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2609	Dutschkus, Fabian	407
Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2657	Dutschkus, Fabian	407
Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2686	Dutschkus, Fabian	407
Drößler, Bernd Th. Ministerialrat	64	Dutschkus, Fabian	424
Drößler, Bernd Th. Ministerialrat	80	Dutschkus, Fabian	424
Drößler, Bernd Th. Ministerialrat	96	Dutschkus, Fabian	425
Drößler, Bernd Th. Ministerialrat	107	Dutschkus, Fabian	455
Drößler, Bernd Th. Ministerialrat	121	Dutschkus, Fabian	456
Drünert, Ferdinand	1975	Dutschkus, Fabian	456
Drünert, Ferdinand	1975	Dutschkus, Fabian	457
Drünert, Ferdinand	1977	Dutschkus, Fabian	505
Drünert, Ferdinand	1992	Dutschkus, Fabian	506
Drünert, Ferdinand	1995	Dutschkus, Fabian	506
Drünert, Ferdinand	1995	Dutschkus, Fabian	511
Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	1834	Dutschkus, Fabian	511
Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	1920	Dutschkus, Fabian	512
Dubois, Clémence Benedicte Angele Dr.	2067	Dutschkus, Fabian	523
Dubois, Clémence Benedicte Angele Dr.	2085	Dutschkus, Fabian	523
Dubois, Clémence Benedicte Angele Dr.	2091	Dutschkus, Fabian	523
Dubois, Clémence Benedicte Angele Dr.	2099	Dutschkus, Fabian	545
Dück, Julia	1481	Dutschkus, Fabian	545
Dück, Julia	1494	Dutschkus, Fabian	546
Dudi, Reetika	1746	Dutschkus, Fabian	549
Dudi, Reetika	1785	Dutschkus, Fabian	549
Dudi, Reetika	2024	Dutschkus, Fabian	550
Dufner, Carsten	1254	Dutschkus, Fabian	571
Dürer, Sarah	1752	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2039
Dürer, Sarah	1770	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2078
Dürer, Sarah	1776	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2085
Dürer, Sarah	1781	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2095
Dürer, Sarah	1783	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2129
Dürer, Sarah	1810	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2130
Dürer, Sarah	1815	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2133
Dürer, Sarah	1827	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2136
Durner, Florian	63	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2136
Durner, Florian	1512	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2164
Dutschkus, Fabian	209	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2187
Dutschkus, Fabian	213	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2189
Dutschkus, Fabian	217	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2193
Dutschkus, Fabian	226	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2223
Dutschkus, Fabian	239	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2229
Dutschkus, Fabian	244	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2236
Dutschkus, Fabian	249	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2242
Dutschkus, Fabian	263	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2290
Dutschkus, Fabian	277	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2302
Dutschkus, Fabian	295	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2302
Dutschkus, Fabian	297	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2303
Dutschkus, Fabian	348	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2303

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2304	Ehlers-Tomancová, Martina	322
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2305	Ehlers-Tomancová, Martina Dr.phil.	322
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2305	Ehlers-Tomancová, Martina Dr.phil.	322
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2415	Ehlers-Tomancová, Martina	323
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2417	Ehlers-Tomancová, Martina Dr.phil.	323
Eberbach, Wolfram Hon.prof. Dr.	1537	Ehlers-Tomancová, Martina	1169
Eberl, Heidrun M.A.	1241	Ehlers-Tomancová, Martina	1169
Eberl, Heidrun M.A.	1249	Ehlers-Tomancová, Martina Dr.phil.	1169
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	2068	Ehlers-Tomancová, Martina Dr.phil.	1170
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	2087	Ehlers-Tomancová, Martina	1170
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	2095	Ehlers-Tomancová, Martina Dr.phil.	1170
Eckardt, Peter	1828	Ehlers-Tomancová, Martina	1181
Eckardt, Peter	1993	Ehlers-Tomancová, Martina Dr.phil.	1181
Eckardt, Aliaksandra	2508	Ehlers-Tomancová, Martina	1201
Eckardt, Aliaksandra	2508	Ehlers-Tomancová, Martina Dr.phil.	1201
Eckardt, Aliaksandra	2508	Ehlers-Tomancová, Martina	2511
Eckardt-Hinz, Birgit	2458	Ehlers-Tomancová, Martina	2511
Eckardt-Hinz, Birgit	2458	Ehlers-Tomancová, Martina Dr.phil.	2510
Eckardt-Hinz, Birgit Dr.	2458	Ehlers-Tomancová, Martina Dr.phil.	2511
Eckel, Andreas	1255	Ehlers-Tomancová, Martina	2511
Eckner, Erich	1782	Ehlers-Tomancová, Martina Dr.phil.	2511
Eckner, Erich	1816	Ehrhardt, Christina Univ. Prof. Dr. rer. nat.	2202
Eckstein, Katharina Dr.	1287	Ehrhardt, Christina Univ. Prof. Dr. rer. nat.	2202
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1748	Ehrhardt, Christina Univ. Prof. Dr. rer. nat.	2401
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1771	Ehrhardt, Christina Univ. Prof. Dr. rer. nat.	2401
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1771	Ehrhardt, Susann	2518
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1776	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1849
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1805	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1873
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1805	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1972
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1810	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1972
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1830	Eisele, Söhnke	85
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1862	Eisele, Söhnke	86
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1862	Eisele, Söhnke	87
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1878	Eisele, Söhnke	97
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1879	Eisele, Söhnke	99
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1897	Eisele, Söhnke	100
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1897	Eisele, Söhnke	103
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1973	Eisele, Söhnke	104
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1973	Eisele, Söhnke	106
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2424	Eisele, Söhnke	131
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2524	Eisele, Söhnke	140
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	619	Eisele, Söhnke	142
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	620	Eisele, Söhnke	144
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	620	Eisele, Söhnke	146
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	621	Eisele, Söhnke	148
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	622	El-Hallag, Manuela	1031
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	622	El-Hallag, Manuela	1031
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	625	El-Hallag, Manuela M.A.	1031
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	626	El-Hallag, Manuela M.A.	1058
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	627	El-Hallag, Manuela M.A.	1060
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	627	Ellerbrock, Karl Philipp	320
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	1072	Ellerbrock, Karl Philipp PD Dr. phil.	320
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	1073	Ellerbrock, Karl Philipp	776
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	2550	Ellerbrock, Karl Philipp PD Dr. phil.	776
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	2593	Ellerbrock, Karl Philipp	910
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	2668	Ellerbrock, Karl Philipp PD Dr. phil.	910
Ehlers-Tomancová, Martina	322	Ellerbrock, Karl Philipp	931



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ellerbrock, Karl Philipp PD Dr. phil.	931	Engelmann, Philipp	1984
Ellerbrock, Karl Philipp	939	Engelmann, Philipp	1985
Ellerbrock, Karl Philipp PD Dr. phil.	939	Engelmann, Ines	2563
Ellerbrock, Karl Philipp	945	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	2563
Ellerbrock, Karl Philipp PD Dr. phil.	945	Engelmann, Ines	2615
Ellerbrock, Karl Philipp	949	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	2615
Ellerbrock, Karl Philipp PD Dr. phil.	949	Engelmann, Ines	2685
Ellerbrock, Karl Philipp	987	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	2685
Ellerbrock, Karl Philipp PD Dr. phil.	987	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2139
Ellerbrock, Karl Philipp	989	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2166
Ellerbrock, Karl Philipp PD Dr. phil.	989	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2173
Ellerbrock, Karl Philipp	991	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2173
Ellerbrock, Karl Philipp PD Dr. phil.	991	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2174
Ellerbrock, Karl Philipp	1118	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2174
Ellerbrock, Karl Philipp PD Dr. phil.	1118	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2175
Ellerbrock, Karl Philipp	1128	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2194
Ellerbrock, Karl Philipp PD Dr. phil.	1128	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2343
Ellerbrock, Karl Philipp	1140	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2344
Ellerbrock, Karl Philipp PD Dr. phil.	1140	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2345
Ellerbrock, Karl Philipp	1505	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2358
Ellerbrock, Karl Philipp PD Dr. phil.	1505	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2364
Elsbach, Sebastian M.A.	1411	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2364
Elsbach, Sebastian M.A.	1419	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2365
Elsbach, Sebastian M.A.	1427	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2365
Elsner, Tamara Maria	792	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2365
Emmerich, Marc	423	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2369
Emmerich, Marc	1458	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2404
Emmerich, Marc	1461	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2404
Emmerich, Marc	1464	Eobaltdt, Christian	621
Emmerich, Marc	1467	Erler, Jonas	999
Enders, Christina	315	Erler, Jonas	999
Enders, Christina M.A.	315	Erler, Jonas	1114
Enders, Christina	947	Erler, Jonas	1117
Enders, Christina M.A.	946	Erler, Jonas	1117
Enders, Matthias Dr. phil.	1411	Erler, Jonas	1121
Enders, Matthias Dr. phil.	1419	Erler, Jonas	1123
Enders, Matthias Dr. phil.	1428	Erler, Jonas	1123
Enders, Matthias Dr. phil.	1437	Erler, Jonas	1125
Endler, Robert	115	Erler, Jonas	1131
Endler, Robert	124	Erler, Jonas	1131
Endler, Robert	149	Erler, Jonas	1135
Engelmann, Ines	1528	Erler, Jonas	1138
Engelmann, Ines	1528	Erler, Jonas	1138
Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1528	Erler, Jonas	1139
Engelmann, Ines	1531	Erler, Jonas	1147
Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1530	Erler, Jonas	1148
Engelmann, Ines	1531	Erler, Jonas	1148
Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1531	Erler, Jonas	1152
Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1533	Erler, Jonas	1153
Engelmann, Ines	1534	Erler, Jonas	1153
Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1534	Ermolaeva, Maria Dr.	2174
Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1535	Ermolaeva, Maria Dr.	2344
Engelmann, Philipp	1901	Ermolaeva, Maria Dr.	2365
Engelmann, Philipp	1901	Escher, Mandy	892
Engelmann, Philipp	1904	Escher, Mandy	892
Engelmann, Philipp	1983	Esipovich, Lev	1382
Engelmann, Philipp	1984	Esipovich, Lev	1382

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Esipovich, Lev	1382	Faber, Aylin	1375
Esipovich, Lev	1382	Fadel, Ahmed Dr. phil.	332
Esipovich, Lev	1382	Fadel, Ahmed Dr. phil.	332
Esipovich, Lev	1382	Fadel, Ahmed Dr. phil.	333
Esipovich, Lev	1382	Fadel, Ahmed Dr. phil.	996
Etrich, Christoph Dr. rer. nat.	1781	Fadel, Ahmed Dr. phil.	1086
Etrich, Christoph Dr. rer. nat.	1815	Fadel, Ahmed Dr. phil.	1090
Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1062	Fadel, Ahmed Dr. phil.	1091
Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1063	Fadel, Ahmed Dr. phil.	1091
Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1064	Fadel, Ahmed Dr. phil.	1092
Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1064	Falkenhagen, Charlott	924
Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1065	Falkenhagen, Charlott Dr. phil.	924
Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1065	Falkenhagen, Charlott	929
Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1066	Falkenhagen, Charlott Dr. phil.	929
Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1066	Fantoni, Gabriele	2499
Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1067	Fantoni, Gabriele	2499
Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1067	Fantoni, Gabriele M.A.	2499
Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1067	Fantoni, Gabriele	2500
Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	2559	Fantoni, Gabriele	2500
Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	2603	Fantoni, Gabriele M.A.	2500
Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	2684	Fantoni, Gabriele	2500
Eulendorf, Tom	2017	Fantoni, Gabriele	2500
Eulendorf, Tom Dr.rer.nat.	2017	Färber, Stella Dr. phil.	1286
Eusterhues, Karin	1999	Faschon, Alexander M.A.	1240
Eusterhues, Karin Dr.	1999	Faßler, Monika	2443
Eusterhues, Karin	2000	Faßler, Monika	2443
Eusterhues, Karin Dr.	2000	Faßler, Monika	2444
Eusterhues, Karin Dr.	2005	Faßler, Monika	2529
Eusterhues, Karin Dr.	2011	Faßler, Monika	2529
Eusterhues, Karin Dr.	2026	Faßler, Monika	2530
Eusterhues, Karin	2026	Fedtke, Stefan Dr.	157
Eusterhues, Karin Dr.	2026	Fedtke, Stefan Dr.	192
Eusterhues, Karin Dr.	2026	Fedtke, Stefan Dr.	205
Eusterhues, Karin	2032	Fedtke, Stefan Dr.	210
Eusterhues, Karin Dr.	2032	Fedtke, Stefan Dr.	214
Eusterhues, Karin Dr.	2041	Fedtke, Stefan Dr.	217
Eusterhues, Karin	2044	Fedtke, Stefan Dr.	223
Eusterhues, Karin Dr.	2044	Fedtke, Stefan Dr.	227
Eusterhues, Karin Dr.	2048	Fedtke, Stefan Dr.	231
Eusterhues, Karin Dr.	2049	Fedtke, Stefan Dr.	235
Eusterhues, Karin	2049	Fedtke, Stefan Dr.	244
Eusterhues, Karin Dr.	2049	Fedtke, Stefan Dr.	246
Eusterhues, Karin	2055	Fedtke, Stefan Dr.	252
Eusterhues, Karin Dr.	2055	Fedtke, Stefan Dr.	260
Eusterhues, Karin Dr.	2525	Fedtke, Stefan Dr.	264
Eusterhues, Karin	2526	Fedtke, Stefan Dr.	269
Eusterhues, Karin Dr.	2526	Fedtke, Stefan Dr.	273
Ewald, Jan	1649	Fedtke, Stefan Dr.	277
Ewald, Jan	1884	Fedtke, Stefan Dr.	282
Ewald, Jan	1894	Fedtke, Stefan Dr.	291
Ewald, Jan	2176	Fedtke, Stefan Dr.	295
Ewald, Jan	2198	Fedtke, Stefan Dr.	336
Ewald, Jan	2355	Fedtke, Stefan Dr.	343
Ewald, Jan	2418	Fedtke, Stefan Dr.	358
Fabbri, Francesca	2499	Fedtke, Stefan Dr.	372
Fabbri, Francesca	2499	Fedtke, Stefan Dr.	386
Faber, Aylin	1376	Fedtke, Stefan Dr.	394

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fedtke, Stefan Dr.	395	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2505
Fedtke, Stefan Dr.	438	Ferrari, Markus PD Dr. med.	2434
Fedtke, Stefan Dr.	439	Feustel, Robert Dr.phil.	1449
Fedtke, Stefan Dr.	442	Fickler-Tübel, Mandy	1528
Fedtke, Stefan Dr.	445	Fickler-Tübel, Mandy	1528
Fedtke, Stefan Dr.	452	Fickler-Tübel, Mandy	1529
Fedtke, Stefan Dr.	453	Fickler-Tübel, Mandy	1529
Fedtke, Stefan Dr.	465	Fickler-Tübel, Mandy	1529
Fedtke, Stefan Dr.	465	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	1651
Fedtke, Stefan Dr.	471	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	1722
Fedtke, Stefan Dr.	471	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	1883
Fedtke, Stefan Dr.	503	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	1893
Fedtke, Stefan Dr.	536	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	2201
Fedtke, Stefan Dr.	538	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	2210
Fedtke, Stefan Dr.	541	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	2215
Fedtke, Stefan Dr.	541	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	2381
Fedtke, Stefan Dr.	544	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	2387
Fedtke, Stefan Dr.	554	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	2391
Fedtke, Stefan Dr.	554	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	2391
Fedtke, Stefan Dr.	558	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	2409
Fedtke, Stefan Dr.	563	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	2411
Fedtke, Stefan Dr.	565	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	2068
Fedtke, Stefan Dr.	568	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	2068
Fedtke, Stefan Dr.	571	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	2086
Fedtke, Stefan Dr.	577	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	2086
Fedtke, Stefan Dr.	583	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	2092
Fedtke, Stefan Dr.	1562	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	2094
Fehmer, Nora	1284	Fink, Hakan Peter	2491
Fehmer, Nora	1284	Fink, Hakan Peter	2491
Fehmer, Nora	1298	Fink, Hakan Peter	2491
Fehmer, Nora	1298	Fink, Hakan Peter	2491
Feng, Yifan	1032	Fircks, Juliane	997
Fernández Álvarez, Jesús	155	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	997
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2454	Fircks, Juliane	998
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2499	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	998
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2500	Fircks, Juliane	999
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2500	Fircks, Juliane	999
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2500	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	999
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2501	Fircks, Juliane	1114
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2501	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1114
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2501	Fircks, Juliane	1117
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2502	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1117
Fernandez Villazon, Alvaro	2503	Fircks, Juliane	1118
Fernandez Villazon, Alvaro	2503	Fircks, Juliane	1118
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2503	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1118
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2503	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1122
Fernandez Villazon, Alvaro	2504	Fircks, Juliane	1124
Fernandez Villazon, Alvaro	2504	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1124
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2504	Fircks, Juliane	1124
Fernandez Villazon, Alvaro	2504	Fircks, Juliane	1124
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2504	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1124
Fernandez Villazon, Alvaro	2504	Fircks, Juliane	1134
Fernandez Villazon, Alvaro	2505	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1134
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2504	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1138
Fernandez Villazon, Alvaro	2505	Fircks, Juliane	1143
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2505	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1143
Fernandez Villazon, Alvaro	2505	Fircks, Juliane	1144

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fircks, Juliane	1144	Fischer, Christine	1159
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1143	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1159
Fircks, Juliane	1146	Fischer, Christine	1162
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1146	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1162
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1148	Fischer, Christine	1165
Fircks, Juliane	1149	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1165
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1149	Fischer, Christine	1183
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1151	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1183
Fircks, Juliane	1153	Fischer, Christine	1184
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1153	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1184
Fircks, Juliane	2559	Fischer, Christine	1185
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	2559	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1185
Fircks, Juliane	2602	Fischer, Christine	1185
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	2602	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1185
Fircks, Juliane	2693	Fischer, Christine	1190
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	2692	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1190
Firkowska-Boden, Izabela Dr. rer. nat.	1761	Fischer, Christine	1190
Firkowska-Boden, Izabela Dr. rer. nat.	1789	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1190
Firkowska-Boden, Izabela Dr. rer. nat.	1794	Fischer, Christine	1197
Firkowska-Boden, Izabela Dr. rer. nat.	1801	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1197
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	82	Fischer, Christine	1198
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	87	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1198
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	95	Fischer, Christine	1198
Fischer, Christiane	96	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1198
Fischer, Christiane	96	Fischer, Christine	1198
Fischer, Christiane	100	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1198
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	102	Fischer, Christine	1233
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	102	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1233
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	112	Fischer, Christine	1234
Fischer, Christiane	113	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1234
Fischer, Christiane	113	Fischer, Christine	1234
Fischer, Christiane	114	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1234
Fischer, Christiane	115	Fischer, Christine	1235
Fischer, Christiane	116	Fischer, Christine PD Dr. phil.	1235
Fischer, Christiane	116	Fischer, Jakob	1381
Fischer, Christiane	117	Fischer, Jakob	1381
Fischer, Christiane	117	Fischer, Jakob	1381
Fischer, Christiane	118	Fischer, Jakob	1381
Fischer, Christiane	124	Fischer, Jakob	1381
Fischer, Christiane	125	Fischer, Jakob	1381
Fischer, Christiane	125	Fischer, Jakob	1381
Fischer, Christiane	128	Fischer, Jakob	1381
Fischer, Christiane	128	Fischer, Jakob	1381
Fischer, Christiane	129	Fischer, Jakob	1381
Fischer, Christiane	131	Fischer, Jakob	1381
Fischer, Christiane	132	Fischer, Jakob	1381
Fischer, Christiane	132	Fischer, Jakob	1381
Fischer, Christiane	135	Fischer, Jakob	1381
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	139	Fischer, Jakob	1381
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	141	Fischer, Jakob	1393
Fischer, Christiane	149	Fischer, Jakob	1393
Fischer, Christiane	149	Fischer, Silvana Dr. rer. nat.	1752
Fischer, Christiane	150	Fischer, Silvana Dr. rer. nat.	1754
Fischer, Christiane	150	Fischer, Silvana Dr. rer. nat.	1755
Fischer, Christiane	151	Fischer, Martin S.	2119
Fischer, Christine	324	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2129
Fischer, Christine PD Dr. phil.	324	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2130

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2131	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2334
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2131	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2335
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2167	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2337
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2182	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2338
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2182	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2401
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2183	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2451
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2187	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	2537
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2188	Fischer, Christiane	2541
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2189	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2583
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2189	Fischer, Christine	2598
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2219	Fischer, Christine PD Dr. phil.	2598
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2221	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2629
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2226	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	2631
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2227	Fischer, Christiane	2635
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2232	Fischer, Christine	2647
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2234	Fischer, Christine PD Dr. phil.	2647
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2239	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	2661
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2240	Fischer, Christiane	2679
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2248	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2687
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2251	Flanagan, Earl	2471
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2252	Flanagan, Earl	2471
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2253	Flanagan, Earl	2471
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2253	Flanagan, Earl	2471
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2256	Flanagan, Earl	2472
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2259	Flanagan, Earl	2472
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2262	Flanagan, Earl	2717
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2264	Flanagan, Earl	2717
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2265	Fleischauer, Markus	1593
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2266	Fleischauer, Markus	1595
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2267	Fleischauer, Markus	1650
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2267	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	159
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2267	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	162
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2267	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	165
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2268	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	167
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2268	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	171
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2269	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	173
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2269	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	176
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2269	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	179
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2270	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	184
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	2274	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	186
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2294	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	196
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2303	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	198
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2304	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	208
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2307	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	211
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2307	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	212
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2315	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	214
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2315	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	216
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2328	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	220
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2328	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	225
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2330	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	228
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2331	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	230
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2331	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	232
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2331	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	237
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2333	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	240
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2333	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	243
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2334	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	245
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	2334	Fleischer, Maximilian Jörg Horst	248



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	249	Fleischhauer, Karin	165
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	253	Fleischhauer, Karin	167
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	254	Fleischhauer, Karin	171
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	258	Fleischhauer, Karin	171
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	261	Fleischhauer, Karin	173
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	262	Fleischhauer, Karin	176
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	264	Fleischhauer, Karin	177
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	271	Fleischhauer, Karin	179
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	274	Fleischhauer, Karin	184
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	275	Fleischhauer, Karin	184
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	278	Fleischhauer, Karin	186
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	286	Fleischhauer, Karin	190
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	288	Fleischhauer, Karin	196
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	289	Fleischhauer, Karin	197
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	296	Fleischhauer, Karin	198
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	338	Fleischhauer, Karin	200
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	342	Fleischhauer, Karin	208
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	346	Fleischhauer, Karin	211
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	349	Fleischhauer, Karin	212
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	352	Fleischhauer, Karin	214
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	354	Fleischhauer, Karin	214
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	356	Fleischhauer, Karin	216
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	362	Fleischhauer, Karin	220
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	367	Fleischhauer, Karin	225
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	368	Fleischhauer, Karin	228
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	371	Fleischhauer, Karin	228
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	375	Fleischhauer, Karin	230
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	381	Fleischhauer, Karin	232
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	382	Fleischhauer, Karin	237
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	385	Fleischhauer, Karin	240
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	389	Fleischhauer, Karin	240
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	405	Fleischhauer, Karin	243
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	405	Fleischhauer, Karin	245
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	405	Fleischhauer, Karin	248
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	411	Fleischhauer, Karin	249
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	429	Fleischhauer, Karin	249
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	449	Fleischhauer, Karin	253
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	451	Fleischhauer, Karin	254
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	451	Fleischhauer, Karin	258
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	456	Fleischhauer, Karin	261
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	510	Fleischhauer, Karin	262
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	510	Fleischhauer, Karin	264
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	510	Fleischhauer, Karin	265
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	516	Fleischhauer, Karin	271
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	532	Fleischhauer, Karin	274
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	566	Fleischhauer, Karin	275
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	572	Fleischhauer, Karin	278
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	1559	Fleischhauer, Karin	278
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	1563	Fleischhauer, Karin	283
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	1564	Fleischhauer, Karin	286
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	2543	Fleischhauer, Karin	288
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	2588	Fleischhauer, Karin	289
Fleischer, Maximilian Jörg Horst	2675	Fleischhauer, Karin	296
Fleischhauer, Karin	159	Fleischhauer, Karin	296
Fleischhauer, Karin	159	Fleischhauer, Karin	338
Fleischhauer, Karin	162	Fleischhauer, Karin	340
Fleischhauer, Karin	165	Fleischhauer, Karin	342

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fleischhauer, Karin	346	Fleischhauer, Karin	517
Fleischhauer, Karin	349	Fleischhauer, Karin	518
Fleischhauer, Karin	349	Fleischhauer, Karin	532
Fleischhauer, Karin	352	Fleischhauer, Karin	533
Fleischhauer, Karin	352	Fleischhauer, Karin	534
Fleischhauer, Karin	354	Fleischhauer, Karin	534
Fleischhauer, Karin	356	Fleischhauer, Karin	534
Fleischhauer, Karin	362	Fleischhauer, Karin	535
Fleischhauer, Karin	362	Fleischhauer, Karin	560
Fleischhauer, Karin	367	Fleischhauer, Karin	560
Fleischhauer, Karin	368	Fleischhauer, Karin	560
Fleischhauer, Karin	371	Fleischhauer, Karin	560
Fleischhauer, Karin	375	Fleischhauer, Karin	566
Fleischhauer, Karin	375	Fleischhauer, Karin	572
Fleischhauer, Karin	381	Fleischhauer, Karin	572
Fleischhauer, Karin	382	Fleischhauer, Karin	573
Fleischhauer, Karin	385	Fleischhauer, Karin	573
Fleischhauer, Karin	389	Fleischhauer, Karin	573
Fleischhauer, Karin	389	Fleischhauer, Karin	574
Fleischhauer, Karin	400	Fleischhauer, Karin	579
Fleischhauer, Karin	400	Fleischhauer, Karin	1559
Fleischhauer, Karin	401	Fleischhauer, Karin	1563
Fleischhauer, Karin	405	Fleischhauer, Karin	1564
Fleischhauer, Karin	405	Fleischhauer, Karin	1564
Fleischhauer, Karin	405	Fleischhauer, Karin	2543
Fleischhauer, Karin	405	Fleischhauer, Karin	2543
Fleischhauer, Karin	411	Fleischhauer, Karin	2588
Fleischhauer, Karin	411	Fleischhauer, Karin	2588
Fleischhauer, Karin	413	Fleischhauer, Karin	2653
Fleischhauer, Karin	415	Fleischhauer, Karin	2675
Fleischhauer, Karin	415	Flemmig, Stephan	636
Fleischhauer, Karin	416	Flemmig, Stephan PD Dr. phil.	636
Fleischhauer, Karin	429	Flemmig, Stephan	637
Fleischhauer, Karin	429	Flemmig, Stephan PD Dr. phil.	637
Fleischhauer, Karin	436	Flemmig, Stephan	638
Fleischhauer, Karin	436	Flemmig, Stephan PD Dr. phil.	638
Fleischhauer, Karin	436	Flemmig, Stephan	667
Fleischhauer, Karin	437	Flemmig, Stephan PD Dr. phil.	667
Fleischhauer, Karin	449	Flemmig, Stephan	668
Fleischhauer, Karin	451	Flemmig, Stephan PD Dr. phil.	668
Fleischhauer, Karin	451	Flemmig, Stephan	668
Fleischhauer, Karin	456	Flemmig, Stephan PD Dr. phil.	668
Fleischhauer, Karin	456	Flemmig, Stephan	679
Fleischhauer, Karin	494	Flemmig, Stephan PD Dr. phil.	678
Fleischhauer, Karin	494	Flemmig, Stephan	691
Fleischhauer, Karin	494	Flemmig, Stephan PD Dr. phil.	691
Fleischhauer, Karin	505	Flemmig, Stephan	691
Fleischhauer, Karin	505	Flemmig, Stephan PD Dr. phil.	691
Fleischhauer, Karin	505	Flemmig, Stephan	735
Fleischhauer, Karin	510	Flemmig, Stephan PD Dr. phil.	735
Fleischhauer, Karin	510	Flemmig, Stephan	736
Fleischhauer, Karin	510	Flemmig, Stephan PD Dr. phil.	736
Fleischhauer, Karin	511	Flemmig, Stephan	2545
Fleischhauer, Karin	516	Flemmig, Stephan PD Dr. phil.	2545
Fleischhauer, Karin	517	Flemmig, Stephan	2594
Fleischhauer, Karin	517	Flemmig, Stephan PD Dr. phil.	2593
Fleischhauer, Karin	517	Flemmig, Stephan	2657

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Flemmig, Stephan PD Dr. phil.	2657	Forster, Babett	1145
Flemmig, Petra	1882	Forster, Babett Dr. phil.	1145
Flemmig, Petra	1891	Forster, Babett	1150
Flemmig, Petra	1922	Forster, Babett Dr. phil.	1150
Flügel, Kyong-Hae	2496	Forster, Babett	1151
Flügel, Kyong-Hae	2496	Forster, Babett Dr. phil.	1150
Flügel, Kyong-Hae	2496	Förster, Eckhart Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1772
Flügel, Kyong-Hae	2496	Förster, Eckhart Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1772
Flügel, Kyong-Hae	2496	Förster, Eckhart Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1805
Flügel, Kyong-Hae	2496	Förster, Eckhart Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1806
Forker, Diana Akad.R. Dr. habil.	1083	Förster, Eckhart Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1831
Forker, Diana Akad.R. Dr. habil.	1099	Förster, Eckhart Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1831
Forker, Diana Akad.R. Dr. habil.	1112	Förster, Eckhart Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2426
Forker, Diana	1154	Förster, Eckhart Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2427
Forker, Diana	1154	Forstner, Oliver Dr. techn.	1791
Forker, Diana	1154	Forstner, Christian	2169
Forker, Diana Akad.R. Dr. habil.	1195	Forstner, Christian PD Dr.	2169
Forker, Diana Akad.R. Dr. habil.	1203	Forstner, Christian	2325
Forker, Diana Akad.R. Dr. habil.	1204	Forstner, Christian PD Dr.	2325
Forker, Diana Akad.R. Dr. habil.	1204	Foster, Sophie	2473
Forker, Diana Akad.R. Dr. habil.	1206	Foster, Sophie	2473
Forker, Roman Dr.	1745	Foster, Sophie	2476
Forker, Roman Dr.	1749	Foster, Sophie	2476
Forker, Roman Dr.	1755	Foster, Sophie	2718
Forker, Roman Dr.	1791	Foster, Sophie	2717
Forker, Roman Dr.	1791	Foster, Sophie	2718
Forker, Roman Dr.	1822	Foster, Sophie	2718
Forker, Roman Dr.	2024	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1610
Forker, Diana Akad.R. Dr. habil.	2558	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1611
Forker, Diana Akad.R. Dr. habil.	2597	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1612
Forker, Diana Akad.R. Dr. habil.	2664	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1662
Forster, Babett	586	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1663
Forster, Babett Dr. phil.	585	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1665
Forster, Babett	1119	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1666
Forster, Babett Dr. phil.	1119	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1674
Forster, Babett	1120	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1674
Forster, Babett Dr. phil.	1119	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1681
Forster, Babett	1124	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1681
Forster, Babett Dr. phil.	1124	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1686
Forster, Babett	1127	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1686
Forster, Babett Dr. phil.	1127	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1686
Forster, Babett	1128	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1698
Forster, Babett Dr. phil.	1128	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1698
Forster, Babett	1129	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1700
Forster, Babett Dr. phil.	1128	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1701
Forster, Babett	1131	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1702
Forster, Babett Dr. phil.	1131	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1719
Forster, Babett	1137	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1725
Forster, Babett Dr. phil.	1136	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1726
Forster, Babett	1139	Fothe, Michael Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2449
Forster, Babett Dr. phil.	1138	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	1838
Forster, Babett	1141	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	1977
Forster, Babett Dr. phil.	1141	Franzl, Regina	83
Forster, Babett	1141	Franzl, Regina	83
Forster, Babett Dr. phil.	1141	Franzl, Regina	86
Forster, Babett	1143	Franzl, Regina	92
Forster, Babett Dr. phil.	1143	Franzl, Regina	92



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Franzl, Regina	93	Freitag, Gloria	596
Franzl, Regina	95	Frenzel, Peter	1987
Franzl, Regina	97	Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	1987
Franzl, Regina	97	Frenzel, Peter	1988
Franzl, Regina	98	Frenzel, Peter	1996
Franzl, Regina	98	Frenzel, Peter	2005
Franzl, Regina	99	Frenzel, Peter	2007
Franzl, Regina	99	Frenzel, Peter	2009
Franzl, Regina	100	Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	2009
Franzl, Regina	104	Frenzel, Peter	2011
Franzl, Regina	108	Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	2011
Franzl, Regina	108	Frenzel, Peter	2016
Franzl, Regina	109	Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	2016
Franzl, Regina	111	Frenzel, Peter	2030
Franzl, Regina	111	Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	2030
Franzl, Regina	112	Frenzel, Peter	2525
Franzl, Regina	112	Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	2525
Franzl, Regina	113	Freudenberger, Jakob	117
Franzl, Regina	113	Freudenberger, Jakob	117
Franzl, Regina	114	Freudenberger, Jakob	132
Franzl, Regina	123	Freudenberger, Jakob	132
Franzl, Regina	139	Freudenberger, Jakob	151
Franzl, Regina	140	Freudenberger, Jakob	151
Franzl, Regina	140	Frey, Knut	1387
Franzl, Regina	142	Frey, Knut	1387
Franzl, Regina	142	Frey, Knut	1387
Franzl, Regina	148	Freymüller, Renate Dr.	1766
Franzl, Regina	2538	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	206
Franzl, Regina	2539	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	210
Franzl, Regina	2540	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	218
Franzl, Regina	2633	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	224
Franzl, Regina	2685	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	231
Franzmann, Elisabeth M.A.	1337	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	237
Franzmann, Elisabeth M.A.	1338	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	258
Franzmann, Elisabeth M.A.	1353	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	260
Franzmann, Elisabeth M.A.	1357	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	270
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	177	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	273
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	185	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	293
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	280	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	298
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	363	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	346
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	378	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	359
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	418	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	365
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	419	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	370
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	420	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	376
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	446	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	380
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	503	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	391
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	503	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	392
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	504	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	394
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	504	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	399
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	547	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	472
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	548	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	482
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	549	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	482
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	1515	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	484
Frehe, Petra Dr. rer. pol.	1515	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	484
Frei, Norbert Univ.Prof. Dr.	694	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	486
Frei, Norbert Univ.Prof. Dr.	779	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	489
Freitag, Gloria	593	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	489

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	489	Fritz, Elisabeth	991
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	490	Fritz, Elisabeth Dr. phil.	991
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	491	Fritz, Elisabeth	1118
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	493	Fritz, Elisabeth Dr. phil.	1118
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	495	Fritz, Elisabeth	1119
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	496	Fritz, Elisabeth Dr. phil.	1118
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	496	Fritz, Elisabeth	1126
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	499	Fritz, Elisabeth Dr. phil.	1126
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	500	Fritz, Elisabeth	1128
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	500	Fritz, Elisabeth Dr. phil.	1128
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	501	Fritz, Elisabeth	1128
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	551	Fritz, Elisabeth Dr. phil.	1128
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1563	Fritz, Elisabeth	1140
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2542	Fritz, Elisabeth Dr. phil.	1140
Friebe, Nadin	1598	Fritz, Elisabeth	1140
Friebe, Nadin	1598	Fritz, Elisabeth Dr. phil.	1140
Friebe, Nadin	1605	Fritz, Elisabeth	1144
Friebe, Nadin	1605	Fritz, Elisabeth Dr. phil.	1144
Friebe, Nadin	1625	Fritz, Elisabeth	1505
Friebe, Nadin	1627	Fritz, Elisabeth Dr. phil.	1505
Friebe, Nadin	1667	Fritz, Torsten Univ.Prof.	1742
Friebe, Nadin	1667	Fritz, Torsten Univ.Prof.	1743
Friebe, Nadin	1673	Fritz, Torsten Univ.Prof.	1770
Friebe, Nadin	1677	Fritz, Torsten Univ.Prof.	1787
Friebe, Nadin	1677	Fritz, Torsten Univ.Prof.	1793
Friebe, Nadin	1680	Fritz, Torsten Univ.Prof.	1795
Friebe, Nadin	1716	Fritz, Torsten Univ.Prof.	1822
Friebe, Nadin	1716	Fritz, Torsten Univ.Prof.	1822
Friebe, Nadin	1726	Fritzsche, Stephan Univ.Prof.	1784
Friedel, Bärbel	1392	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	1909
Friedel, Bärbel	1392	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	1910
Friedel, Bärbel	1392	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	1913
Friedel, Bärbel	1392	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	1913
Friedel, Bärbel	1392	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	1966
Friedel, Bärbel	1392	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	1967
Friedel, Bärbel	1392	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2244
Friedel, Bärbel	1392	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2245
Friedel, Bärbel	1391	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2394
Friedrich, Enno	630	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2394
Friedrich, Enno	734	Fröber, Rosemarie Dr. med.	2429
Friedrich, Karl-Heinz aplProf Dr.	2430	Fromm, Alexander Dr.rer.nat.	1552
Friedrich, Karl-Heinz aplProf Dr.	2587	Fromm, Alexander Dr.rer.nat.	1557
Friske, Katrin M.A.	1411	Fromm, Alexander Dr.rer.nat.	1619
Friske, Katrin M.A.	1419	Fromm, Alexander Dr.rer.nat.	1623
Friske, Katrin M.A.	1427	Fromm, Alexander Dr.rer.nat.	1627
Fritz, Elisabeth	776	Fromm, Alexander Dr.rer.nat.	1628
Fritz, Elisabeth Dr. phil.	776	Fromm, Alexander Dr.rer.nat.	1629
Fritz, Elisabeth	910	Fromm, Alexander Dr.rer.nat.	2709
Fritz, Elisabeth Dr. phil.	910	Frommeld, Florian	2442
Fritz, Elisabeth	931	Frommeld, Florian	2442
Fritz, Elisabeth Dr. phil.	931	Frommeld, Florian	2703
Fritz, Elisabeth	949	Frydryszek, Hatto M.A.	1320
Fritz, Elisabeth Dr. phil.	949	Frydryszek, Hatto M.A.	1329
Fritz, Elisabeth	987	Fuchs, Silvio Dipl.-Phys.	1732
Fritz, Elisabeth Dr. phil.	987	Fuchs, Silvio Dipl.-Phys.	1734
Fritz, Elisabeth	989	Fuchs, Silvio Dipl.-Phys.	1750
Fritz, Elisabeth Dr. phil.	989	Fuchs, Silvio Dipl.-Phys.	1995

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fuchs, Thilo M. apl. Prof	2211	Füßler, David Jörg	444
Fuchs, Thilo M. apl. Prof	2386	Füßler, David Jörg	445
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	1908	Füßler, David Jörg	452
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	1908	Füßler, David Jörg	453
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	1975	Füßler, David Jörg	465
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	1975	Füßler, David Jörg	465
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	1995	Füßler, David Jörg	467
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	1995	Füßler, David Jörg	467
Funk, Hermann Univ.Prof. Dr.	1048	Füßler, David Jörg	536
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2178	Füßler, David Jörg	538
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2179	Füßler, David Jörg	541
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2349	Füßler, David Jörg	541
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2350	Füßler, David Jörg	543
Fürnberg, Ossip Dr. phil.	1401	Füßler, David Jörg	543
Fürnberg, Ossip Dr. phil.	1401	Füßler, David Jörg	544
Fürnberg, Ossip Dr. phil.	1402	Füßler, David Jörg	558
Fürnberg, Ossip Dr. phil.	1402	Füßler, David Jörg	563
Fürnberg, Ossip Dr. phil.	2565	Füßler, David Jörg	564
Fürnberg, Ossip Dr. phil.	2610	Füßler, David Jörg	564
Fürnberg, Ossip Dr. phil.	2662	Füßler, David Jörg	565
Füßler, David Jörg	192	Füßler, David Jörg	568
Füßler, David Jörg	205	Füßler, David Jörg	571
Füßler, David Jörg	210	Füßler, David Jörg	572
Füßler, David Jörg	214	Füßler, David Jörg	572
Füßler, David Jörg	215	Füßler, David Jörg	577
Füßler, David Jörg	215	Füßler, David Jörg	583
Füßler, David Jörg	217	Füßler, David Jörg	584
Füßler, David Jörg	223	Füßler, David Jörg	1562
Füßler, David Jörg	227	Gabriel, Holger	2158
Füßler, David Jörg	229	Gabriel, Holger	2158
Füßler, David Jörg	229	Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr.	2157
Füßler, David Jörg	231	Gabriel, Holger	2407
Füßler, David Jörg	235	Gabriel, Holger	2407
Füßler, David Jörg	244	Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr.	2407
Füßler, David Jörg	246	Gaessner, Anna	1373
Füßler, David Jörg	252	Gaessner, Anna	1373
Füßler, David Jörg	260	Gaessner, Anna	1373
Füßler, David Jörg	264	Gaessner, Anna	1373
Füßler, David Jörg	265	Gajda, Mieszyslaw OA Dr. Dr. med.	2432
Füßler, David Jörg	266	Galambos, Carmen	1597
Füßler, David Jörg	269	Galambos, Carmen	1657
Füßler, David Jörg	273	Galambos, Carmen	1722
Füßler, David Jörg	277	Galambos, Carmen	2122
Füßler, David Jörg	279	Galambos, Carmen	2127
Füßler, David Jörg	279	Galambos, Carmen	2137
Füßler, David Jörg	291	Galambos, Carmen	2138
Füßler, David Jörg	295	Galambos, Carmen	2139
Füßler, David Jörg	297	Galambos, Carmen	2149
Füßler, David Jörg	297	Galambos, Carmen	2176
Füßler, David Jörg	343	Galambos, Carmen	2177
Füßler, David Jörg	358	Galambos, Carmen	2177
Füßler, David Jörg	372	Galambos, Carmen	2177
Füßler, David Jörg	386	Galambos, Carmen	2178
Füßler, David Jörg	438	Galambos, Carmen	2179
Füßler, David Jörg	439	Galambos, Carmen	2225
Füßler, David Jörg	442	Galambos, Carmen	2230
Füßler, David Jörg	444	Galambos, Carmen	2238

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Galambos, Carmen	2243	Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.	2181
Galambos, Carmen	2323	Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.	2335
Galambos, Carmen	2346	Ganzenmüller, Jörg	653
Galambos, Carmen	2346	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	653
Galambos, Carmen	2346	Ganzenmüller, Jörg	661
Galambos, Carmen	2347	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	661
Galambos, Carmen	2347	Ganzenmüller, Jörg	673
Galambos, Carmen	2347	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	673
Galambos, Carmen	2347	Ganzenmüller, Jörg	684
Galambos, Carmen	2348	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	684
Galambos, Carmen	2348	Ganzenmüller, Jörg	693
Galambos, Carmen	2348	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	693
Galambos, Carmen	2349	Ganzenmüller, Jörg	694
Galambos, Carmen	2349	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	694
Galambos, Carmen	2349	Ganzenmüller, Jörg	722
Galambos, Carmen	2350	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	722
Galambos, Carmen	2350	Ganzenmüller, Jörg	728
Galambos, Carmen	2419	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	728
Galambos, Carmen	2419	Ganzenmüller, Jörg	732
Galambos, Carmen	2420	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	732
Galenko, Peter Dr.	1761	Ganzenmüller, Jörg	737
Galenko, Peter Dr.	1761	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	737
Galenko, Peter Dr.	1788	Ganzenmüller, Jörg	754
Galenko, Peter Dr.	1793	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	754
Galenko, Peter Dr.	1800	Ganzenmüller, Jörg	761
Galenko, Peter Dr.	1801	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	761
Gallegos Garcia, Arturo	156	Ganzenmüller, Jörg	765
Gallegos Garcia, Arturo	156	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	765
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	826	Ganzenmüller, Jörg	766
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	830	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	766
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	836	Ganzenmüller, Jörg	771
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	837	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	771
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	838	Ganzenmüller, Jörg	772
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	839	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	772
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	843	Ganzenmüller, Jörg	772
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	843	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	772
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	844	Ganzenmüller, Jörg	779
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	845	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	779
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	849	Ganzenmüller, Jörg	1238
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	863	Ganzenmüller, Jörg Prof. Dr. phil. habil.	1238
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	864	Gaser, Christian Univ.Prof. Dr.	1589
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	865	Gaser, Christian Univ.Prof. Dr.	1723
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	869	Gast, Volker	903
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	869	Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	903
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	872	Gast, Volker	909
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	877	Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	909
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	878	Gast, Volker	913
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	878	Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	913
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	879	Gast, Volker	913
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	883	Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	913
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	1077	Gast, Volker	920
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	1078	Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	920
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	2446	Gast, Volker	921
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	2554	Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	921
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	2599	Gast, Volker	923
Gallmann, Peter Univ.Prof. Dr.	2669	Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	923
Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.	2130	Gast, Volker	926

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	926	Georgy, Kristin M. A.	1330
Gast, Volker	926	Georgy, Kristin M. A.	1330
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	926	Georgy, Kristin M. A.	1330
Gast, Volker	928	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	161
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	928	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	166
Gast, Volker	930	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	172
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	930	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	178
Gast, Volker	930	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	186
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	930	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	192
Gast, Volker	935	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	198
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	935	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	203
Gast, Volker	935	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	215
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	935	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	220
Gaube, Friedemann Dr.	2248	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	229
Gaube, Friedemann Dr.	2270	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	232
Gayoso Tome, Cristina Maria	2502	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	240
Gebhardt, Claudia Dipl. -Psych.	1275	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	241
Gehrke, Sven WA	418	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	250
Gehrke, Sven WA	418	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	253
Gehrke, Sven WA	434	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	265
Gehrke, Sven WA	434	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	274
Gehrke, Sven WA	441	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	279
Gehrke, Sven WA	441	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	281
Gehrke, Sven WA	447	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	286
Gehrke, Sven WA	463	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	298
Gehrke, Sven WA	463	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	336
Gehrke, Sven WA	521	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	338
Gehrke, Sven WA	522	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	350
Gehrke, Sven WA	529	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	363
Gehrke, Sven WA	529	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	367
Gehrke, Sven WA	540	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	378
Gehrke, Sven WA	540	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	381
Gehrke, Sven WA	559	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	402
Gehrke, Sven WA	562	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	407
Gehrke, Sven WA	565	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	425
Gehrke, Sven WA	565	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	446
Gehrke, Sven WA	582	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	448
Gehrke, Sven WA	582	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	449
Geisler, Maria M. Sc.	1271	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	457
Geisler, Maria	1284	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	468
Geisler, Maria M. Sc.	1284	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	470
Geisler, Maria	1298	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	506
Geisler, Maria M. Sc.	1298	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	512
Geiß, Sabine Dr.	1850	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	524
Geiß, Sabine Dr.	1862	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	546
Geiß, Sabine Dr.	1928	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	1009
Geist, Maximilian	998	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	1332
Geist, Maximilian	998	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	1560
Geist, Maximilian	1115	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	2163
Geist, Maximilian	1115	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	2405
Geist, Maximilian	1132	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	2544
Geist, Maximilian	1132	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	2588
Georgiev, Kiril M.A.	1240	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	2664
Georgiev, Kiril M.A.	1249	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	2677
Georgy, Kristin M. A.	1320	Gerber, Stefan	663
Georgy, Kristin M. A.	1321	Gerber, Stefan	663
Georgy, Kristin M. A.	1321	Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	662



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gerber, Stefan	667	Gerhardt, Vera	397
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	667	Gerhardt, Vera	402
Gerber, Stefan	672	Gerhardt, Vera	402
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	671	Gerhardt, Vera	403
Gerber, Stefan	681	Gerhardt, Vera	408
Gerber, Stefan	681	Gerhardt, Vera	408
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	681	Gerhardt, Vera	409
Gerber, Stefan	686	Gerhardt, Vera	413
Gerber, Stefan	686	Gerhardt, Vera	414
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	686	Gerhardt, Vera	414
Gerber, Stefan	691	Gerhardt, Vera	426
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	691	Gerhardt, Vera	432
Gerber, Stefan	700	Gerhardt, Vera	432
Gerber, Stefan	700	Gerhardt, Vera	458
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	700	Gerhardt, Vera	458
Gerber, Stefan	706	Gerhardt, Vera	460
Gerber, Stefan	706	Gerhardt, Vera	473
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	706	Gerhardt, Vera	473
Gerber, Stefan	711	Gerhardt, Vera	474
Gerber, Stefan	711	Gerhardt, Vera	507
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	710	Gerhardt, Vera	507
Gerber, Stefan	714	Gerhardt, Vera	508
Gerber, Stefan	714	Gerhardt, Vera	513
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	714	Gerhardt, Vera	513
Gerber, Stefan	720	Gerhardt, Vera	513
Gerber, Stefan	720	Gerhardt, Vera	518
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	720	Gerhardt, Vera	519
Gerber, Stefan	724	Gerhardt, Vera	520
Gerber, Stefan	724	Gerhardt, Vera	524
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	724	Gerhardt, Vera	525
Gerber, Stefan	726	Gerhardt, Vera	526
Gerber, Stefan	726	Gerhardt, Vera	551
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	726	Gerhardt, Vera	551
Gerber, Stefan	731	Gerhardt, Vera	552
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	731	Gerhardt, Vera	555
Gerber, Stefan	742	Gerhardt, Vera	556
Gerber, Stefan	742	Gerhardt, Vera	556
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	742	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	1769
Gerber, Stefan	747	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	1862
Gerber, Stefan	747	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	1872
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	746	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	1887
Gerber, Stefan	750	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	1897
Gerber, Stefan	750	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	1919
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	750	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	1950
Gerber, Stefan	756	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	1957
Gerber, Stefan	756	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	1636
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	756	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	1642
Gerber, Stefan	760	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	1658
Gerber, Stefan	760	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	1704
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	760	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	1719
Gerber, Stefan	764	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	2025
Gerber, Stefan	764	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	2428
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	763	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	2569
Gerber, Stefan	764	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	2709
Gerber, Stefan Akad.R. Dr.	764	Germerodt, Sebastian Dr. rer. nat.	2186
Gerhardt, Vera	396	Germerodt, Sebastian Dr. rer. nat.	2194
Gerhardt, Vera	396	Germerodt, Sebastian Dr. rer. nat.	2309

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gerstmeier, Jana Dr. rer. nat.	2251	Gfrerer, Lara	423
Gerstmeier, Jana Dr. rer. nat.	2261	Gfrerer, Lara	1458
Gerth, Kerstin	1247	Gfrerer, Lara	1461
Gerth, Kerstin	1247	Gfrerer, Lara	1464
Gerth, Kerstin	1254	Gfrerer, Lara	1467
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2032	Gieler, Wolfgang Prof. Dr.	1216
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2035	Gieler, Wolfgang Prof. Dr.	1227
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2123	Gieler, Wolfgang Prof. Dr.	1412
Gerth, Andreas	2133	Gieler, Wolfgang Prof. Dr.	1414
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2132	Gieler, Wolfgang Prof. Dr.	1422
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2164	Gieler, Wolfgang Prof. Dr.	1428
Gerth, Andreas	2188	Gierschke, Jana Dr.phil.	2514
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2218	Gierschke, Jana Dr.phil.	2515
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2220	Gierschke, Jana Dr.phil.	2517
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2221	Gies, Holger Univ.Prof.	1784
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2225	Gies, Holger Univ.Prof.	1825
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2227	Gies, Holger Univ.Prof.	1826
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2231	Gies, Holger Univ.Prof.	1826
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2233	Giesel, Christoph	1192
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2234	Giesel, Christoph Dr.	1192
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2238	Giesel, Christoph	1205
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2240	Giesel, Christoph Dr.	1205
Gerth, Andreas	2294	Giesel, Christoph	1224
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2297	Giesel, Christoph Dr.	1224
Gerth, Andreas	2299	Giesel, Christoph	1415
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2298	Giesel, Christoph Dr.	1415
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2301	Giesel, Christoph	1424
Gerth, Andreas	2304	Giesel, Christoph Dr.	1424
Gerth, Andreas	2308	Giesen, Carina	1278
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2311	Giesen, Carina Dr. phil.	1278
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2312	Giesen, Carina	1281
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2312	Giesen, Carina Dr. phil.	1281
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2313	Giesen, Carina	1283
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2313	Giesen, Carina Dr. phil.	1282
Gerth, Andreas	2314	Giesen, Carina	1284
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2314	Giesen, Carina Dr. phil.	1284
Gerth, Andreas	2315	Giesen, Carina	1294
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2317	Giesen, Carina Dr. phil.	1294
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2318	Giesen, Carina	1295
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2318	Giesen, Carina Dr. phil.	1295
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2318	Giesen, Carina	1297
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2319	Giesen, Carina Dr. phil.	1297
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2319	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1546
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2320	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1552
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2321	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1564
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2321	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1565
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2321	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1575
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2322	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1577
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2322	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1582
Gerth, Andreas	2333	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1588
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	2413	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1590
Geschke, Daniel	1535	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1609
Geschke, Daniel	1535	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1622
Geschke, Daniel	1535	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1625
Geschke, Daniel	1535	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1626
Geschke, Daniel	1535	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1642
Geschke, Daniel Dr. phil.	1535	Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1645

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1646	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2400
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1657	Gnecco, Enrico Enzo Mario Univ.Prof.	1762
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1661	Gnecco, Enrico Enzo Mario Univ.Prof.	1768
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1691	Gnecco, Enrico Enzo Mario Univ.Prof.	1768
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1724	Gnecco, Enrico Enzo Mario Univ.Prof.	1788
Gieske, Carola	1008	Gnecco, Enrico Enzo Mario Univ.Prof.	1797
Gieske, Carola	1013	Gnecco, Enrico Enzo Mario Univ.Prof.	1802
Glaser, René Joseph	1749	Gnecco, Enrico Enzo Mario Univ.Prof.	1824
Glei, Michael aplProf Dr.	2154	Göbel, Heike	1850
Glei, Michael aplProf Dr.	2154	Göbel, Heike	1986
Glei, Michael aplProf Dr.	2156	Göbel, Heike	2034
Glei, Michael	2156	Göbel, Heike	2034
Glei, Michael aplProf Dr.	2156	Göbel, Heike	2033
Glei, Michael aplProf Dr.	2160	Göbel, Heike	2073
Glei, Michael	2160	Göbel, Heike	2073
Glei, Michael aplProf Dr.	2160	Göbel, Heike	2073
Glei, Michael aplProf Dr.	2170	Göbel, Heike	2090
Glei, Michael aplProf Dr.	2171	Göbel, Heike	2090
Glei, Michael aplProf Dr.	2275	Göbel, Heike	2090
Glei, Michael	2275	Göbel, Heike	2376
Glei, Michael aplProf Dr.	2275	Göbel, Heike	2376
Glei, Michael aplProf Dr.	2276	Göbel, Heike	2376
Glei, Michael aplProf Dr.	2276	Göbel, Heike	2411
Glei, Michael aplProf Dr.	2277	Göbel, Heike	2411
Glei, Michael aplProf Dr.	2278	Göbel, Heike	2411
Glei, Michael	2278	Göbel, Roland Dr. rer. nat.	2429
Glei, Michael aplProf Dr.	2278	Göbel, Roland Dr. rer. nat.	2431
Glei, Michael aplProf Dr.	2279	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2166
Glei, Michael aplProf Dr.	2279	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2194
Glei, Michael aplProf Dr.	2280	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2195
Glei, Michael	2281	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2203
Glei, Michael aplProf Dr.	2281	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2203
Glei, Michael aplProf Dr.	2281	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2364
Glei, Michael aplProf Dr.	2283	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2369
Glei, Michael	2283	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2370
Glei, Michael aplProf Dr.	2283	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2371
Glei, Michael aplProf Dr.	2284	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2371
Glei, Michael aplProf Dr.	2285	Goebel, Alexander Dr.	1291
Glei, Michael	2285	Goepel, Andreas	2017
Glei, Michael aplProf Dr.	2285	Goepel, Andreas Dr.	2017
Glei, Michael aplProf Dr.	2287	Goepel, Andreas	2044
Glei, Michael	2287	Goepel, Andreas Dr.	2044
Glei, Michael aplProf Dr.	2287	Goepel, Andreas	2378
Glei, Michael aplProf Dr.	2287	Goepel, Andreas Dr.	2378
Glei, Michael aplProf Dr.	2289	Goepel, Andreas	2412
Glei, Michael	2289	Goepel, Andreas Dr.	2412
Glei, Michael aplProf Dr.	2289	Goetz, Jason M.A. M.Sc.	2061
Glei, Michael aplProf Dr.	2290	Goetz, Jason M.A. M.Sc.	2062
Gleixner, Gerd	2043	Goetz, Helene Dr. rer. nat.	2067
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	2043	Goetz, Jason M.A. M.Sc.	2081
Gleixner, Gerd	2058	Goetz, Jason M.A. M.Sc.	2082
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	2058	Goetz, Helene Dr. rer. nat.	2085
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	2181	Goetz, Jason M.A. M.Sc.	2089
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	2193	Goetz, Helene Dr. rer. nat.	2091
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	2392	Goldammer, Karl-Christoph Dipl.-Theol.	62
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2147	Goldenstein, Jan Dr.	281
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2181	Goldenstein, Jan Dr.	336



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Goldenstein, Jan Dr.	411	Graap, Fabian	1686
Goldenstein, Jan Dr.	412	Graap, Fabian	1699
Goldenstein, Jan Dr.	420	Graap, Fabian	1698
Goldenstein, Jan Dr.	429	Graap, Fabian	1701
Goldenstein, Jan Dr.	431	Graap, Fabian	1701
Goldenstein, Jan Dr.	448	Grabe, Danny	637
Goldenstein, Jan Dr.	465	Grabe, Danny	637
Goldenstein, Jan Dr.	470	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	421
Goldenstein, Jan Dr.	516	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	421
Goldenstein, Jan Dr.	531	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1456
Goldenstein, Jan Dr.	545	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1456
Golz, Susanne MA	2442	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1459
González, Mariano M.A.	1240	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1459
González, Mariano M.A.	1249	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1462
Gonzalez Novoa, Gabriela	2502	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1462
Gonzalez Novoa, Gabriela	2502	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1465
Gonzalez Novoa, Gabriela	2502	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1465
Gonzalez Novoa, Gabriela	2502	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1472
Gonzalez Novoa, Gabriela	2502	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1474
Gonzalez Novoa, Gabriela	2503	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1477
Gonzalez Novoa, Gabriela	2503	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1482
Gonzalez Novoa, Gabriela	2503	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1486
Gonzalez Novoa, Gabriela	2503	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1486
Gonzalez Novoa, Gabriela	2503	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1489
Gonzalez Novoa, Gabriela	2503	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1489
Gonzalez Novoa, Gabriela	2503	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1491
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	2173	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1495
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	2173	Graeff, Nina Dr.	1241
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	2195	Graeff, Nina Dr.	1249
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	2195	Graen, Dennis	616
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	207	Graen, Dennis Dr. phil.	616
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	224	Graen, Dennis	616
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	237	Graen, Dennis Dr. phil.	616
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	258	Graen, Dennis	617
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	270	Graen, Dennis Dr. phil.	617
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	293	Graen, Dennis	618
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	345	Graen, Dennis	618
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	360	Graen, Dennis Dr. phil.	618
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	364	Graf, Holger PD Dr.	477
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	370	Graf, Holger PD Dr.	477
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	377	Graf, Holger PD Dr.	477
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	379	Graf, Holger PD Dr.	478
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	385	Graf, Holger PD Dr.	481
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	391	Graf, Holger PD Dr.	481
Göthner, Maximilian Dr. rer. pol.	1563	Graf, Holger PD Dr.	492
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	1845	Graf, Holger PD Dr.	493
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	1867	Graf, Holger PD Dr.	498
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	1900	Graf, Holger PD Dr.	499
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	1901	Graf, Holger PD Dr.	577
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	1904	Gräf, Stephan Dr. rer. nat.	1759
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	1945	Gräf, Stephan Dr. rer. nat.	1760
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	1946	Gräf, Stephan Dr. rer. nat.	1799
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	1947	Gräf, Stephan Dr. rer. nat.	1800
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	1948	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1840
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	1949	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1847
Götze, Andrea	1433	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1854
Graap, Fabian	1686	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1855

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1860	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	667
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1860	Gramsch-Stehfest, Robert	668
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1863	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	668
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1869	Gramsch-Stehfest, Robert	675
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1872	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	675
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1909	Gramsch-Stehfest, Robert	679
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1909	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	679
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1909	Gramsch-Stehfest, Robert	691
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1961	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	691
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1962	Gramsch-Stehfest, Robert	691
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1963	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	691
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1963	Gramsch-Stehfest, Robert	695
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1965	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	695
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1968	Gramsch-Stehfest, Robert	699
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1971	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	699
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1972	Gramsch-Stehfest, Robert	733
Grajetzki, Jana Dr.	1564	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	733
Grajetzki, Jana Dr.	1569	Gramsch-Stehfest, Robert	735
Grajetzki, Jana Dr.	1569	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	735
Grajetzki, Jana Dr.	1570	Gramsch-Stehfest, Robert	736
Grajetzki, Jana Dr.	1577	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	736
Grajetzki, Jana Dr.	1577	Gramsch-Stehfest, Robert	2545
Grajetzki, Jana Dr.	1577	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	2545
Grajetzki, Jana Dr.	1578	Gramsch-Stehfest, Robert	2546
Grajetzki, Jana Dr.	1590	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	2546
Grajetzki, Jana Dr.	1593	Gramsch-Stehfest, Robert	2594
Grajetzki, Jana Dr.	1594	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	2593
Grajetzki, Jana Dr.	1604	Gramsch-Stehfest, Robert	2594
Grajetzki, Jana Dr.	1632	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	2594
Grajetzki, Jana Dr.	1633	Gramsch-Stehfest, Robert	2657
Grajetzki, Jana Dr.	1682	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	2657
Grajetzki, Jana Dr.	1682	Gramsch-Stehfest, Robert	2671
Grajetzki, Jana Dr.	1684	Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	2671
Grajetzki, Jana Dr.	1687	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2174
Grajetzki, Jana Dr.	1696	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2344
Grajetzki, Jana Dr.	1696	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2365
Grajetzki, Jana Dr.	1697	Grave, Johannes	1115
Grajetzki, Jana Dr.	1699	Grave, Johannes Prof.Dr.	1115
Gramsch-Stehfest, Robert	636	Grave, Johannes	1116
Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	636	Grave, Johannes Prof.Dr.	1116
Gramsch-Stehfest, Robert	636	Grave, Johannes	1116
Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	636	Grave, Johannes Prof.Dr.	1116
Gramsch-Stehfest, Robert	638	Grave, Johannes	1122
Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	638	Grave, Johannes Prof.Dr.	1122
Gramsch-Stehfest, Robert	644	Grave, Johannes	1133
Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	644	Grave, Johannes Prof.Dr.	1133
Gramsch-Stehfest, Robert	645	Grave, Johannes	1133
Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	645	Grave, Johannes Prof.Dr.	1133
Gramsch-Stehfest, Robert	656	Grave, Johannes	1135
Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	656	Grave, Johannes Prof.Dr.	1135
Gramsch-Stehfest, Robert	664	Grave, Johannes	1137
Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	664	Grave, Johannes Prof.Dr.	1137
Gramsch-Stehfest, Robert	667	Grave, Johannes	1146
Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	666	Grave, Johannes Prof.Dr.	1146
Gramsch-Stehfest, Robert	667	Grave, Johannes	1147
Gramsch-Stehfest, Robert Akad.R. Dr.phil.habil.	667	Grave, Johannes Prof.Dr.	1147
Gramsch-Stehfest, Robert	667	Grave, Johannes	1149

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Grave, Johannes Prof.Dr.	1149	Greiling, Werner aplProf Dr.	741
Grave, Johannes	1152	Greiling, Werner	745
Grave, Johannes Prof.Dr.	1152	Greiling, Werner aplProf Dr.	745
Gray, Sean Dr.	1741	Greiling, Werner	759
Gray, Sean Dr.	1743	Greiling, Werner aplProf Dr.	759
Green, David Univ.Prof. Dr.	1678	Greiling, Werner	763
Green, David Univ.Prof. Dr.	1678	Greiling, Werner aplProf Dr.	763
Green, David Univ.Prof. Dr.	1724	Greiling, Werner	764
Green, David Univ.Prof. Dr.	2617	Greiling, Werner aplProf Dr.	764
Green, David Univ.Prof. Dr.	2691	Greiling, Werner	765
Gregor, Joris A. Dr.	1476	Greiling, Werner aplProf Dr.	765
Gregor, Joris A. Dr.	1478	Greiling, Werner	2548
Gregor, Joris A. Dr.	1484	Greiling, Werner aplProf Dr.	2547
Gregor, Joris A. Dr.	1486	Greiling, Werner	2596
Gregor, Joris A. Dr.	1488	Greiling, Werner aplProf Dr.	2596
Gregor, Joris A. Dr.	1491	Greiling, Werner	2643
Gregor, Joris A. Dr.	1508	Greiling, Werner aplProf Dr.	2643
Greiling, Werner	646	Greiner, Georg Dr.	2152
Greiling, Werner aplProf Dr.	646	Greiner, Georg Dr.	2166
Greiling, Werner	657	Greiner, Georg Dr.	2368
Greiling, Werner aplProf Dr.	657	Gresnigt, Mark Dr.	2201
Greiling, Werner	667	Gresnigt, Mark Dr.	2202
Greiling, Werner aplProf Dr.	667	Gresnigt, Mark Dr.	2209
Greiling, Werner	669	Gresnigt, Mark Dr.	2209
Greiling, Werner aplProf Dr.	669	Gresnigt, Mark Dr.	2214
Greiling, Werner	671	Gresnigt, Mark Dr.	2215
Greiling, Werner aplProf Dr.	671	Gresnigt, Mark Dr.	2384
Greiling, Werner	672	Gresnigt, Mark Dr.	2385
Greiling, Werner aplProf Dr.	671	Gresnigt, Mark Dr.	2385
Greiling, Werner	676	Gresnigt, Mark Dr.	2386
Greiling, Werner aplProf Dr.	676	Gresnigt, Mark Dr.	2387
Greiling, Werner	680	Greßler, Markus Dr.rer.nat.	2248
Greiling, Werner aplProf Dr.	680	Greßler, Markus Dr.rer.nat.	2270
Greiling, Werner	691	Greule, Anne	637
Greiling, Werner aplProf Dr.	691	Greule, Anne M.A.	637
Greiling, Werner	692	Grevel, Klaus-Dieter	2022
Greiling, Werner aplProf Dr.	692	Grimstein, Jens	2453
Greiling, Werner aplProf Dr.	694	Grimstein, Jens	2453
Greiling, Werner	696	Grimstein, Jens	2456
Greiling, Werner aplProf Dr.	695	Grimstein, Jens	2456
Greiling, Werner	702	Grimstein, Jens	2455
Greiling, Werner aplProf Dr.	702	Grimstein, Jens	2458
Greiling, Werner	705	Grimstein, Jens	2458
Greiling, Werner aplProf Dr.	705	Grimstein, Jens	2458
Greiling, Werner	709	Grimstein, Jens	2461
Greiling, Werner aplProf Dr.	709	Grimstein, Jens	2461
Greiling, Werner	719	Grimstein, Jens	2460
Greiling, Werner aplProf Dr.	719	Grimstein, Jens	2467
Greiling, Werner	723	Grimstein, Jens	2467
Greiling, Werner aplProf Dr.	723	Grimstein, Jens	2468
Greiling, Werner	731	Grimstein, Jens	2468
Greiling, Werner aplProf Dr.	731	Grimstein, Jens	2524
Greiling, Werner	732	Grimstein, Jens	2524
Greiling, Werner aplProf Dr.	732	Grimstein, Jens	2524
Greiling, Werner	739	Grimstein, Jens	2531
Greiling, Werner aplProf Dr.	739	Grimstein, Jens	2531
Greiling, Werner	741	Grimstein, Jens	2531

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Groh, Thomas Dr.	154	Groß, Bernhard	1138
Groh, David Studienrat	1435	Groß, Bernhard Prof. Dr.	1138
Gromitsaris, Athanasios PD Dr.	106	Groß, Bernhard Prof. Dr.	1139
Gröschke, Daniela	1003	Groß, Bernhard Prof. Dr.	1147
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1003	Groß, Bernhard	1148
Gröschke, Daniela	1007	Groß, Bernhard Prof. Dr.	1148
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1007	Groß, Bernhard Prof. Dr.	1152
Gröschke, Daniela	1012	Groß, Bernhard	1153
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1012	Groß, Bernhard Prof. Dr.	1153
Gröschke, Daniela	1014	Groß, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil.	1474
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1014	Groß, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil.	1495
Gröschke, Daniela	1014	Groß, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil.	1498
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1014	Große, Gundel	300
Gröschke, Daniela	1015	Große, Gundel Dr.	300
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1015	Große, Gundel	939
Gröschke, Daniela	1015	Große, Gundel Dr.	939
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1015	Große, Gundel	945
Gröschke, Daniela	1016	Große, Gundel Dr.	945
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1015	Große, Gundel	1214
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1319	Große, Gundel Dr.	1214
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1334	Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	2195
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1339	Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	2195
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1344	Grubert, Maximilian	114
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1344	Grubert, Maximilian	117
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1348	Grubert, Maximilian	124
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1350	Grubert, Maximilian	125
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1350	Grubert, Maximilian	129
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1355	Grubert, Maximilian	132
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1362	Grubert, Maximilian	135
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1363	Grubert, Maximilian	149
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1365	Grüner, Steve	303
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1366	Grüner, Steve	303
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1368	Grüner, Steve	959
Gross, Herbert Univ.Prof. Dr.-Ing.	1773	Grüner, Steve	959
Gross, Herbert Univ.Prof. Dr.-Ing.	1775	Grüner, Steve	981
Gross, Herbert Univ.Prof. Dr.-Ing.	1807	Grüner, Steve	981
Gross, Herbert Univ.Prof. Dr.-Ing.	1809	Grunert, Anja	160
Gross, Herbert Univ.Prof. Dr.-Ing.	1820	Grunert, Anja	166
Gross, Herbert Univ.Prof. Dr.-Ing.	1820	Grunert, Anja	172
Gross, Herbert Univ.Prof. Dr.-Ing.	1830	Grunert, Anja	192
Gross, Herbert Univ.Prof. Dr.-Ing.	2423	Grunert, Anja	197
Groß, Bernhard	999	Grunert, Anja	201
Groß, Bernhard Prof. Dr.	999	Grunert, Anja	245
Groß, Bernhard Prof. Dr.	1114	Grunert, Anja	253
Groß, Bernhard Prof. Dr.	1117	Grunert, Anja	286
Groß, Bernhard	1117	Grunert, Anja	341
Groß, Bernhard Prof. Dr.	1117	Grunert, Anja	353
Groß, Bernhard	1117	Grunert, Anja	416
Groß, Bernhard Prof. Dr.	1121	Grunert, Anja	417
Groß, Bernhard	1123	Grunert, Anja	433
Groß, Bernhard Prof. Dr.	1123	Grunert, Anja	433
Groß, Bernhard Prof. Dr.	1125	Grunert, Anja	438
Groß, Bernhard	1131	Grunert, Anja	441
Groß, Bernhard Prof. Dr.	1131	Grunert, Anja	459
Groß, Bernhard Prof. Dr.	1131	Grunert, Anja	462
Groß, Bernhard	1132	Grunert, Anja	519
Groß, Bernhard Prof. Dr.	1135	Grunert, Anja	521

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Grunert, Anja	525	Gühns, Karl-Heinz Dr.	2359
Grunert, Anja	529	Gühns, Karl-Heinz Dr.	2421
Grunert, Anja	535	Gühns, Karl-Heinz Dr.	2421
Grunert, Anja	539	Gundlach, Hardy	1533
Grunert, Anja	558	Gundlach, Hardy	1533
Grunert, Anja	559	Gundlach, Hardy Prof. Dr.	1533
Grunert, Anja	567	Güngör, Lena Saniye	1538
Grunert, Anja	575	Günther, Marc Dr.	1775
Grunert, Anja	579	Günther, Marc Dr.	1808
Grunert, Anja	581	Guntinas-Lichius, Orlando Univ.Prof. Dr.	2436
Grunert, Anja	1560	Güntsch, Arndt PD Dr.	2433
Grunewald, Verena	2520	Guski-Leinwand, Susanne PD Dr. phil. habil.	1303
Grunewald, Verena	2520	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	2195
Grunewald, Verena	2520	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	2195
Grunewald, Verena	2520	Haas, Florian	893
Grunewald, Verena	2520	Haas, Florian	893
Grunewald, Verena	2521	Haas, Florian	893
Grunewald, Verena	2521	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	893
Grunewald, Verena	2520	Haas, Florian	895
Grunewald, Verena	2521	Haas, Florian	895
Grunewald, Verena	2521	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	895
Grunewald, Verena	2521	Haas, Florian	904
Grunewald, Verena	2532	Haas, Florian	904
Grunewald, Verena	2532	Haas, Florian	904
Grünwald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	84	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	904
Grünwald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	94	Haas, Florian	905
Grünwald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	102	Haas, Florian	905
Grünwald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	107	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	905
Grünwald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	108	Haas, Florian	914
Grünwald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	116	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	914
Grünwald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	128	Haas, Florian	914
Grünwald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	128	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	914
Grünwald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	134	Haas, Florian	919
Grünwald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	148	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	919
Grünwald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	150	Haas, Florian	920
Grünwald, Marco Dr.rer.nat.	1741	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	920
Grünwald, Marco Dr.rer.nat.	1742	Haas, Florian	922
Grünwald, Marco Dr.rer.nat.	1743	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	922
Grünwald, Marco Dr.rer.nat.	1743	Haas, Florian	922
Grünwald, Marco Dr.rer.nat.	1770	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	922
Grünwald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	2540	Haas, Florian	925
Grünwald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	2541	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	925
Grünwald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	2635	Haas, Florian	925
Grünwald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	2674	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	925
Grünwald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	2685	Haas, Florian	927
Gudat, Georg	2066	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	927
Gudat, Georg	2066	Haas, Florian	928
Gudat, Georg	2098	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	928
Gudat, Georg	2098	Haas, Florian	933
Gudat, Georg	2115	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	933
Gühns, Karl-Heinz Dr.	1881	Haas, Florian	933
Gühns, Karl-Heinz Dr.	1882	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	933
Gühns, Karl-Heinz Dr.	1890	Haas, Florian	2599
Gühns, Karl-Heinz Dr.	1891	Haas, Florian	2599
Gühns, Karl-Heinz Dr.	2145	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	2599
Gühns, Karl-Heinz Dr.	2146	Haas, Florian	2680
Gühns, Karl-Heinz Dr.	2358	Haas, Florian	2680



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	2680	Hagemeyer, Birk	1277
Haas, Florian	2696	Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1277
Haas, Florian	2696	Hagemeyer, Birk	1277
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	2696	Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1277
Haase, Felix	894	Hagen, Judith Siglinde Dr.	622
Haase, Felix	894	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1762
Haase, Felix	894	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1802
Haase, Felix	904	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1839
Haase, Felix	904	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1840
Haase, Felix	904	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1845
Habenstein, Annett	2060	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1857
Habenstein, Annett	2061	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1857
Habenstein, Annett	2063	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1867
Habenstein, Annett	2067	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1878
Habenstein, Annett	2067	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1906
Habenstein, Annett	2068	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1906
Habenstein, Annett	2069	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1907
Habenstein, Annett	2079	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1907
Habenstein, Annett	2080	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1941
Habenstein, Annett	2082	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1941
Habenstein, Annett	2085	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1942
Habenstein, Annett	2085	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1943
Habenstein, Annett	2086	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1949
Habenstein, Annett	2087	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1955
Habenstein, Annett	2091	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1956
Habenstein, Annett	2091	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1970
Habenstein, Annett	2092	Hahn, Jan-Moritz	116
Habenstein, Annett	2095	Hahn, Jan-Moritz	116
Habenstein, Annett	2099	Hahn, Jan-Moritz	125
Habenstein, Annett	2109	Hahn, Jan-Moritz	125
Habenstein, Annett	2111	Hahn, Jan-Moritz	151
Habenstein, Annett	2111	Hahn, Jan-Moritz	151
Habenstein, Annett	2112	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	585
Habenstein, Annett	2114	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	825
Habenstein, Annett	2115	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	842
Habenstein, Annett	2577	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	842
Haberland, Matthias	1371	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	842
Haberland, Matthias	1372	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	860
Haberland, Matthias	1371	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	860
Haberzettl, Torsten Prof. Dr. rer. nat.	2113	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	861
Hack, Achim	636	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	861
Hack, Achim	667	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	861
Hack, Achim Prof. Dr. phil.	667	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	861
Hack, Achim	668	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	870
Hack, Achim Prof. Dr. phil.	668	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	1079
Hack, Achim	691	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	1079
Hack, Achim Prof. Dr. phil.	691	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	1080
Hack, Achim	736	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	1080
Hack, Achim Prof. Dr. phil.	736	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	1080
Hack, Achim	2545	Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	1080
Hack, Achim	2594	Hahn, Johannes Dr.r.n.	1709
Hack, Achim	2657	Hahn, Johannes Dr.r.n.	1709
Hädrich, Maren	1433	Hahn, Johannes Dr.r.n.	1731
Haedrich, Martina Prof. Dr. jur. habil.	105	Hahn, Johannes Dr.r.n.	1732
Haedrich, Martina Prof. Dr. jur. habil.	110	Hahn, Christoph	1780
Hagemeyer, Birk	1264	Hahn, Christoph	1780
Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1264	Hahn, Christoph	1788

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hahn, Christoph	1791	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2304
Hahn, Christoph	1791	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2304
Hahn, Christoph	1813	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2305
Hahn, Christoph	1814	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2306
Hahn, Christoph	1816	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2306
Hahn, Udo Univ.Prof. Dr.	2663	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2307
Hajouz, Mohammad	2492	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2307
Hajouz, Mohammad	2492	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2307
Hajouz, Mohammad Dr. phil.	2492	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2309
Hajouz, Mohammad	2492	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2309
Hajouz, Mohammad Dr. phil.	2492	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2309
Hajouz, Mohammad	2492	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2310
Hajouz, Mohammad Dr. phil.	2492	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2310
Hajouz, Mohammad	2492	Halle, Stefan	2310
Hajouz, Mohammad Dr. phil.	2492	Halle, Stefan	2311
Halbfinger, Regina	322	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2315
Halbfinger, Regina	322	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2315
Halbfinger, Regina	1169	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2333
Halbfinger, Regina	1170	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2333
Halbfinger, Regina	2510	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2414
Halbfinger, Regina	2511	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2582
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2078	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2628
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2084	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2671
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2095	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2692
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2107	Hallecker, Josephine	49
Halle, Stefan	2117	Hammerschmidt, Claudia	315
Halle, Stefan	2118	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	315
Halle, Stefan	2119	Hammerschmidt, Claudia	317
Halle, Stefan	2120	Hammerschmidt, Claudia	317
Halle, Stefan	2120	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	317
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2130	Hammerschmidt, Claudia	938
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2133	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	938
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2135	Hammerschmidt, Claudia	940
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2135	Hammerschmidt, Claudia	940
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2185	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	940
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2186	Hammerschmidt, Claudia	946
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2186	Hammerschmidt, Claudia	946
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2186	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	946
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2187	Hammerschmidt, Claudia	946
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2188	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	946
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2189	Hammerschmidt, Claudia	953
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2189	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	953
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2193	Hammerschmidt, Claudia	971
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2193	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	971
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2194	Hammerschmidt, Claudia	984
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2194	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	984
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2224	Hammerschmidt, Claudia	984
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2230	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	984
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2237	Hammerschmidt, Claudia	986
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2243	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	986
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2256	Hammerschmidt, Claudia	989
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2258	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	989
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2260	Hammerschmidt, Claudia	989
Halle, Stefan	2271	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	989
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2294	Hammerschmidt, Claudia	990
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2302	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	990
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	2303	Hammerschmidt, Claudia	991

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	990	Händschke, Sebastian Dr.	451
Hammerschmidt, Claudia	2557	Händschke, Sebastian Dr.	458
Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	2557	Händschke, Sebastian Dr.	461
Hammerschmidt, Claudia	2600	Händschke, Sebastian Dr.	461
Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	2600	Händschke, Sebastian Dr.	461
Hammerschmidt, Claudia	2674	Händschke, Sebastian Dr.	470
Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	2674	Händschke, Sebastian Dr.	513
Hammon, Silvia	85	Händschke, Sebastian Dr.	514
Hammon, Silvia	98	Händschke, Sebastian Dr.	514
Hammon, Silvia	104	Händschke, Sebastian Dr.	524
Hammon, Silvia	104	Händschke, Sebastian Dr.	527
Hammon, Silvia	105	Händschke, Sebastian Dr.	528
Hammon, Silvia	109	Händschke, Sebastian Dr.	528
Hammon, Silvia	115	Händschke, Sebastian Dr.	537
Hammon, Silvia	123	Händschke, Sebastian Dr.	543
Hammon, Silvia	127	Händschke, Sebastian Dr.	544
Hammon, Silvia	128	Händschke, Sebastian Dr.	544
Hammon, Silvia	131	Händschke, Sebastian Dr.	545
Hammon, Silvia	131	Händschke, Sebastian Dr.	550
Hammon, Silvia	137	Händschke, Sebastian Dr.	552
Hammon, Silvia	141	Händschke, Sebastian Dr.	552
Hammon, Silvia	146	Händschke, Sebastian Dr.	554
Hammon, Silvia	149	Händschke, Sebastian Dr.	556
Hammon, Silvia	2538	Händschke, Sebastian Dr.	556
Hammon, Silvia	2632	Händschke, Sebastian Dr.	557
Hammon, Silvia	2661	Hänel, Christoph	647
Hammon, Silvia	2672	Hänel, Christoph	647
Händschke, Sebastian Dr.	163	Hänel, Christoph Dr.phil.	647
Händschke, Sebastian Dr.	168	Hänel, Christoph	649
Händschke, Sebastian Dr.	175	Hänel, Christoph	649
Händschke, Sebastian Dr.	182	Hänel, Christoph Dr.phil.	649
Händschke, Sebastian Dr.	189	Hänel, Christoph	655
Händschke, Sebastian Dr.	199	Hänel, Christoph	655
Händschke, Sebastian Dr.	265	Hänel, Christoph Dr.phil.	655
Händschke, Sebastian Dr.	281	Hänel, Christoph	687
Händschke, Sebastian Dr.	336	Hänel, Christoph	687
Händschke, Sebastian Dr.	343	Hänel, Christoph Dr.phil.	687
Händschke, Sebastian Dr.	356	Hänel, Christoph	708
Händschke, Sebastian Dr.	395	Hänel, Christoph	708
Händschke, Sebastian Dr.	396	Hänel, Christoph Dr.phil.	708
Händschke, Sebastian Dr.	397	Hänel, Christoph	712
Händschke, Sebastian Dr.	397	Hänel, Christoph	712
Händschke, Sebastian Dr.	408	Hänel, Christoph Dr.phil.	712
Händschke, Sebastian Dr.	409	Hänel, Christoph	744
Händschke, Sebastian Dr.	409	Hänel, Christoph	744
Händschke, Sebastian Dr.	411	Hänel, Christoph Dr.phil.	744
Händschke, Sebastian Dr.	412	Hänel, Christoph	748
Händschke, Sebastian Dr.	419	Hänel, Christoph	748
Händschke, Sebastian Dr.	419	Hänel, Christoph Dr.phil.	748
Händschke, Sebastian Dr.	420	Hänel, Christoph	775
Händschke, Sebastian Dr.	426	Hänel, Christoph	775
Händschke, Sebastian Dr.	427	Hänel, Christoph Dr.phil.	775
Händschke, Sebastian Dr.	427	Hänel, Christoph	779
Händschke, Sebastian Dr.	429	Hänel, Christoph Dr.phil.	779
Händschke, Sebastian Dr.	430	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2129
Händschke, Sebastian Dr.	437	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2144
Händschke, Sebastian Dr.	448	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2179



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2197	Harries, Dennis Dr. rer. nat.	2008
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2200	Harries, Dennis	2018
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2343	Harries, Dennis Dr. rer. nat.	2018
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2343	Harries, Dennis	2018
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2351	Hartenstein, Astrid	1371
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2351	Hartenstein, Astrid	1370
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2352	Hartenstein, Astrid	1384
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2352	Hartenstein, Astrid	1384
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2352	Hartenstein, Astrid	1384
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2362	Hartenstein, Astrid	1384
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2363	Hartenstein, Astrid	1384
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2363	Hartenstein, Astrid	1384
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2388	Hartenstein, Astrid	1385
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2388	Hartenstein, Astrid	1385
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2388	Hartenstein, Astrid	1384
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2399	Hartenstein, Astrid	1388
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2399	Hartenstein, Astrid	1388
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2399	Hartenstein, Astrid	1388
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2400	Hartenstein, Astrid	1388
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2400	Hartmann, Udo	612
Happe, Barbara	1101	Hartmann, Udo PD Dr.	612
Happe, Barbara Dr.	1101	Hartmann, Udo	613
Happe, Barbara	1105	Hartmann, Udo PD Dr.	613
Happe, Barbara Dr.	1105	Hartmann, Udo PD Dr.	613
Happe, Barbara	1110	Hartmann, Udo	614
Happe, Barbara Dr.	1110	Hartmann, Udo	614
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	48	Hartmann, Udo	614
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	83	Hartmann, Udo PD Dr.	613
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	83	Hartmann, Udo	635
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	93	Hartmann, Udo PD Dr.	635
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	94	Hartmann, Udo	635
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	95	Hartmann, Udo	635
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	116	Hartmann, Udo	635
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	122	Hartmann, Udo PD Dr.	635
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	125	Hartmann, Udo PD Dr.	635
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	145	Hartmann, Udo	644
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	145	Hartmann, Udo PD Dr.	644
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	150	Hartmann, Udo	656
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	588	Hartmann, Udo PD Dr.	656
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	612	Hartmann, Udo	666
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	612	Hartmann, Udo PD Dr.	666
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	615	Hartmann, Udo	675
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	618	Hartmann, Udo PD Dr.	675
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	623	Hartmann, Udo	694
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	628	Hartmann, Udo PD Dr.	694
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	1068	Hartmann, Hendrik	2134
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	1070	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2252
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	1071	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2252
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	2537	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2262
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	2548	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2262
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	2592	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2264
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	2632	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2265
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	2681	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2267
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	2700	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2269
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1725	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2270
Harries, Dennis Dr. rer. nat.	2008	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2274
Harries, Dennis	2008	Hartmann, Hendrik	2306

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2401	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1710
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2401	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1724
Hartmann, Udo	2549	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1725
Hartmann, Udo PD Dr.	2549	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1736
Hartmann, Udo	2592	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1736
Hartmann, Udo PD Dr.	2592	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1736
Hartmann, Udo	2678	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1739
Hartmann, Udo PD Dr.	2678	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1739
Hartung, Constance Dr.	52	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1739
Hascher, Ellen	1029	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1747
Hascher, Ellen	1029	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1994
Hascher, Ellen	1029	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1994
Hascher, Christian	1030	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	2003
Hascher, Christian	1030	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	2004
Hascher, Christian M. A.	1030	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	2616
Hascher, Christian M. A.	1036	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	2666
Hascher, Christian M. A.	1041	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	2693
Hascher, Christian	2469	Haspel, Michael Prof. Dr.	65
Hascher, Christian M. A.	2469	Haspel, Michael Prof. Dr.	65
Hasegawa, Antje	1029	Haspel, Michael Prof. Dr.	65
Hasegawa, Antje	1029	Haspel, Michael Prof. Dr.	651
Hasegawa, Antje	1029	Haspel, Michael Prof. Dr.	655
Hasegawa, Antje	1037	Haspel, Michael Prof. Dr.	674
Hasegawa, Antje	1056	Haspel, Michael Prof. Dr.	677
Hasegawa, Antje	1057	Haspel, Michael Prof. Dr.	683
Hasegawa, Antje	1058	Haspel, Michael Prof. Dr.	722
Hasegawa, Antje	1059	Haspel, Michael Prof. Dr.	725
Hasegawa, Antje	1061	Haspel, Michael Prof. Dr.	727
Hasegawa, Antje	1062	Haspel, Michael Prof. Dr.	731
Hasegawa, Antje	2457	Haspel, Michael Prof. Dr.	753
Hasegawa, Antje	2457	Haspel, Michael Prof. Dr.	756
Hasegawa, Antje	2459	Haspel, Michael Prof. Dr.	758
Hasegawa, Antje	2459	Haspel, Michael Prof. Dr.	762
Hasegawa, Antje	2459	Haspel, Michael Prof. Dr.	774
Hasegawa, Antje	2459	Haspel, Michael Prof. Dr.	774
Hasegawa, Antje	2459	Haspel, Michael Prof. Dr.	1409
Hasegawa, Antje	2461	Haspel, Michael Prof. Dr.	1410
Hasegawa, Antje	2461	Haspel, Michael Prof. Dr.	1417
Hasegawa, Antje	2461	Haspel, Michael Prof. Dr.	1418
Hasegawa, Antje	2463	Haspel, Michael Prof. Dr.	1511
Hasegawa, Antje	2463	Haspel, Michael Prof. Dr.	1512
Hasegawa, Antje	2465	Haspel, Michael Prof. Dr.	2534
Hasegawa, Antje	2465	Haspel, Michael Prof. Dr.	2637
Hasegawa, Antje	2706	Haspel, Michael Prof. Dr.	2686
Hasegawa, Antje	2707	Hatzes, Artie Univ.Prof. Dr.	1757
Haseneyer, Martin	424	Hatzes, Artie Univ.Prof. Dr.	1795
Haseneyer, Martin	522	Hatzes, Artie Univ.Prof. Dr.	1818
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1542	Haubenreißer, Tim M.A.	600
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1542	Haubner, Tine Dr.	1441
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1542	Haubner, Tine Dr.	1468
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1550	Haucke, Nadine	1030
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1554	Haucke, Nadine	1030
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1554	Haucke, Nadine	1030
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1554	Hauk, Dennis Dr.	1343
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1674	Hauk, Dennis Dr.	1344
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1705	Hauk, Dennis Dr.	1347
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1705	Hauk, Dennis Dr.	1349

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hauk, Dennis Dr.	1362	Hechler, Stefanie Dr.	1265
Hauk, Dennis Dr.	1363	Hechler, Stefanie Dr.	1275
Hauk, Dennis Dr.	1364	Hechler, Stefanie Dr.	1285
Hauk, Dennis Dr.	1366	Hechler, Stefanie Dr.	1288
Haun, Lukas	117	Hechler, Stefanie Dr.	1308
Haun, Lukas	125	Hecht, Holger	1258
Haun, Lukas	151	Hecht, Holger	1285
Haupt, Barbara	1392	Hecht, Holger	1298
Haupt, Barbara	1392	Hecht, Holger	1305
Haupt, Barbara	1392	Hecht, Reinhard	1904
Haupt, Barbara	1392	Hecht, Reinhard	1983
Haupt, Barbara	1392	Hecht, Holger	2140
Haupt, Barbara	1392	Hecht, Holger	2406
Haupt, Barbara	1392	Hecker, Dominik	157
Haupt, Barbara	1392	Hecker, Dominik	282
Haupt, Barbara Dr.	1391	Hecker, Dominik	336
Haußecker, Nicole Dr. phil.	1533	Hecker, Dominik	394
Haußecker, Nicole Dr. phil.	1535	Hecker, Dominik	471
Haußen, Tina Dr. rer. pol.	204	Hecker, Dominik	471
Haußen, Tina Dr. rer. pol.	222	Hecker, Dominik	503
Haußen, Tina Dr. rer. pol.	235	Hecker, Dominik	554
Haußen, Tina Dr. rer. pol.	257	Hecker, Dominik	578
Haußen, Tina Dr. rer. pol.	269	Heiber, Katharina	1036
Haußen, Tina Dr. rer. pol.	291	Heiber, Katharina	1039
Haußen, Tina Dr. rer. pol.	345	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1772
Haußen, Tina Dr. rer. pol.	357	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1772
Haußen, Tina Dr. rer. pol.	369	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1806
Haußen, Tina Dr. rer. pol.	376	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1806
Haußen, Tina Dr. rer. pol.	384	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1912
Haußen, Tina Dr. rer. pol.	390	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1967
Haußen, Tina Dr. rer. pol.	472	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2126
Haußen, Tina Dr. rer. pol.	550	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2139
Haußen, Tina Dr. rer. pol.	1562	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2144
Haußen, Tina Dr. rer. pol.	2542	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2145
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	780	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2145
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	780	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2173
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	781	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2173
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	782	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2178
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	783	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2178
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	783	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2178
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	784	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2195
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	785	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2195
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	786	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2197
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	787	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2198
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	787	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2198
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	792	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2365
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	822	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2366
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	823	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2366
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	2553	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2367
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	2606	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2367
Haustein, Jens-Dieter Univ.Prof. Dr.	2644	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2367
Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	1401	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2368
Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	1416	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2368
Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	1420	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2368
Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	1428	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2420
Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	1436	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2422
Hechler, Stefanie Dr.	1263	Heiner, Michael Dr.	88

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	2430	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1846
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	2436	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1858
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	2437	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1862
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	2437	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1869
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	2439	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1878
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	2439	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1886
Heintze, Michael	699	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1896
Heintze, Michael PD Dr.	699	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1897
Heintze, Michael	778	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1912
Heintze, Michael PD Dr.	778	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1962
Heintze, Michael PD Dr.	836	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1964
Heintze, Michael PD Dr.	848	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1967
Heintze, Michael PD Dr.	867	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1968
Heintze, Michael PD Dr.	868	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1969
Heintze, Michael	894	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1972
Heintze, Michael PD Dr.	894	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1973
Heintze, Michael	898	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2368
Heintze, Michael PD Dr.	898	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2368
Heintze, Michael	908	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2420
Heintze, Michael PD Dr.	908	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2422
Heintze, Michael	913	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2424
Heintze, Michael PD Dr.	912	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2424
Heintze, Michael	945	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2424
Heintze, Michael PD Dr.	945	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2524
Heintze, Michael	986	Heinze, Robin Dr. phil.	1375
Heintze, Michael PD Dr.	986	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1769
Heintze, Michael	988	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1844
Heintze, Michael PD Dr.	988	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1850
Heintze, Michael	990	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1851
Heintze, Michael PD Dr.	990	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1855
Heintze, Michael	995	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1855
Heintze, Michael PD Dr.	995	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1860
Heintze, Michael	1084	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1860
Heintze, Michael PD Dr.	1084	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1867
Heintze, Michael	2479	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1881
Heintze, Michael	2479	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1881
Heintze, Michael	2479	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1885
Heintze, Michael PD Dr.	2479	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1885
Heintze, Michael	2482	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1890
Heintze, Michael PD Dr.	2482	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1890
Heintze, Michael	2483	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1894
Heintze, Michael PD Dr.	2483	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1895
Heintze, Michael	2551	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1912
Heintze, Michael PD Dr.	2551	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1912
Heintze, Michael	2600	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1919
Heintze, Michael PD Dr.	2600	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1919
Heintze, Michael	2682	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1926
Heintze, Michael PD Dr.	2682	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1927
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1771	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1939
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1772	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1939
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1772	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1942
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1776	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1942
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1805	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1943
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1806	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1944
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1806	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1946
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1810	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1949
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1830	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1950

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1953	Heiss, Egon	2330
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1959	Heiss, Egon	2336
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2528	Helbing, Christian Toni	1761
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2576	Helbing, Christian Toni	1768
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2622	Helbing, Christian Toni	1794
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2641	Helbing, Christian Toni	1801
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2117	Helfritzsche, Paul M. A.	603
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2138	Heller, Regine aplProf Dr. med.	2195
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2139	Heller, Regine aplProf Dr. med.	2195
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2139	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2032
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2160	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2034
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2166	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2074
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2173	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2092
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2173	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2123
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2194	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2132
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2195	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2132
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2195	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2133
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2195	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2158
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2203	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2164
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2203	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2164
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2266	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2183
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2282	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2183
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2325	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2183
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2342	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2184
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2350	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2185
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2364	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2187
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2364	Hellwig, Frank	2188
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2369	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2188
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2369	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2189
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2370	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2190
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2371	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2190
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2371	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2191
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2371	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2191
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2371	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2217
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2372	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2218
Heisler, Ulrike	1748	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2220
Heisler, Ulrike	1748	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2221
Heisler, Ulrike	1771	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2225
Heisler, Ulrike	1771	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2225
Heisler, Ulrike	1805	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2227
Heisler, Ulrike	1805	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2231
Heisler, Ulrike	1862	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2231
Heisler, Ulrike	1862	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2233
Heisler, Ulrike	1878	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2234
Heisler, Ulrike	1879	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2238
Heisler, Ulrike	1897	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2238
Heisler, Ulrike	1897	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2240
Heisler, Ulrike	1973	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2259
Heisler, Ulrike	1973	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2291
Heisler, Ulrike	2524	Hellwig, Frank	2294
Heiss, Egon	2122	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2294
Heiss, Egon	2163	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2297
Heiss, Egon	2222	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2298
Heiss, Egon	2228	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2298
Heiss, Egon	2235	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2299
Heiss, Egon	2241	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2301
Heiss, Egon	2328	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2302



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2303	Hemmerich, Peter PD Dr.	2389
Hellwig, Frank	2304	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	2195
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2304	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	2195
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2307	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	2202
Hellwig, Frank	2308	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	2202
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2307	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	2401
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2308	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	2401
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2311	Henkel, Jakob	1615
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2312	Henkel, Jakob	1621
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2312	Henkel, Jakob	1629
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2312	Henkel, Jakob	1669
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2313	Henkel, Jakob	1706
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2313	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2063
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2313	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2069
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2314	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2069
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2314	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2070
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2314	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2083
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2315	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2088
Hellwig, Frank	2315	Henn, Sebastian	2101
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2315	Henn, Sebastian	2101
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2315	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2101
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2316	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2102
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2316	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2103
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2316	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2104
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2316	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2105
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2317	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2106
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2318	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2106
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2318	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2108
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2318	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2113
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2319	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2114
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2320	Henning, Bertram M.A.	423
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2320	Henning, Bertram M.A.	1458
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2321	Henning, Bertram M.A.	1461
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2321	Henning, Bertram M.A.	1464
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2321	Henning, Bertram M.A.	1467
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2323	Hensel, Matthias	1097
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2324	Hensel, Matthias M.A.	1097
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2324	Hensel, Matthias	1100
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2333	Hensel, Matthias M.A.	1100
Hellwig, Frank	2333	Hensel, Matthias	1100
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2333	Hensel, Matthias M.A.	1100
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2335	Hensel, Matthias	1104
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2338	Hensel, Matthias M.A.	1104
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2414	Hensel, Matthias	1109
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2584	Hensel, Matthias M.A.	1109
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2630	Hensel, Matthias	1109
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2668	Hensel, Matthias M.A.	1109
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2698	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2123
Helmbold, Bernd Dr.	1018	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2164
Helmbold, Bernd Dr.	1019	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2185
Helmbold, Bernd Dr.	1019	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2188
Helmbold, Bernd Dr.	1042	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2188
Helmbold, Bernd Dr.	1046	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2218
Helmbold, Bernd Dr.	1050	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2220
Helmbold, Bernd Dr.	1050	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2221
Hemmerich, Peter PD Dr.	2173	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2225
Hemmerich, Peter PD Dr.	2260	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2227

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2231	Herold, Volker Dr.-Ing. habil.	1800
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2233	Herold-Schmidt, Hedwig	1094
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2234	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1094
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2238	Herold-Schmidt, Hedwig	1096
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2240	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1096
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2291	Herold-Schmidt, Hedwig	1096
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2297	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1096
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2301	Herold-Schmidt, Hedwig	1096
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2308	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1096
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2311	Herold-Schmidt, Hedwig	1096
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2312	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1096
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2312	Herold-Schmidt, Hedwig	1097
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2313	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1097
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2313	Herold-Schmidt, Hedwig	1098
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2316	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1098
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2318	Herold-Schmidt, Hedwig	1102
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2318	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1102
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2318	Herold-Schmidt, Hedwig	1103
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2319	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1103
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2319	Herold-Schmidt, Hedwig	1103
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2319	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1103
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2320	Herold-Schmidt, Hedwig	1103
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2320	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1103
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2320	Herold-Schmidt, Hedwig	1103
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2321	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1103
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2321	Herold-Schmidt, Hedwig	1105
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2321	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1105
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2322	Herold-Schmidt, Hedwig	1106
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2324	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1106
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2324	Herold-Schmidt, Hedwig	1106
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2324	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1106
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2333	Herold-Schmidt, Hedwig	1106
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2335	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1106
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	2338	Herold-Schmidt, Hedwig	1107
Hercher, Judith	1260	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1107
Herdrich, Marc Oliver	1791	Herold-Schmidt, Hedwig	1110
Hermann, Martin	1598	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1110
Hermann, Martin	1598	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2136
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	1598	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2137
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	1599	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2292
Hermann, Martin	1605	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2292
Hermann, Martin	1605	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2293
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	1605	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2293
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	1605	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2294
Hermann, Martin	1667	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2294
Hermann, Martin	1667	Hertenberger, Evelyn	2480
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	1667	Hertenberger, Evelyn M.A.	2480
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	1668	Hertenberger, Evelyn	2480
Hermann, Martin	1677	Hertenberger, Evelyn M.A.	2480
Hermann, Martin	1677	Hertenberger, Evelyn	2481
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	1677	Hertenberger, Evelyn M.A.	2481
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	1677	Hertenberger, Evelyn	2481
Hermann, Martin	1716	Hertenberger, Evelyn M.A.	2481
Hermann, Martin	1716	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1879
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	1716	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1880
Hermann, Martin Univ.Prof. Dr.	1717	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1880
Herold, Volker Dr.-Ing. habil.	1760	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1882

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1883	Hesse, Florian	2518
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1883	Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	609
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1889	Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	609
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1891	Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	1485
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1892	Hettwer, Arne	117
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1892	Hettwer, Arne	132
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1922	Hettwer, Arne	151
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1935	Heubeck, Christoph	1988
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1935	Heubeck, Christoph	1988
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2148	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1988
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2195	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1988
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2195	Heubeck, Christoph	1989
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2196	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1989
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2196	Heubeck, Christoph	1991
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2210	Heubeck, Christoph	1991
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2210	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1991
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2390	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1991
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2390	Heubeck, Christoph	1998
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2390	Heubeck, Christoph	1998
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2391	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1998
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2408	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1998
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2408	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2007
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2409	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2009
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2712	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2010
Herz, Andre	1393	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2011
Herz, Andre	1393	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2011
Herz, Andre	1393	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2012
Herz, Andre	1393	Heubeck, Christoph	2013
Herz, Andre	1393	Heubeck, Christoph	2013
Herz, Andre	1393	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2013
Herz, Andre Dr.	1393	Heubeck, Christoph	2014
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2061	Heubeck, Christoph	2014
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2063	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2013
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2080	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2014
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2082	Heubeck, Christoph	2014
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2109	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2014
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2111	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2016
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2577	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2026
Hesse, Florian	791	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2026
Hesse, Robert	1668	Heubeck, Christoph	2027
Hesse, Janette	2117	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2027
Hesse, Janette	2118	Heubeck, Christoph	2029
Hesse, Janette	2119	Heubeck, Christoph	2029
Hesse, Janette	2120	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2028
Hesse, Janette	2120	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2029
Hesse, Janette	2149	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2030
Hesse, Janette	2149	Heubeck, Christoph	2034
Hesse, Janette	2271	Heubeck, Christoph	2034
Hesse, Janette	2310	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2034
Hesse, Janette	2310	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2050
Hesse, Florian	2515	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2050
Hesse, Florian	2514	Heubeck, Christoph	2051
Hesse, Florian	2516	Heubeck, Christoph	2051
Hesse, Florian	2516	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2051
Hesse, Florian	2516	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2051
Hesse, Florian	2516	Heubeck, Christoph	2052
Hesse, Florian	2515	Heubeck, Christoph	2052



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2052	Heydenreich, Diana	2465
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2052	Heydenreich, Diana	2465
Heubeck, Christoph	2054	Heydenreich, Diana	2465
Heubeck, Christoph	2054	Heydenreich, Diana	2467
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2054	Heydenreich, Diana	2467
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2054	Heydenreich, Diana	2467
Heubeck, Christoph	2056	Heydenreich, Diana	2467
Heubeck, Christoph	2056	Heydenreich, Diana	2469
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2056	Heydenreich, Diana	2468
Heubeck, Christoph	2057	Hickethier, Nicole	1549
Heubeck, Christoph	2057	Hickethier, Nicole	1549
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2057	Hickethier, Nicole	1556
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2057	Hickethier, Nicole	1557
Heubeck, Christoph	2057	Hickethier, Nicole	1618
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2057	Hickethier, Nicole	1618
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2073	Hickethier, Nicole	1618
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2074	Hickethier, Nicole	1624
Heubeck, Christoph	2075	Hickethier, Nicole	1628
Heubeck, Christoph	2075	Hickethier, Nicole	1673
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2075	Hickethier, Nicole	1725
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2076	Hickethier, Nicole	2709
Heubeck, Christoph	2076	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2250
Heubeck, Christoph	2076	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2252
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2076	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2255
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2080	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2262
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2080	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2265
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2087	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2271
Heubeck, Christoph	2093	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2271
Heubeck, Christoph	2093	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2273
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2092	Hillerkus, Melanie	802
Heubeck, Christoph	2094	Hillerkus, Melanie	808
Heubeck, Christoph	2094	Hillerkus, Melanie	813
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2094	Hillerkus, Melanie	1507
Heubeck, Christoph	2526	Hilpert, Andreas	56
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2526	Hinrichs, Benjamin M. Sc.	1724
Heubeck, Christoph	2579	Hinz, Nicole	85
Heubeck, Christoph	2579	Hinz, Nicole	92
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2579	Hinz, Nicole	92
Heubeck, Christoph	2580	Hinz, Nicole	97
Heubeck, Christoph	2580	Hinz, Nicole	98
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2580	Hinz, Nicole	99
Heubeck, Christoph	2625	Hinz, Nicole	101
Heubeck, Christoph	2625	Hinz, Nicole	112
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2625	Hinz, Nicole	120
Heubeck, Christoph	2626	Hinz, Nicole	140
Heubeck, Christoph	2626	Hinz, Nicole	142
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2626	Hinz, Nicole	142
Heubeck, Christoph	2639	Hinze, Thomas PD Dr.-Ing. habil.	1636
Heubeck, Christoph	2639	Hinze, Thomas PD Dr.-Ing. habil.	1649
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2639	Hirte, Markus Dr.	94
Heubeck, Christoph	2646	Hirte, Markus Dr.	107
Heubeck, Christoph	2646	Hirte, Uwe Dipl.-Ing.	1764
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2646	Hirte, Uwe Dipl.-Ing.	1764
Heubner, Friederike Dr. phil.	626	Hirte, Markus Dr.	2540
Heydenreich, Diana	2464	Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1441
Heydenreich, Diana	2464	Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1455
Heydenreich, Diana	2464	Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1468

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1472	Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	2180
Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1482	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat.	2199
Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2566	Hoffmann, Clemens	2219
Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2607	Hoffmann, Clemens	2232
Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2647	Hoffmann, Clemens	2340
Ho, Thanh Dr. phil.	54	Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	2370
Hochstein, Stefan	1380	Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	2370
Hochstein, Stefan Dr. rer. nat.	1380	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat.	2390
Hochstein, Stefan	1399	Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	2403
Hochstein, Stefan Dr. rer. nat.	1399	Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	2403
Hochstein, Stefan	1400	Hoffmann, Isabel	2520
Hochstein, Stefan Dr. rer. nat.	1400	Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2520
Hochstein, Stefan	2613	Hoffmann, Isabel	2532
Hochstein, Stefan Dr. rer. nat.	2613	Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2532
Hochstein, Stefan	2681	Hoffmeister, Janna	1154
Hochstein, Stefan Dr. rer. nat.	2681	Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	1160
Hodes, Katharina	1009	Hoffmeister, Janna	1160
Hodes, Katharina	1009	Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	1160
Hodes, Katharina	1009	Hoffmeister, Janna	1160
Hodes, Katharina	1009	Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	1160
Hodes, Katharina	1009	Hoffmeister, Janna	1160
Hoef, Matthias Dr.	1759	Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	1160
Hoef, Matthias Dr.	1797	Hoffmeister, Janna	1161
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1384	Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	1160
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1384	Hoffmeister, Dirk	2117
Hoffmann, Lutz	1388	Hoffmeister, Dirk	2119
Hoffmann, Lutz	1388	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2245
Hoffmann, Lutz	1388	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2245
Hoffmann, Lutz	1388	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2248
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1388	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2248
Hoffmann, Lutz	1388	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2252
Hoffmann, Lutz	1388	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2256
Hoffmann, Lutz	1388	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2258
Hoffmann, Lutz	1388	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2262
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1388	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2264
Hoffmann, Lutz	1389	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2264
Hoffmann, Lutz	1389	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2265
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1389	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2267
Hoffmann, Lutz	1389	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2269
Hoffmann, Lutz	1389	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2269
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1389	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2269
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1389	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2270
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1396	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2270
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1397	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2270
Hoffmann, Lutz	1398	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2270
Hoffmann, Lutz	1398	Hoffmeister, Dirk	2271
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1398	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2274
Hoffmann, André	1534	Hoffmeister, Dirk	2310
Hoffmann, André	1534	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2401
Hoffmann, André	1534	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2451
Hoffmann, Martin	1593	Hoffmeister, Janna	2508
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat.	1648	Hoffmeister, Janna	2508
Hoffmann, Martin	1652	Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	2508
Hoffmann, Susanne Dr. Dr.	1759	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2583
Hoffmann, Susanne Dr. Dr.	1797	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2628
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat.	2176	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	2652
Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	2180	Hofmann, Gunther	2432

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hoge-Benteler, Boris Dr. phil.	299	Honegger, Thomas	2550
Hoge-Benteler, Boris Dr. phil.	305	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	2550
Hoge-Benteler, Boris Dr. phil.	309	Honegger, Thomas	2551
Hoge-Benteler, Boris Dr. phil.	316	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	2551
Hoge-Benteler, Boris Dr. phil.	320	Honegger, Thomas	2599
Hoge-Benteler, Boris Dr. phil.	937	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	2599
Hoge-Benteler, Boris Dr. phil.	938	Honegger, Thomas	2600
Höhn, Maximilian	613	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	2600
Höhn, Maximilian	613	Honegger, Thomas	2644
Höhn, Maximilian	613	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	2644
Höhn, Maximilian	613	Honegger, Thomas	2682
Höhn, Maximilian	635	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	2682
Höhn, Maximilian	636	Hopfe, Jessica	1732
Höhn, Maximilian	636	Hopfe, Jessica	1732
Höhn, Maximilian	635	Hopfe, Jessica	1734
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1246	Hopfe, Jessica	1734
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1253	Hopfe, Jessica	1750
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1253	Hopfe, Jessica	1750
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1253	Hopfe, Jessica	1995
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1255	Hopfe, Jessica	1995
Hollinger, Richard Dipl.Phys.	1752	Hopfe, Jessica	2572
Holzapfel, Wolfgang Dr.	1258	Hopfe, Jessica	2619
Holzapfel, Wolfgang Dr.	1306	Hopfe, Jessica	2652
Holzapfel, Wolfgang Dr.	1315	Hopfe, Jessica	2681
Holzapfel, Wolfgang Dr.	1516	Hoppe, Amina Dr.	92
Holzapfel, Wolfgang Dr.	1516	Hoppe, Amina Dr.	92
Holzapfel, Wolfgang Dr.	1517	Hoppe, Amina Dr.	93
Holzapfel, Wolfgang Dr.	1522	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1844
Holzapfel, Wolfgang Dr.	1522	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1849
Holzapfel, Wolfgang Dr.	1523	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1866
Holzapfel, Wolfgang Dr.	2162	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1872
Holzapfel, Wolfgang Dr.	2405	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1873
Holzer, Alexander	136	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1874
Honegger, Thomas	894	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1877
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	894	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1877
Honegger, Thomas	897	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1887
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	897	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1918
Honegger, Thomas	899	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1948
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	899	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1956
Honegger, Thomas	908	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1956
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	908	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1957
Honegger, Thomas	908	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1957
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	908	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1969
Honegger, Thomas	909	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1970
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	909	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1976
Honegger, Thomas	913	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1976
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	913	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	1845
Honegger, Thomas	922	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	1863
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	922	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	1868
Honegger, Thomas	924	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	1948
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	923	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	1950
Honegger, Thomas	927	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	1951
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	927	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	1951
Honegger, Thomas	929	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	1954
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	929	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2712
Honegger, Thomas	934	Horn, Friederike	1501
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	934	Horn, Friederike	1526

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2060	Hövelbrinks, Britta Dr. phil.	1025
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2060	Hövelbrinks, Britta Dr. phil.	1026
Hörschelmann, Kathrin	2063	Hövelbrinks, Britta Dr. phil.	1027
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2063	Hövelbrinks, Britta Dr. phil.	1028
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2063	Hövelbrinks, Britta Dr. phil.	1028
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2064	Huang, Jer-Shing Dr.	2423
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2066	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2137
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2079	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2195
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2081	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2195
Hörschelmann, Kathrin	2083	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2201
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2083	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2202
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2096	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2205
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2097	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2205
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2098	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2209
Hörschelmann, Kathrin	2101	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2209
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2101	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2214
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2107	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2215
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2107	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2216
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2109	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2216
Hörschelmann, Kathrin Dr.	2109	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2384
Hössel, Tobias	1735	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2385
Hössel, Tobias	1922	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2385
Hössel, Tobias	2023	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2385
Hoßfeld, Uwe	2117	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2386
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2117	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2387
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2217	Hube, Bernhard Prof. Dr.	2387
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2219	Hübel, Dirk	1371
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2220	Hübel, Dirk	1371
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2224	Hübel, Dirk	1371
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2226	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	204
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2229	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	222
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2232	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	234
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2233	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	246
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2237	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	256
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2239	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	268
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2242	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	291
Hoßfeld, Uwe	2266	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	344
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2266	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	357
Hoßfeld, Uwe	2282	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	372
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2282	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	386
Hoßfeld, Uwe	2326	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	395
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2325	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	403
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2340	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	403
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2340	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	406
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2340	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	409
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2341	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	412
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2342	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	426
Hoßfeld, Uwe	2342	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	428
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2342	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	431
Hoßfeld, Uwe	2351	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	446
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2350	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	448
Hoßfeld, Uwe	2372	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	453
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	2372	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	458
Hövelbrinks, Britta Dr. phil.	1019	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	463
Hövelbrinks, Britta Dr. phil.	1020	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	468
Hövelbrinks, Britta Dr. phil.	1020	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	470
Hövelbrinks, Britta Dr. phil.	1021	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	507

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	509	Hunoldt, Michael Dr.	261
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	511	Hunoldt, Michael Dr.	265
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	515	Hunoldt, Michael Dr.	281
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	516	Hunoldt, Michael Dr.	281
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	525	Hunoldt, Michael Dr.	285
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	530	Hunoldt, Michael Dr.	336
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	533	Hunoldt, Michael Dr.	336
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	554	Hunoldt, Michael Dr.	338
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	557	Hunoldt, Michael Dr.	343
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	568	Hunoldt, Michael Dr.	351
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	576	Hunoldt, Michael Dr.	356
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	1561	Hunoldt, Michael Dr.	367
Hufsky, Franziska Dr. rer. nat.	1612	Hunoldt, Michael Dr.	381
Hufsky, Franziska Dr. rer. nat.	1663	Hunoldt, Michael Dr.	395
Hügel, Stefan Hon.prof. Dr.	100	Hunoldt, Michael Dr.	396
Hügel, Stefan Hon.prof. Dr.	114	Hunoldt, Michael Dr.	407
Hühn, Helmut Dr. phil.	596	Hunoldt, Michael Dr.	411
Hühn, Helmut Dr. phil.	597	Hunoldt, Michael Dr.	418
Hühn, Helmut Dr. phil.	604	Hunoldt, Michael Dr.	425
Hühn, Helmut Dr. phil.	806	Hunoldt, Michael Dr.	429
Hühn, Helmut Dr. phil.	807	Hunoldt, Michael Dr.	445
Hühn, Helmut Dr. phil.	1121	Hunoldt, Michael Dr.	447
Hühn, Helmut Dr. phil.	1130	Hunoldt, Michael Dr.	448
Hühn, Helmut Dr. phil.	1143	Hunoldt, Michael Dr.	449
Hühn, Carolin M.Sc.	1765	Hunoldt, Michael Dr.	451
Humann, Dirk Dr.	2251	Hunoldt, Michael Dr.	457
Humann, Dirk Dr.	2261	Hunoldt, Michael Dr.	468
Hümpfner, Tobias	1793	Hunoldt, Michael Dr.	469
Hundeck, Markus Prof. Dr.	1502	Hunoldt, Michael Dr.	470
Hundeck, Markus Prof. Dr.	1503	Hunoldt, Michael Dr.	512
Hünnemeyer, Vanessa	2063	Hunoldt, Michael Dr.	523
Hünnemeyer, Vanessa	2063	Hunoldt, Michael Dr.	543
Hünnemeyer, Vanessa	2063	Hunoldt, Michael Dr.	554
Hünnemeyer, Vanessa	2064	Hunoldt, Michael Dr.	1332
Hünnemeyer, Vanessa	2066	Hunoldt, Michael Dr.	2162
Hünnemeyer, Vanessa	2083	Hunoldt, Michael Dr.	2405
Hünnemeyer, Vanessa	2083	Hunoldt, Michael Dr.	2543
Hünnemeyer, Vanessa	2083	Hunoldt, Michael Dr.	2587
Hünnemeyer, Vanessa	2098	Hunoldt, Michael Dr.	2694
Hunoldt, Michael Dr.	159	Hunoldt, Michael Dr.	2700
Hunoldt, Michael Dr.	161	Husung, Stephan Dr.	1764
Hunoldt, Michael Dr.	163	Huth, Vanessa	1731
Hunoldt, Michael Dr.	164	HwangBo, Chung-Mi Dr.	598
Hunoldt, Michael Dr.	165	Hyckel, Jonas	87
Hunoldt, Michael Dr.	168	Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	1591
Hunoldt, Michael Dr.	169	Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	1653
Hunoldt, Michael Dr.	171	Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	2137
Hunoldt, Michael Dr.	175	Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	2138
Hunoldt, Michael Dr.	176	Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	2355
Hunoldt, Michael Dr.	178	Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	2355
Hunoldt, Michael Dr.	182	Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	2417
Hunoldt, Michael Dr.	183	Idrisov, Ravil	1771
Hunoldt, Michael Dr.	185	Idrisov, Ravil	1805
Hunoldt, Michael Dr.	189	Idrisov, Ravil	1862
Hunoldt, Michael Dr.	195	Idrisov, Ravil	1879
Hunoldt, Michael Dr.	196	Idrisov, Ravil	1897
Hunoldt, Michael Dr.	199	Idrisov, Ravil	1973



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Illhardt, Daniel Dr.	83	Jahn, Elisabeth	257
Illhardt, Daniel Dr.	2538	Jahn, Elisabeth	269
Illhardt, Daniel Dr.	2633	Jahn, Elisabeth	270
Illhardt, Daniel Dr.	2685	Jahn, Elisabeth	281
Imeri, Anila	1000	Jahn, Elisabeth	292
Imeri, Anila	1000	Jahn, Elisabeth	293
Imeri, Anila	1082	Jahn, Elisabeth	336
Imeri, Anila	1082	Jahn, Elisabeth	343
Imeri, Anila	1207	Jahn, Elisabeth	344
Imeri, Anila	1207	Jahn, Elisabeth	359
Imeri, Anila	1217	Jahn, Elisabeth	359
Imeri, Anila	1217	Jahn, Elisabeth	373
Imeri, Anila	1223	Jahn, Elisabeth	373
Imeri, Anila	1223	Jahn, Elisabeth	387
Imeri, Anila	1228	Jahn, Elisabeth	388
Imeri, Anila	1228	Jahn, Elisabeth	397
Jach, Daniel	896	Jahn, Elisabeth	398
Jach, Daniel M.A.	896	Jahn, Elisabeth	398
Jach, Daniel	915	Jahn, Elisabeth	428
Jach, Daniel M.A.	915	Jahn, Elisabeth	428
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	1883	Jahn, Elisabeth	429
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	1893	Jahn, Elisabeth	440
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2137	Jahn, Elisabeth	442
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2201	Jahn, Elisabeth	443
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2201	Jahn, Elisabeth	447
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2209	Jahn, Elisabeth	448
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2210	Jahn, Elisabeth	454
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2211	Jahn, Elisabeth	454
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2211	Jahn, Elisabeth	462
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2215	Jahn, Elisabeth	463
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2215	Jahn, Elisabeth	465
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2381	Jahn, Elisabeth	469
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2384	Jahn, Elisabeth	470
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2385	Jahn, Elisabeth	474
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2386	Jahn, Elisabeth	474
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2386	Jahn, Elisabeth	474
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2387	Jahn, Elisabeth	528
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2387	Jahn, Elisabeth	530
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2387	Jahn, Elisabeth	531
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2391	Jahn, Elisabeth	539
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2411	Jahn, Elisabeth	541
Jäger, Cornelia Dr. rer. nat.	1790	Jahn, Elisabeth	541
Jäger, Cornelia Dr. rer. nat.	1790	Jahn, Elisabeth	546
Jäger, Cornelia Dr. rer. nat.	1818	Jahn, Elisabeth	547
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	1874	Jahn, Elisabeth	547
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	1875	Jahn, Elisabeth	552
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	1955	Jahn, Elisabeth	553
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	1955	Jahn, Elisabeth	553
Jahn, Elisabeth	206	Jahn, Elisabeth	555
Jahn, Elisabeth	206	Jahn, Elisabeth	555
Jahn, Elisabeth	224	Jahn, Elisabeth	555
Jahn, Elisabeth	224	Jahn, Elisabeth	569
Jahn, Elisabeth	236	Jahn, Elisabeth	569
Jahn, Elisabeth	236	Jahn, Thomas Dr. phil.	600
Jahn, Elisabeth	247	Jahn, Thomas Dr. phil.	1536
Jahn, Elisabeth	247	Jahn, Florentine PD Dr. med.	2436
Jahn, Elisabeth	257	Jahr, Thomas	1990

[illegible]

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	446	Jeannin, Anne	2484
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	448	Jeannin, Anne Dr.	2484
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	449	Jeannin, Anne Dr.	2484
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	451	Jeannin, Anne Dr.	2498
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	451	Jeannin, Anne Dr.	2512
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	456	Jende, Robert	1442
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	469	Jende, Robert	1469
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	470	Jeraj, Damian	1371
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	510	Jeraj, Damian	1371
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	510	Jeraj, Damian	1372
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	516	Jeraj, Damian	1372
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	532	Jeraj, Damian Dr.phil.	1371
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	554	Jeraj, Damian	1385
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	566	Jeraj, Damian	1386
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	572	Jeraj, Damian Dr.phil.	1385
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1559	Jeschke, Josef Peter M.A.	332
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1563	Jeschke, Josef Peter M.A.	1091
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1564	Jetschke, Gottfried	2119
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	2543	Jeuk, Susanne	73
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	2588	Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	1588
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	2675	Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	2147
Jauregui Misas, Cesar DrHabil Dr.Ing.habil.	1803	Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	2245
Jauregui Misas, Cesar DrHabil Dr.Ing.habil.	1804	Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	2402
Jauregui Misas, Cesar DrHabil Dr.Ing.habil.	1804	Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	2429
Jauregui Misas, Cesar DrHabil Dr.Ing.habil.	2574	Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	2430
Jeannin, Anne	122	Jochmann, Kevin	1432
Jeannin, Anne Dr.	121	John, Anke	630
Jeannin, Anne Dr.	699	John, Anke Univ.Prof. Dr.	630
Jeannin, Anne Dr.	778	John, Anke	631
Jeannin, Anne	1401	John, Anke Univ.Prof. Dr.	630
Jeannin, Anne Dr.	1400	John, Anke	633
Jeannin, Anne	2461	John, Anke Univ.Prof. Dr.	633
Jeannin, Anne	2461	John, Anke	675
Jeannin, Anne Dr.	2461	John, Anke Univ.Prof. Dr.	675
Jeannin, Anne Dr.	2479	John, Anke	694
Jeannin, Anne Dr.	2480	John, Anke Univ.Prof. Dr.	694
Jeannin, Anne Dr.	2480	John, Anke	766
Jeannin, Anne Dr.	2480	John, Anke Univ.Prof. Dr.	766
Jeannin, Anne Dr.	2480	John, Anke	772
Jeannin, Anne Dr.	2481	John, Anke Univ.Prof. Dr.	772
Jeannin, Anne Dr.	2481	John, Anke	779
Jeannin, Anne	2481	John, Anke Univ.Prof. Dr.	779
Jeannin, Anne Dr.	2481	John, Anke	2546
Jeannin, Anne Dr.	2481	John, Anke Univ.Prof. Dr.	2546
Jeannin, Anne	2482	John, Anke	2594
Jeannin, Anne Dr.	2482	John, Anke Univ.Prof. Dr.	2594
Jeannin, Anne	2482	John, Anke	2673
Jeannin, Anne Dr.	2482	John, Anke Univ.Prof. Dr.	2673
Jeannin, Anne Dr.	2482	John, Anke	2705
Jeannin, Anne	2483	John, Anke Univ.Prof. Dr.	2705
Jeannin, Anne Dr.	2483	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2124
Jeannin, Anne	2483	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2207
Jeannin, Anne Dr.	2483	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2208
Jeannin, Anne Dr.	2483	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2223
Jeannin, Anne Dr.	2483	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2228
Jeannin, Anne	2484	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2236
Jeannin, Anne Dr.	2484	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2241



[illegible]

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Junker, Susanne	2468	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1192
Junker, Susanne	2468	Kahl, Thede	1206
Junker, Susanne	2469	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1206
Junker, Susanne	2469	Kahl, Thede	1208
Junker, Susanne	2469	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1208
Junker, Susanne	2490	Kahl, Thede	1208
Junker, Susanne	2490	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1208
Junker, Susanne	2512	Kahl, Thede	1211
Junker, Susanne	2524	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1211
Junker, Susanne	2531	Kahl, Thede	1223
Jurkutat, Juliane	2479	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1223
Jurkutat, Juliane	2479	Kahl, Thede	1223
Jurkutat, Juliane	2479	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1223
Jurkutat, Juliane	2716	Kahl, Thede	1224
Jurkutat, Juliane	2716	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1224
Jurkutat, Juliane	2716	Kahl, Thede	2072
Jusepeitis, Adrian M.Sc.	1278	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	2071
Jusepeitis, Adrian M.Sc.	1284	Kahl, Thede	2089
Jusepeitis, Adrian M.Sc.	1298	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	2089
Kaether, Christoph Dr.	2179	Kahl, Thede	2102
Kaether, Christoph Dr.	2197	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	2102
Kaether, Christoph Dr.	2200	Kahl, Thede	2112
Kaether, Christoph Dr.	2351	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	2112
Kaether, Christoph Dr.	2352	Kaiser, Tobias	682
Kaether, Christoph Dr.	2352	Kaiser, Tobias PD Dr. phil.	681
Kaether, Christoph Dr.	2362	Kaiser, Tobias	720
Kaether, Christoph Dr.	2363	Kaiser, Tobias PD Dr. phil.	720
Kaether, Christoph Dr.	2363	Kaiser, Tobias	726
Kaether, Christoph Dr.	2388	Kaiser, Tobias PD Dr. phil.	726
Kaether, Christoph Dr.	2388	Kaiser, Tobias	757
Kaether, Christoph Dr.	2388	Kaiser, Tobias PD Dr. phil.	757
Kaether, Christoph Dr.	2399	Kaiser, Tobias	762
Kaether, Christoph Dr.	2399	Kaiser, Tobias PD Dr. phil.	762
Kaether, Christoph Dr.	2399	Kaiser, Dieter Dr.	1541
Kaether, Christoph Dr.	2400	Kaiser, Dieter Dr.	1545
Kaether, Christoph Dr.	2400	Kaiser, Dieter Dr.	1552
Kahl, Hartmut Dr.	138	Kaiser, Dieter Dr.	1557
Kahl, Hartmut Dr.	143	Kaiser, Dieter Dr.	1564
Kahl, Thede	327	Kaiser, Dieter Dr.	1577
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	327	Kaiser, Dieter Dr.	1590
Kahl, Thede	334	Kaiser, Dieter Dr.	1598
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	334	Kaiser, Dieter	1598
Kahl, Thede	1079	Kaiser, Dieter	1598
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1079	Kaiser, Dieter Dr.	1598
Kahl, Thede	1172	Kaiser, Dieter Dr.	1599
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1172	Kaiser, Dieter	1605
Kahl, Thede	1173	Kaiser, Dieter	1605
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1173	Kaiser, Dieter Dr.	1605
Kahl, Thede	1174	Kaiser, Dieter Dr.	1605
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1173	Kaiser, Dieter Dr.	1608
Kahl, Thede	1181	Kaiser, Dieter Dr.	1665
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1181	Kaiser, Dieter	1667
Kahl, Thede	1182	Kaiser, Dieter	1667
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1182	Kaiser, Dieter Dr.	1667
Kahl, Thede	1191	Kaiser, Dieter Dr.	1668
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1191	Kaiser, Dieter	1677
Kahl, Thede	1192	Kaiser, Dieter	1677

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kaiser, Dieter Dr.	1677	Kaiser, Sylke	1953
Kaiser, Dieter Dr.	1677	Kaiser, David Dipl.-Phys.	1960
Kaiser, Dieter	1716	Kaiser, Dieter Dr.	2448
Kaiser, Dieter	1716	Kalthaus, Martin Dr. rer. pol.	476
Kaiser, Dieter Dr.	1716	Kalthaus, Martin Dr. rer. pol.	479
Kaiser, Dieter Dr.	1717	Kalthaus, Martin Dr. rer. pol.	480
Kaiser, Thomas Dr. rer. nat.	1773	Kalthaus, Martin Dr. rer. pol.	488
Kaiser, Thomas Dr. rer. nat.	1806	Kalthaus, Martin Dr. rer. pol.	488
Kaiser, Sylke	1835	Kalthaus, Martin Dr. rer. pol.	494
Kaiser, Sylke	1836	Kalthaus, Martin Dr. rer. pol.	495
Kaiser, Sylke	1836	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1730
Kaiser, Sylke	1839	Kaluza, Malte	1730
Kaiser, Sylke	1839	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1730
Kaiser, Sylke	1843	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1733
Kaiser, Sylke	1844	Kaluza, Malte	1749
Kaiser, Sylke	1845	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1749
Kaiser, David Dipl.-Phys.	1853	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1779
Kaiser, Sylke	1855	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1813
Kaiser, Sylke	1855	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1823
Kaiser, Sylke	1857	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1823
Kaiser, Sylke	1858	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1824
Kaiser, Sylke	1861	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2450
Kaiser, Sylke	1861	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2573
Kaiser, Sylke	1861	Kalytta, Tanja Dipl.-Psych.	1260
Kaiser, Sylke	1865	Kampe, Jana M.Sc.	1290
Kaiser, Sylke	1866	Kampe, Jana M.Sc.	1293
Kaiser, Sylke	1867	Kämpf, Konstantin	831
Kaiser, Sylke	1885	Kämpf, Konstantin	873
Kaiser, Sylke	1885	Kämpf, Konstantin	881
Kaiser, Sylke	1889	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	179
Kaiser, Sylke	1889	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	187
Kaiser, Sylke	1890	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1318
Kaiser, Sylke	1894	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1331
Kaiser, Sylke	1895	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1344
Kaiser, Sylke	1902	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1345
Kaiser, Sylke	1902	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1346
Kaiser, Sylke	1926	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1347
Kaiser, Sylke	1927	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1349
Kaiser, Sylke	1933	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1350
Kaiser, Sylke	1934	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1358
Kaiser, Sylke	1934	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1359
Kaiser, Sylke	1940	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1360
Kaiser, Sylke	1940	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1363
Kaiser, Sylke	1940	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1367
Kaiser, Sylke	1941	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1368
Kaiser, Sylke	1941	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	2561
Kaiser, Sylke	1942	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	2610
Kaiser, Sylke	1942	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	2649
Kaiser, Sylke	1943	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	2436
Kaiser, Sylke	1943	Karakaschew, Daniel	2508
Kaiser, Sylke	1944	Karakaschew, Daniel	2508
Kaiser, Sylke	1944	Karakaschew, Daniel Dr.	2508
Kaiser, Sylke	1944	Karakaschew, Daniel	2508
Kaiser, Sylke	1947	Karakaschew, Daniel	2508
Kaiser, Sylke	1949	Karakaschew, Daniel Dr.	2508
Kaiser, Sylke	1950	Karakaschew, Daniel	2509
Kaiser, Sylke	1951	Karakaschew, Daniel	2509

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Karakaschew, Daniel Dr.	2508	Kaufmann, Jürgen	1275
Karakaschew, Daniel	2509	Kaufmann, Jürgen	1275
Karakaschew, Daniel	2509	Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	1274
Karakaschew, Daniel Dr.	2509	Kaufmann, Jürgen	1275
Karakaschew, Daniel Dr.	2509	Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	1275
Karakaschew, Daniel Dr.	2509	Kaufmann, Jürgen	1281
Karakaschew, Daniel Dr.	2510	Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	1281
Karakaschew, Daniel	2510	Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	1283
Karakaschew, Daniel Dr.	2510	Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	1286
Karakaschew, Daniel	2510	Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	1286
Karakaschew, Daniel Dr.	2510	Kaufmann, Jürgen	1287
Karing, Constance Dr. phil.	1271	Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	1287
Karing, Constance Dr. phil.	1292	Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	1297
Karpf, Michael M.A.	1444	Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	1301
Karpf, Michael M.A.	1446	Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	1308
Karras, Christian Dr.	1771	Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	2707
Karras, Christian Dr.	1805	Kaul, Lukas	970
Karras, Christian Dr.	1862	Kautz, Miriam	210
Karras, Christian Dr.	1879	Kautz, Miriam	213
Karras, Christian Dr.	1897	Kautz, Miriam	218
Karras, Christian Dr.	1973	Kautz, Miriam	227
Kartashov, Daniil Dr.	1781	Kautz, Miriam	231
Kartashov, Daniil Dr.	1815	Kautz, Miriam	239
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	2064	Kautz, Miriam	260
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	2073	Kautz, Miriam	263
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	2082	Kautz, Miriam	273
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	2101	Kautz, Miriam	277
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	2110	Kautz, Miriam	295
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	2112	Kautz, Miriam	298
Kasper, Lydia Dr.	2201	Kautz, Miriam	348
Kasper, Lydia Dr.	2202	Kautz, Miriam	361
Kasper, Lydia Dr.	2209	Kautz, Miriam	371
Kasper, Lydia Dr.	2209	Kautz, Miriam	377
Kasper, Lydia Dr.	2214	Kautz, Miriam	391
Kasper, Lydia Dr.	2215	Kautz, Miriam	482
Kasper, Lydia Dr.	2384	Kautz, Miriam	486
Kasper, Lydia Dr.	2385	Kautz, Miriam	490
Kasper, Lydia Dr.	2385	Kautz, Miriam	491
Kasper, Lydia Dr.	2386	Kautz, Miriam	493
Kasper, Lydia Dr.	2387	Kautz, Miriam	499
Kastein, Mara Dr.	1449	Kavacs, Louise	85
Kastein, Mara Dr.	1449	Kavacs, Louise	98
Kaufmann, Stefan Dr. h.c.	117	Kavacs, Louise	104
Kaufmann, Jessica	613	Kavacs, Louise	109
Kaufmann, Jessica M.A.	613	Kavacs, Louise	115
Kaufmann, Jessica	635	Kavacs, Louise	115
Kaufmann, Jessica M.A.	635	Kavacs, Louise	115
Kaufmann, Jürgen	1256	Kavacs, Louise	123
Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	1256	Kavacs, Louise	127
Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	1257	Kavacs, Louise	128
Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	1257	Kavacs, Louise	128
Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	1267	Kavacs, Louise	128
Kaufmann, Jürgen	1268	Kavacs, Louise	131
Kaufmann, Jürgen	1268	Kavacs, Louise	131
Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	1267	Kavacs, Louise	132
Kaufmann, Jürgen	1268	Kavacs, Louise	131
Kaufmann, Jürgen Ph.D Dr.	1268	Kavacs, Louise	137

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kavacs, Louise	141	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2351
Kavacs, Louise	146	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2352
Kavacs, Louise	150	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2352
Kavacs, Louise	150	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2362
Kavacs, Louise	149	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2363
Kavacs, Louise	2538	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2363
Kavacs, Louise	2632	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2388
Kavacs, Louise	2661	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2388
Kavacs, Louise	2672	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2388
Keil, Jan Martin	1565	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2399
Keil, Jan Martin	1581	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2399
Keil, Jan Martin	1644	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2399
Keil, Jan Martin	1655	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2400
Keil, Jan Martin	1715	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2400
Kellner, Philipp Wissenschaftl. Mitarbeiter	1748	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1256
Kempe, Michael Dr.	1776	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1263
Kempe, Michael Dr.	1810	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1263
Kempe, Michael Dr.	1830	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1265
Kempe, Michael Dr.	2424	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1266
Kemper, Reinhild	1375	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1285
Kemper, Reinhild PD Dr.	1375	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1288
Kemper, Reinhild PD Dr.	1380	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1299
Kemper, Reinhild PD Dr.	1381	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1302
Kemper, Reinhild PD Dr.	1383	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1308
Kemper, Reinhild PD Dr.	1383	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1310
Kemper, Reinhild	1390	Keßler, Luisa	1284
Kemper, Reinhild PD Dr.	1390	Keßler, Luisa Dipl.-Psych.	1284
Kemper, Reinhild	1390	Keßler, Luisa	1298
Kemper, Reinhild PD Dr.	1390	Keßler, Luisa Dipl.-Psych.	1298
Kemper, Reinhild	1391	Keßler, Lisa	2066
Kemper, Reinhild	1391	Keßler, Lisa	2066
Kemper, Reinhild	1391	Keßler, Lisa	2098
Kemper, Reinhild	1391	Keßler, Lisa	2098
Kemper, Reinhild	1391	Khalifa, Arij	1033
Kemper, Reinhild	1391	Kiefer, Stefan	2000
Kemper, Reinhild	1391	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2000
Kemper, Reinhild	1391	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2000
Kemper, Reinhild PD Dr.	1391	Kiefer, Stefan	2001
Kemper, Reinhild	1391	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2001
Kemper, Reinhild PD Dr.	1391	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2005
Kemper, Reinhild PD Dr.	1391	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2011
Kemper, Reinhild PD Dr.	1392	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2026
Kemper, Reinhild PD Dr.	1393	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2041
Kemper, Reinhild PD Dr.	1393	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2048
Kemper, Reinhild	1396	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2049
Kemper, Reinhild PD Dr.	1396	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2525
Kemper, Reinhild PD Dr.	1396	Kiel, Florian	206
Kemper, Reinhild	1399	Kiel, Florian	208
Kemper, Reinhild PD Dr.	1399	Kiel, Florian	216
Kemper, Reinhild	1400	Kiel, Florian	223
Kemper, Reinhild PD Dr.	1400	Kiel, Florian	230
Kemper, Reinhild PD Dr.	2613	Kiel, Florian	236
Kersting, Daniel Dr. phil.	604	Kiel, Florian	243
Kersting, Daniel Dr. phil.	1536	Kiel, Florian	247
Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2179	Kiel, Florian	256
Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2197	Kiel, Florian	259
Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2200	Kiel, Florian	268



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kiel, Florian	272	Kipp, Anna Patricia	2118
Kiel, Florian	289	Kipp, Anna Patricia	2120
Kiel, Florian	292	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2156
Kiel, Florian	345	Kipp, Anna Patricia	2157
Kiel, Florian	346	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2156
Kiel, Florian	356	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2158
Kiel, Florian	359	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2159
Kiel, Florian	371	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2159
Kiel, Florian	373	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2160
Kiel, Florian	386	Kipp, Anna Patricia	2160
Kiel, Florian	387	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2160
Kiel, Florian	436	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2161
Kiel, Florian	440	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2170
Kiel, Florian	452	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2170
Kiel, Florian	454	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2171
Kiel, Florian	534	Kipp, Anna Patricia	2266
Kiel, Florian	538	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2266
Kiel, Florian	566	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2275
Kiel, Florian	569	Kipp, Anna Patricia	2276
Kiel, Florian	573	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2275
Kiel, Florian	581	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2276
Kielhorn, Martin Dr.	1972	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2278
Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	588	Kipp, Anna Patricia	2279
Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	593	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2278
Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	596	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2279
Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	601	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2279
Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	605	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2280
Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	2556	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2280
Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	2590	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2280
Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	2657	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2280
Kilargiani, Mariam M.A.	51	Kipp, Anna Patricia	2281
Kilargiani, Mariam M.A.	587	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2281
Kilargiani, Mariam M.A.	1086	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2281
Kilargiani, Mariam M.A.	1088	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2281
Kilargiani, Mariam M.A.	1088	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2282
Kilargiani, Mariam M.A.	1094	Kipp, Anna Patricia	2282
King, Simon PD Dr. math.	1550	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2282
King, Simon PD Dr. math.	1572	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2283
King, Simon PD Dr. math.	1572	Kipp, Anna Patricia	2284
King, Simon PD Dr. math.	1580	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2283
King, Simon PD Dr. math.	1580	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2284
King, Simon PD Dr. math.	1592	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2285
King, Simon PD Dr. math.	1592	Kipp, Anna Patricia	2285
King, Simon PD Dr. math.	1601	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2285
King, Simon PD Dr. math.	1601	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2287
King, Simon PD Dr. math.	1631	Kipp, Anna Patricia	2287
King, Simon PD Dr. math.	1673	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2287
King, Simon PD Dr. math.	1677	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2287
King, Simon PD Dr. math.	1677	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2289
King, Simon PD Dr. math.	1716	Kipp, Anna Patricia	2290
King, Simon PD Dr. math.	1716	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2289
King, Simon PD Dr. math.	2619	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2290
King, Simon PD Dr. math.	2676	Kipp, Anna Patricia	2311
Kinitz, Runa	2490	Kipp, Anna Patricia	2326
Kinitz, Runa	2490	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2325
Kipp, Anna Patricia	2117	Kipp, Anna Patricia	2342
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2117	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2342

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kipp, Anna Patricia	2351	Kisseler, Denitza	326
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2350	Kisseler, Denitza	1173
Kipp, Anna Patricia	2372	Kisseler, Denitza	1173
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2372	Kisseler, Denitza	1173
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	208	Kisseler, Denitza	1173
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	230	Kisseler, Denitza	1175
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	259	Kisseler, Denitza	1175
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	365	Kisseler, Denitza	1175
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	380	Kisseler, Denitza	1175
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	479	Kisseler, Denitza	1175
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	480	Kisseler, Denitza	1181
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	482	Kisseler, Denitza	1191
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	485	Kisseler, Denitza	1191
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	487	Kisseler, Denitza	1209
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	490	Kisseler, Denitza	1209
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	492	Kisseler, Denitza	1209
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	497	Kisseler, Denitza	1209
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	574	Kisseler, Denitza	1209
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	574	Kisseler, Denitza	1210
Kirchner, Jonas	116	Kisseler, Denitza	1218
Kirchner, Jonas	128	Kisseler, Denitza	1218
Kirchner, Jonas	150	Kisseler, Denitza	1219
Kirchner, Roderich	620	Kisseler, Denitza	1219
Kirchner, Roderich Dr. phil.	620	Kisseler, Denitza	1219
Kirchner, Roderich	621	Kisseler, Denitza	1219
Kirchner, Roderich Dr. phil.	621	Kisseler, Denitza	1229
Kirchner, Roderich	621	Kisseler, Denitza	1229
Kirchner, Roderich	621	Kisseler, Denitza	2506
Kirchner, Roderich Dr. phil.	621	Kisseler, Denitza	2505
Kirchner, Roderich	623	Kisseler, Denitza	2506
Kirchner, Roderich Dr. phil.	623	Kisseler, Denitza	2506
Kirchner, Roderich	626	Kisseler, Denitza	2506
Kirchner, Roderich Dr. phil.	626	Klaper, Michael Prof. Dr.	1239
Kirchner, Roderich	1073	Klaper, Michael Prof. Dr.	1240
Kirchner, Roderich	1073	Klaper, Michael Prof. Dr.	1241
Kirchner, Roderich Dr. phil.	1073	Klaper, Michael Prof. Dr.	1248
Kirchner, Roderich	2446	Klaper, Michael Prof. Dr.	1249
Kirchner, Roderich Dr. phil.	2446	Klaper, Michael Prof. Dr.	1249
Kirchner, Roderich Dr. phil.	2453	Klaper, Michael Prof. Dr.	1250
Kirchner, Roderich Dr. phil.	2454	Klaper, Michael Prof. Dr.	1253
Kirchner, Roderich Dr. phil.	2484	Klaper, Michael Prof. Dr.	1255
Kirchner, Roderich Dr. phil.	2485	Klaper, Michael Prof. Dr.	2554
Kirchner, Roderich Dr. phil.	2485	Klaper, Michael Prof. Dr.	2603
Kirchner, Roderich	2486	Klaper, Michael Prof. Dr.	2651
Kirchner, Roderich	2486	Klaß, Susi Dr. phil.	1343
Kirchner, Roderich Dr. phil.	2486	Klaß, Susi Dr. phil.	1343
Kirchner, Roderich Dr. phil.	2486	Klaß, Susi Dr. phil.	1344
Kirchner, Roderich Dr. phil.	2487	Klaß, Susi Dr. phil.	1361
Kirchner, Roderich Dr. phil.	2487	Klaß, Susi Dr. phil.	1362
Kirmse, Christiane	791	Klaß, Susi Dr. phil.	1363
Kirmse, Christiane	791	Klause, Inna Dr.	1241
Kirmse, Christiane	792	Klause, Inna Dr.	1250
Kirste, Gloria	1765	Klausmeier, Kathrin	634
Kisseler, Denitza	326	Klausmeier, Kathrin	634
Kisseler, Denitza	326	Klausmeier, Kathrin	634
Kisseler, Denitza	326	Kleidon, Axel	2009
Kisseler, Denitza	326	Kleidon, Axel	2009

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kleidon, Axel PD Dr.	2008	Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	117
Kleidon, Axel	2048	Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	121
Kleidon, Axel	2048	Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	130
Kleidon, Axel PD Dr.	2048	Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	132
Kleidon, Axel	2578	Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	146
Kleidon, Axel	2578	Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	151
Kleidon, Axel PD Dr.	2578	Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	2538
Kleidon, Axel	2623	Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	2541
Kleidon, Axel	2623	Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	2632
Kleidon, Axel PD Dr.	2623	Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	2634
Kleidon, Axel	2677	Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	2652
Kleidon, Axel	2677	Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	2693
Kleidon, Axel PD Dr.	2676	Kleinwächter, Andreas	1731
Kleidon-Hildebrandt, Anke Prof. Dr.	1985	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1731
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2016	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1735
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2016	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1737
Kleidon-Hildebrandt, Anke Prof. Dr.	2016	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1737
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2016	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1738
Kleidon-Hildebrandt, Anke Prof. Dr.	2016	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1738
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2046	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1744
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2046	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1745
Kleidon-Hildebrandt, Anke Prof. Dr.	2046	Kleinwächter, Andreas	1750
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2046	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1750
Kleidon-Hildebrandt, Anke Prof. Dr.	2046	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1751
Kleidon-Hildebrandt, Anke Prof. Dr.	2049	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1751
Kleidon-Hildebrandt, Anke Prof. Dr.	2050	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1756
Klein, Joachim M.A.	1241	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1756
Kleine, Yvonne	906	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1922
Kleine, Yvonne	906	Kleinwächter, Andreas	2004
Kleine, Yvonne	906	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2004
Kleine, Yvonne	906	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2023
Kleine, Yvonne	906	Kleinwächter, Andreas	2573
Kleine, Yvonne	906	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2573
Kleine, Yvonne	906	Kleinwächter, Andreas	2620
Kleine, Yvonne	906	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2620
Kleine, Yvonne	906	Kleinwächter, Andreas	2701
Kleine, Yvonne	906	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2701
Kleine, Yvonne	906	Klemm, Katharina	53
Kleinespel, Karin	2515	Klewitz, Bernd Paul	907
Kleinespel, Karin	2515	Klewitz, Bernd Paul Dr.	907
Kleinespel, Karin	2515	Klewitz, Bernd Paul	907
Kleinespel, Karin Dr. phil. habil.	2514	Klewitz, Bernd Paul Dr.	907
Kleinespel, Karin	2515	Kley, Ernst-Bernhard Dr. rer. nat.	1829
Kleinespel, Karin	2515	Kley, Ernst-Bernhard Dr. rer. nat.	1851
Kleinespel, Karin	2515	Kley, Ernst-Bernhard Dr. rer. nat.	1900
Kleinespel, Karin Dr. phil. habil.	2515	Kley, Ernst-Bernhard Dr. rer. nat.	1923
Kleinespel, Karin Dr. phil. habil.	2517	Kliebisch, René Dr.	134
Kleinespel, Karin Dr. phil. habil.	2518	Klöden, Richard	1339
Kleinespel, Karin Dr. phil. habil.	2518	Klöden, Richard	1342
Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	84	Klöden, Richard	1342
Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	84	Klöden, Richard	1344
Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	96	Klöden, Richard	1355
Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	104	Klöden, Richard	1361
Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	105	Klöden, Richard	1361
Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	109	Klöden, Richard	1363
Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	110	Klose, Christoph Johannes	617
Kleinlein, Thomas Prof. Dr. iur.	114	Klose, Christoph Johannes Dr.	617



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Klose, Christoph Johannes	617	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2356
Klose, Christoph Johannes Dr.	617	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2369
Klose, Christoph Johannes	618	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2584
Klose, Christoph Johannes	618	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2629
Klose, Christoph Johannes Dr.	618	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2659
Klose, Thomas	2513	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2694
Klose, Thomas	2513	Klug, Adelheid Dr.phil.	157
Klose, Thomas	2514	Klug, Adelheid Dr.phil.	283
Klose, Thomas	2514	Klug, Adelheid	2475
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2152	Klug, Adelheid Dr.phil.	2474
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2153	Klug, Adelheid	2478
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2153	Klug, Adelheid	2478
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2156	Klug, Adelheid	2478
Klotz, Lars-Oliver	2157	Klug, Adelheid Dr.phil.	2478
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2156	Klug, Adelheid	2478
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2160	Klug, Adelheid	2478
Klotz, Lars-Oliver	2160	Klug, Adelheid	2478
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2160	Klug, Adelheid	2478
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2161	Klug, Adelheid	2478
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2166	Klug, Adelheid Dr.phil.	2478
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2170	Klug, Adelheid	2478
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2172	Klug, Adelheid	2478
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2218	Klug, Adelheid Dr.phil.	2478
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2231	Klug, Adelheid Dr.phil.	2479
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2274	Klug, Adelheid Dr.phil.	2479
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2274	Klug, Adelheid	2714
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2275	Klug, Adelheid Dr.phil.	2714
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2275	Klug, Adelheid	2714
Klotz, Lars-Oliver	2275	Klug, Adelheid	2714
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2275	Klug, Adelheid Dr.phil.	2714
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2276	Klug, Adelheid Dr.phil.	2714
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2276	Klug, Adelheid	2715
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2276	Klug, Adelheid	2715
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2278	Klug, Adelheid	2715
Klotz, Lars-Oliver	2279	Klug, Adelheid	2715
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2278	Klug, Adelheid	2715
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2279	Klug, Adelheid Dr.phil.	2715
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2280	Klug, Adelheid Dr.phil.	2716
Klotz, Lars-Oliver	2281	Klug, Adelheid	2716
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2281	Klug, Adelheid	2716
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2281	Klug, Adelheid	2716
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2283	Klug, Adelheid Dr.phil.	2716
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2283	Knauer, Florian Prof. Dr. iur.	84
Klotz, Lars-Oliver	2284	Knauer, Florian Prof. Dr. iur.	86
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2283	Knauer, Florian Prof. Dr. iur.	107
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2284	Knauer, Florian Prof. Dr. iur.	107
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2285	Knauer, Florian Prof. Dr. iur.	108
Klotz, Lars-Oliver	2285	Knauer, Florian Prof. Dr. iur.	126
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2285	Knauer, Florian Prof. Dr. iur.	127
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2287	Knauer, Florian Prof. Dr. iur.	135
Klotz, Lars-Oliver	2287	Knauer, Florian Prof. Dr. iur.	147
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2287	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	103
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2287	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	106
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2289	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	138
Klotz, Lars-Oliver	2290	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	144
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2289	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	1878
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2290	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2041

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2047	Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr. Dr.	2679
Kneist, Susanne Prof. Dr.	2438	Knoth, Holger Dr. rer. nat.	2252
Knigge, Volkhard	684	Knoth, Holger Dr. rer. nat.	2252
Knigge, Volkhard	684	Knoth, Holger Dr. rer. nat.	2262
Knigge, Volkhard	684	Knoth, Holger Dr. rer. nat.	2262
Knigge, Volkhard Univ.Prof. Dr. phil.	684	Knoth, Holger Dr. rer. nat.	2265
Knigge, Volkhard	694	Knoth, Holger Dr. rer. nat.	2271
Knigge, Volkhard Univ.Prof. Dr. phil.	694	Knoth, Holger Dr. rer. nat.	2273
Knigge, Volkhard	723	Knoth, Holger Dr. rer. nat.	2401
Knigge, Volkhard	723	Knothe, Doreen	1432
Knigge, Volkhard	723	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	272
Knigge, Volkhard Univ.Prof. Dr. phil.	723	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	645
Knigge, Volkhard	729	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	664
Knigge, Volkhard	729	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	679
Knigge, Volkhard	729	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	699
Knigge, Volkhard Univ.Prof. Dr. phil.	729	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	735
Knigge, Volkhard	755	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	1570
Knigge, Volkhard	755	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	1604
Knigge, Volkhard	755	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	1611
Knigge, Volkhard Univ.Prof. Dr. phil.	755	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	1662
Knigge, Volkhard	762	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	1683
Knigge, Volkhard	762	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	1719
Knigge, Volkhard	762	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	2619
Knigge, Volkhard Univ.Prof. Dr. phil.	762	Knüpfer, Christian Dr. rer. nat.	2682
Knigge, Volkhard	766	Koch, Jennifer	786
Knigge, Volkhard Univ.Prof. Dr. phil.	766	Koch, Jennifer	786
Knigge, Volkhard	772	Koch, Jennifer	819
Knigge, Volkhard	772	Koch, Jennifer	819
Knigge, Volkhard	772	Koch, Elisabeth	1049
Knigge, Volkhard Univ.Prof. Dr. phil.	771	Koch, Lisanne	1264
Knigge, Volkhard	772	Koch, Lisanne	1264
Knigge, Volkhard Univ.Prof. Dr. phil.	772	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	1571
Knigge, Volkhard	779	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	1578
Knigge, Volkhard Univ.Prof. Dr. phil.	779	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	1606
Knoblich, Luise Dr.r.n.	2219	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	1635
Knoblich, Luise	2224	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	1684
Knoblich, Luise Dr.r.n.	2224	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	1697
Knoblich, Luise	2230	Kochs, Susanne Dr. phil.	49
Knoblich, Luise Dr.r.n.	2229	Kochs, Susanne Dr. phil.	49
Knoblich, Luise Dr.r.n.	2232	Kochs, Susanne Dr. phil.	49
Knoblich, Luise	2237	Kochs, Susanne Dr. phil.	50
Knoblich, Luise Dr.r.n.	2237	Kochs, Susanne Dr. phil.	50
Knoblich, Luise	2243	Kochs, Susanne Dr. phil.	1513
Knoblich, Luise Dr.r.n.	2242	Koeberle, Andreas Dr.	2244
Knoblich, Luise Dr.r.n.	2340	Koeberle, Andreas Dr.	2260
Knoblich, Luise	2341	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	65
Knoblich, Luise Dr.r.n.	2340	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	71
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr. Dr.	589	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	71
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr. Dr.	590	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	74
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr. Dr.	1485	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	74
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr. Dr.	1539	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	74
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr. Dr.	1540	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	77
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr. Dr.	1540	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	78
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr. Dr.	1540	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	80
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr. Dr.	2567	Koerrenz, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	1500
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr. Dr.	2568	Koerrenz, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	1501
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr. Dr.	2614	Koerrenz, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	1502

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Koerrenz, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	1503	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1916
Koerrenz, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	1503	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1916
Koerrenz, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	1517	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1918
Koerrenz, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	1523	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1918
Koerrenz, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	1525	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1918
Koerrenz, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	1526	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1942
Koerrenz, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	1526	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1942
Koerrenz, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	1527	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1945
Köhler, Sarah Dr. theol.	56	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1945
Köhler, Sarah Dr. theol.	57	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1946
Köhler, Sarah Dr. theol.	76	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1947
Köhler, Sabine	85	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1949
Köhler, Sabine	86	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1952
Köhler, Sabine	87	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1952
Köhler, Sabine	92	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1952
Köhler, Sabine	97	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1953
Köhler, Sabine	99	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1954
Köhler, Sabine	100	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1954
Köhler, Sabine	103	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1954
Köhler, Sabine	104	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1958
Köhler, Sabine	106	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1959
Köhler, Philipp	116	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1959
Köhler, Philipp	129	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2002
Köhler, Sabine	131	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2002
Köhler, Sabine	140	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2030
Köhler, Sabine	142	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2031
Köhler, Sabine	144	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2031
Köhler, Sabine	146	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2031
Köhler, Sabine	148	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2072
Köhler, Philipp	150	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2089
Köhler, Hanna	1272	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2121
Köhler, Hanna	1314	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2121
Köhler, Hanna	1314	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2125
Köhler, Lena	1502	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2126
Köhler, Lena	1503	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2141
Köhler, Lena	1503	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2141
Köhler, Moritz	1914	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2142
Köhler, Moritz	1951	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2143
Köhler, Moritz	2244	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2150
Köhler, Moritz	2398	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2153
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1845	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2154
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1855	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2196
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1855	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2196
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1867	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2395
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1885	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2395
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1885	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2396
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1894	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2397
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1895	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2397
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1899	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2397
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1900	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2398
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1901	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2398
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1904	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2398
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1914	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2575
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1915	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2621
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1915	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2665
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1915	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2683
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1916	Kolditz, Tobias	861

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kolditz, Tobias	1080	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	271
Kolodzy, Elke	1156	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1565
Kolodzy, Elke	1157	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1581
Kolodzy, Elke	1187	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1609
Kolodzy, Elke	1187	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1625
Kolodzy, Elke	1193	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1636
Kolodzy, Elke	1193	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1636
Kolodzy, Elke	1199	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1641
Kolodzy, Elke	1199	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1642
König, Ines	83	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1644
König, Ines	83	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1645
König, Ines	94	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1655
König, Ines	95	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1658
König, Ines	116	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1661
König, Ines	122	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1704
König, Ines	125	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1715
König, Ines	145	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1719
König, Ines	145	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1724
König, Ines	150	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	2025
König, Christoph Dr.	1314	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	2428
König, Ines	1990	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	2569
König, Ines	1990	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	2709
König, Ines	2000	Könings, Fabian	204
König, Ines	2001	Könings, Fabian	205
König, Ines	2005	Könings, Fabian	210
König, Ines	2010	Könings, Fabian	218
König, Ines	2017	Könings, Fabian	222
König, Ines	2017	Könings, Fabian	222
König, Ines	2018	Könings, Fabian	232
König, Ines	2018	Könings, Fabian	235
König, Ines	2019	Könings, Fabian	235
König, Ines	2019	Könings, Fabian	257
König, Ines	2019	Könings, Fabian	257
König, Ines	2020	Könings, Fabian	261
König, Ines	2020	Könings, Fabian	269
König, Ines	2020	Könings, Fabian	269
König, Ines	2025	Könings, Fabian	274
König, Ines	2025	Könings, Fabian	290
König, Ines	2027	Könings, Fabian	291
König, Ines	2027	Könings, Fabian	291
König, Ines	2027	Könings, Fabian	345
König, Ines	2028	Könings, Fabian	345
König, Ines	2040	Könings, Fabian	347
König, Ines	2077	Könings, Fabian	357
König, Ines	2094	Könings, Fabian	357
König, Carmen	2443	Könings, Fabian	358
König, Ines	2525	Könings, Fabian	365
König, Carmen	2529	Könings, Fabian	369
König, Ines	2537	Könings, Fabian	369
König, Ines	2579	Könings, Fabian	370
König, Ines	2581	Könings, Fabian	375
König, Ines	2625	Könings, Fabian	376
König, Ines	2627	Könings, Fabian	376
König, Ines	2632	Könings, Fabian	380
König, Ines	2646	Könings, Fabian	384
König, Ines	2696	Könings, Fabian	384
König, Ines	2700	Könings, Fabian	385

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Könings, Fabian	390	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2180
Könings, Fabian	390	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2180
Könings, Fabian	390	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2194
Könings, Fabian	472	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2195
Könings, Fabian	485	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2203
Könings, Fabian	491	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2203
Könings, Fabian	492	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2218
Könings, Fabian	497	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2218
Könings, Fabian	550	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2231
Könings, Fabian	1562	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2232
Könings, Fabian	2542	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2274
Köpp, Verena	1549	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2283
Köpp, Verena	1549	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2364
Köpp, Verena	1557	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2369
Köpp, Verena	1557	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2369
Köpp, Verena	1618	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2369
Köpp, Verena	1618	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2369
Koranyi, Nicolas	1276	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2370
Koranyi, Nicolas Dr. phil.	1276	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2370
Korinth, Annette Studienrätin	610	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2370
Korinth, Verena	1034	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2371
Korinth, Verena	1035	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2371
Korinth, Verena	1035	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2403
Korinth, Verena	1035	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2403
Korinth, Verena	1039	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2584
Korinth, Verena	1039	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2629
Korinth, Verena	1041	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2659
Körner, Jörg Dr. rer. nat.	1733	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2694
Korsch, Dimitri M.Sc.	1566	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	1844
Korsch, Dimitri M.Sc.	1567	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	1850
Korsch, Dimitri M.Sc.	1574	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	1860
Korsch, Dimitri M.Sc.	1584	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	1867
Korsch, Dimitri M.Sc.	1584	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	1881
Korsch, Dimitri M.Sc.	1587	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	1890
Korsch, Dimitri M.Sc.	1605	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	1912
Korsch, Dimitri M.Sc.	1605	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	1927
Korsch, Dimitri M.Sc.	1608	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	1939
Korsch, Dimitri M.Sc.	1645	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	1943
Korsch, Dimitri M.Sc.	1658	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	1949
Korsch, Dimitri M.Sc.	1687	Koscielny, Sven aplProf Dr. med.	857
Korsch, Dimitri M.Sc.	1688	Koscielny, Sven aplProf Dr. med.	2436
Korsch, Dimitri M.Sc.	1690	Koseck, Lena Maren	999
Korsch, Dimitri M.Sc.	1695	Koseck, Lena Maren	999
Korsch, Dimitri M.Sc.	1695	Koseck, Lena Maren	1116
Korsch, Dimitri M.Sc.	1708	Koseck, Lena Maren	1116
Korsch, Dimitri M.Sc.	1774	Koseck, Lena Maren	1117
Korsch, Dimitri M.Sc.	1808	Koseck, Lena Maren	1131
Korsch, Dimitri M.Sc.	1832	Koseck, Lena Maren	1131
Korsch, Dimitri M.Sc.	2426	Koseck, Lena Maren	1132
Korsch, Dimitri M.Sc.	2568	Köstner, Pauline	114
Korsch, Dimitri M.Sc.	2709	Köstner, Pauline	124
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2138	Köstner, Pauline	149
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2139	Kothe, Erika	2034
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2152	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2033
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2160	Kothe, Erika	2036
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2166	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2036
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2166	Kothe, Erika	2036



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2036	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2377
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2038	Kothe, Erika	2377
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2040	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2377
Kothe, Erika	2044	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2377
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2044	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2378
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2049	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2378
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2050	Kothe, Erika	2378
Kothe, Erika	2073	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2378
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2073	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2378
Kothe, Erika	2090	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2379
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2090	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2379
Kothe, Erika	2117	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2380
Kothe, Erika	2118	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2383
Kothe, Erika	2120	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2389
Kothe, Erika	2120	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2389
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2124	Kothe, Erika	2410
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2124	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2410
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2137	Kothe, Erika	2411
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2165	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2411
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2205	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2411
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2205	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2412
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2205	Kothe, Erika	2412
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2207	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2412
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2207	Kothe, Erika	2412
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2208	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2412
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2211	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2412
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2211	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2413
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2212	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2416
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2214	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2586
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2216	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2631
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2216	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2673
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2223	Kotrbatý, Jan	1616
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2224	Kotrbatý, Jan	1623
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2228	Kotrbatý, Jan	2708
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2230	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1257
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2236	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1266
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2237	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1266
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2241	Kovacs, Gyula Zoltán	1280
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2243	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1280
Kothe, Erika	2271	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1285
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2295	Kovacs, Gyula Zoltán	1294
Kothe, Erika	2310	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1294
Kothe, Erika	2311	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1296
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2372	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1304
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2373	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1308
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2373	Kovács, Ákos T. Dr. habil.	2378
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2374	Kovács, Ákos T. Dr. habil.	2412
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2374	Kowal, Kristin	115
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2375	Kowal, Kristin	121
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2375	Kowal, Kristin	126
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2375	Kowal, Kristin	128
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2375	Kowal, Kristin	130
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2376	Kowal, Kristin	132
Kothe, Erika	2376	Kowal, Kristin	133
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2376	Kowal, Kristin	150
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2376	Kowarschik, Richard Univ.Prof. Dr.	1819
Kothe, Erika	2377	Kozianka, Maria	1074

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kozianka, Maria Dr.	1074	Krause, Friederike	1017
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	179	Krause, Friederike	1017
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	187	Krause, Friederike	1017
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1311	Krause, Friederike	1017
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1311	Krause, Friederike	1194
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1312	Krause, Friederike	1194
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1313	Krause, Friederike	1194
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1319	Krause, Friederike	1194
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1326	Krause, Friederike	1194
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1326	Krause, Friederike	1202
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1338	Krause, Friederike	1202
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1338	Krause, Friederike	1202
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1342	Krause, Friederike	1202
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1350	Krause, Friederike	1202
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1350	Krause, Katrin	2038
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1354	Krause, Katrin	2038
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1354	Krause, Katrin Dr.	2038
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1358	Krause, Katrin Dr.	2049
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1367	Krause, Katrin Dr.	2050
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	1368	Krause, Katrin Dr.	2207
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	2561	Krause, Katrin Dr.	2214
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	2610	Krause, Katrin	2295
Kracke, Bärbel Roswitha Gerda Univ.Prof. Dr.	2649	Krause, Katrin	2295
Krahnert, Sebastian Uni.musdi.	586	Krause, Katrin Dr.	2295
Krahnert, Sebastian Uni.musdi.	2521	Krause, Katrin Dr.	2374
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	2251	Krause, Katrin	2377
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	2256	Krause, Katrin	2377
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	2267	Krause, Katrin Dr.	2376
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	2268	Krause, Katrin	2413
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	2269	Krause, Katrin	2413
Kraus, Simon Friedrich Dr.paed.	1753	Krause, Katrin Dr.	2413
Kraus, Simon Friedrich Dr.paed.	1753	Krause, Katrin	2417
Kraus, Simon Friedrich Dr.paed.	1754	Krause, Katrin	2417
Kraus, Simon Friedrich Dr.paed.	1756	Krause, Katrin Dr.	2416
Kraus, Simon Friedrich Dr.paed.	1758	Krauß, Kerstin	66
Krause, Friederike	1005	Krauß, Ewa	324
Krause, Friederike	1005	Krauß, Ewa	324
Krause, Friederike	1005	Krauß, Ewa Dr.	324
Krause, Friederike	1005	Krauß, Ewa	325
Krause, Friederike	1005	Krauß, Ewa Dr.	324
Krause, Friederike	1007	Krauß, Ewa	325
Krause, Friederike	1007	Krauß, Ewa	325
Krause, Friederike	1007	Krauß, Ewa Dr.	325
Krause, Friederike	1007	Krauß, Ewa Dr.	325
Krause, Friederike	1006	Krauß, Ewa	1163
Krause, Friederike	1008	Krauß, Ewa	1163
Krause, Friederike	1008	Krauß, Ewa Dr.	1162
Krause, Friederike	1008	Krauß, Ewa	1163
Krause, Friederike	1011	Krauß, Ewa Dr.	1163
Krause, Friederike	1011	Krauß, Ewa	1163
Krause, Friederike	1011	Krauß, Ewa	1163
Krause, Friederike	1011	Krauß, Ewa Dr.	1163
Krause, Friederike	1011	Krauß, Ewa Dr.	1163
Krause, Friederike	1013	Krauß, Ewa	1170
Krause, Friederike	1013	Krauß, Ewa	1170
Krause, Friederike	1013	Krauß, Ewa Dr.	1170
Krause, Friederike	1017	Krauß, Ewa	1171

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Krauß, Ewa Dr.	1170	Krebernik, Manfred	1072
Krauß, Ewa	1171	Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1072
Krauß, Ewa	1171	Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1079
Krauß, Ewa Dr.	1171	Krebernik, Manfred	1083
Krauß, Ewa Dr.	1171	Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1083
Krauß, Ewa	1186	Krebernik, Manfred	1084
Krauß, Ewa	1186	Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1084
Krauß, Ewa Dr.	1186	Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1084
Krauß, Ewa Dr.	1186	Krebernik, Manfred	2559
Krauß, Ewa	1201	Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	2559
Krauß, Ewa	1201	Krebernik, Manfred	2603
Krauß, Ewa Dr.	1201	Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	2603
Krauß, Ewa Dr.	1202	Krebernik, Manfred	2665
Krauß, Ewa	1236	Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	2665
Krauß, Ewa	1236	Krech, Wolfram PD Dr. rer. nat. habil.	1786
Krauß, Ewa Dr.	1236	Krech, Wolfram PD Dr. rer. nat. habil.	1788
Krauß, Ewa	1236	Kreher-Hartmann, Birgit	1987
Krauß, Ewa Dr.	1236	Kreher-Hartmann, Birgit	1988
Krauß, Ewa	1237	Kreher-Hartmann, Birgit	1988
Krauß, Ewa	1237	Kreher-Hartmann, Birgit	1996
Krauß, Ewa Dr.	1237	Kreher-Hartmann, Birgit	1996
Krauß, Ewa Dr.	1237	Kreher-Hartmann, Birgit	1997
Krauß, Ewa	2506	Kreher-Hartmann, Birgit	1997
Krauß, Ewa	2506	Kreher-Hartmann, Birgit	1997
Krauß, Ewa Dr.	2506	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	1997
Krauß, Ewa	2507	Kreher-Hartmann, Birgit	1998
Krauß, Ewa Dr.	2507	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	1998
Krauß, Ewa	2507	Kreher-Hartmann, Birgit	2005
Krauß, Ewa	2507	Kreher-Hartmann, Birgit	2005
Krauß, Ewa Dr.	2507	Kreher-Hartmann, Birgit	2007
Krauß, Ewa Dr.	2507	Kreher-Hartmann, Birgit	2007
Krautwurst, Sebastian M.Sc.	1613	Kreher-Hartmann, Birgit	2054
Krautwurst, Sebastian M.Sc.	1664	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2054
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	56	Kreßler, Janet	1986
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	79	Kreßler, Janet	1990
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1068	Kreßler, Janet	1990
Krebernik, Manfred	1068	Kreßler, Janet	2000
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1068	Kreßler, Janet	2001
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1068	Kreßler, Janet	2005
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1068	Kreßler, Janet	2010
Krebernik, Manfred	1069	Kreßler, Janet	2012
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1069	Kreßler, Janet	2017
Krebernik, Manfred	1069	Kreßler, Janet	2017
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1069	Kreßler, Janet	2017
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1069	Kreßler, Janet	2018
Krebernik, Manfred	1069	Kreßler, Janet	2018
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1069	Kreßler, Janet	2019
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1070	Kreßler, Janet	2019
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1070	Kreßler, Janet	2019
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1070	Kreßler, Janet	2020
Krebernik, Manfred	1071	Kreßler, Janet	2020
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1071	Kreßler, Janet	2020
Krebernik, Manfred	1071	Kreßler, Janet	2025
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1071	Kreßler, Janet	2025
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1071	Kreßler, Janet	2027
Krebernik, Manfred	1072	Kreßler, Janet	2027
Krebernik, Manfred Univ.Prof. Dr. Dr.	1072	Kreßler, Janet	2027



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kreßler, Janet	2028	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1930
Kreßler, Janet	2040	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1931
Kreßler, Janet	2076	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1931
Kreßler, Janet	2077	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1932
Kreßler, Janet	2087	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1932
Kreßler, Janet	2094	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1938
Kreßler, Janet	2525	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1943
Kreßler, Janet	2579	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1943
Kreßler, Janet	2581	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	2028
Kreßler, Janet	2625	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	2151
Kreßler, Janet	2627	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	2392
Kreßler, Janet	2646	Kriegel-Schmidt, Katharina	1014
Kreßler, Janet	2696	Kriegel-Schmidt, Katharina	1014
Kretschmer, Robert Juniorprof. Dr.	1857	Kriegel-Schmidt, Katharina Dr. phil.	1014
Kretschmer, Robert Juniorprof. Dr.	1858	Krieger, Verena	997
Kretschmer, Robert Juniorprof. Dr.	1926	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	997
Kretschmer, Robert Juniorprof. Dr.	1927	Krieger, Verena	1113
Kretschmer, Robert Juniorprof. Dr.	1937	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1113
Kretschmer, Robert Juniorprof. Dr.	1943	Krieger, Verena	1118
Kretschmer, Robert Juniorprof. Dr.	1943	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1118
Kreutzmann, Marko	649	Krieger, Verena	1122
Kreutzmann, Marko Dr. phil.	649	Krieger, Verena	1122
Kreutzmann, Marko	661	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1122
Kreutzmann, Marko Dr. phil.	661	Krieger, Verena	1127
Kreutzmann, Marko	687	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1127
Kreutzmann, Marko Dr. phil.	687	Krieger, Verena	1134
Kreutzmann, Marko	708	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1134
Kreutzmann, Marko Dr. phil.	708	Krieger, Verena	1137
Kreutzmann, Marko	712	Krieger, Verena	1137
Kreutzmann, Marko Dr. phil.	712	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1137
Kreutzmann, Marko	744	Krieger, Verena	1140
Kreutzmann, Marko Dr. phil.	744	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1140
Kreutzmann, Marko	748	Krieger, Verena	1145
Kreutzmann, Marko Dr. phil.	748	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1145
Kreysa, Helene Dr. phil.	1257	Krieger, Verena	1147
Kreysa, Helene Dr. phil.	1267	Krieger, Verena	1147
Kreysa, Helene Dr. phil.	1273	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1147
Kreysa, Helene Dr. phil.	1286	Krieger, Verena	1149
Kreysa, Helene Dr. phil.	1307	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1148
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1746	Krieger, Verena	1152
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1747	Krieger, Verena	1152
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1834	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1152
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1835	Krieger, Verena	2560
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1842	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	2560
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1857	Krieger, Verena	2601
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1858	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	2601
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1864	Krieger, Verena	2647
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1905	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	2647
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1911	Kriltz, Antje PD Dr.	1903
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1912	Kriltz, Antje PD Dr.	1903
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1913	Kriltz, Antje PD Dr.	1903
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1925	Kriltz, Antje PD Dr.	1963
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1925	Kriltz, Antje PD Dr.	1964
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1926	Kriltz, Antje PD Dr.	1973
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1927	Krischke, Norbert	1258
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1928	Krischke, Norbert PD Dr.phil.habil.	1257
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	1929	Krischke, Norbert	1285

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Krischke, Norbert PD Dr.phil.habil.	1285	Kroll, Thomas Prof. Dr.	756
Krischke, Norbert PD Dr.phil.habil.	1297	Kroll, Thomas	759
Krischke, Norbert	1298	Kroll, Thomas Prof. Dr.	759
Krischke, Norbert PD Dr.phil.habil.	1298	Kroll, Thomas	766
Krischke, Norbert	1305	Kroll, Thomas Prof. Dr.	766
Krischke, Norbert PD Dr.phil.habil.	1305	Kroll, Thomas	767
Krischke, Norbert	2140	Kroll, Thomas Prof. Dr.	767
Krischke, Norbert PD Dr.phil.habil.	2140	Kroll, Thomas	770
Krischke, Norbert	2406	Kroll, Thomas Prof. Dr.	770
Krischke, Norbert PD Dr.phil.habil.	2406	Kroll, Thomas	773
Krivov, Alexander Univ.Prof.	1757	Kroll, Thomas Prof. Dr.	773
Krivov, Alexander Univ.Prof.	1795	Kroll, Thomas	2546
Krivov, Alexander Univ.Prof.	1795	Kroll, Thomas Prof. Dr.	2546
Krivov, Alexander Univ.Prof.	1818	Kroll, Thomas	2595
Krivov, Alexander Univ.Prof.	1818	Kroll, Thomas Prof. Dr.	2595
Krivov, Alexander Univ.Prof.	1818	Kroll, Thomas	2659
Krivov, Alexander Univ.Prof.	1819	Kroll, Thomas Prof. Dr.	2659
Kroegel, Claus Univ.Prof.	2434	Kropik, Cordula PD Dr. phil.	783
Kroll, Thomas	649	Kropik, Cordula PD Dr. phil.	784
Kroll, Thomas Prof. Dr.	649	Kropik, Cordula PD Dr. phil.	785
Kroll, Thomas	654	Krüger, Alexis Diplom Sprecherzieher	854
Kroll, Thomas Prof. Dr.	654	Krüger, Alexis Diplom Sprecherzieher	855
Kroll, Thomas	657	Krüger, Alexis Diplom Sprecherzieher	856
Kroll, Thomas Prof. Dr.	657	Krüger, Alexis Diplom Sprecherzieher	859
Kroll, Thomas	674	Krüger, Alexis Diplom Sprecherzieher	891
Kroll, Thomas Prof. Dr.	674	Krukenberg, Jasmin	828
Kroll, Thomas	674	Krukenberg, Jasmin	829
Kroll, Thomas Prof. Dr.	674	Krukenberg, Jasmin	871
Kroll, Thomas	677	Krukenberg, Jasmin	884
Kroll, Thomas Prof. Dr.	677	Kübel-Schwarz, Dr.rer.nat.	1783
Kroll, Thomas	683	Kübel-Schwarz, Dr.rer.nat.	1817
Kroll, Thomas Prof. Dr.	683	Kühl, Johannes	115
Kroll, Thomas	693	Kühl, Johannes	124
Kroll, Thomas Prof. Dr.	693	Kühl, Johannes	149
Kroll, Thomas	696	Kuhn, Julia	308
Kroll, Thomas Prof. Dr.	696	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	308
Kroll, Thomas	698	Kuhn, Julia	309
Kroll, Thomas Prof. Dr.	698	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	309
Kroll, Thomas	701	Kuhn, Julia	937
Kroll, Thomas Prof. Dr.	701	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	937
Kroll, Thomas	703	Kuhn, Julia	942
Kroll, Thomas Prof. Dr.	703	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	942
Kroll, Thomas	721	Kuhn, Julia	943
Kroll, Thomas Prof. Dr.	721	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	943
Kroll, Thomas	725	Kuhn, Julia	952
Kroll, Thomas Prof. Dr.	725	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	952
Kroll, Thomas	728	Kuhn, Julia	984
Kroll, Thomas Prof. Dr.	728	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	984
Kroll, Thomas	733	Kuhn, Julia	985
Kroll, Thomas Prof. Dr.	733	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	985
Kroll, Thomas	737	Kuhn, Julia	985
Kroll, Thomas Prof. Dr.	737	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	985
Kroll, Thomas	739	Kuhn, Julia	985
Kroll, Thomas Prof. Dr.	739	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	985
Kroll, Thomas	753	Kuhn, Julia	987
Kroll, Thomas Prof. Dr.	753	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	987
Kroll, Thomas	756	Kuhn, Julia	991

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	991	Kukowski, Nina	2525
Kuhn, Julia	992	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2525
Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	992	Kukowski, Nina	2581
Kuhn, Julia	992	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2581
Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	992	Kukowski, Nina	2627
Kuhn, Julia	993	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2627
Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	993	Kukowski, Nina	2696
Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	1019	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2696
Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	1046	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	1541
Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	1048	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	1541
Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	1050	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	1542
Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	1051	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	1553
Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	1051	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	1553
Kuhn, Julia	1081	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	1553
Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1081	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	1616
Kuhn, Julia	1081	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	1623
Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1081	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	1631
Kuhn, Julia	1081	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	1704
Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1081	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	1705
Kuhn, Julia	2557	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	1724
Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2557	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	1745
Kuhn, Julia	2600	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	1745
Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2600	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	1746
Kuhn, Julia	2699	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	2616
Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2699	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	2658
Kuhnt, Janine M. A.	1321	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	2676
Kuhnt, Janine M. A.	1354	Kumar, Pawan	1780
Kukowski, Nina	2001	Kumar, Pawan	1814
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2001	Kümmel, Martin Joachim	1072
Kukowski, Nina	2005	Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1072
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2005	Kümmel, Martin Joachim	1074
Kukowski, Nina	2010	Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1074
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2010	Kümmel, Martin Joachim	1075
Kukowski, Nina	2017	Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1075
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2017	Kümmel, Martin Joachim	1075
Kukowski, Nina	2017	Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1075
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2017	Kümmel, Martin Joachim	1075
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2018	Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1075
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2019	Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1077
Kukowski, Nina	2019	Kümmel, Martin Joachim	1077
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2019	Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1077
Kukowski, Nina	2020	Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1078
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2020	Kümmel, Martin Joachim	2445
Kukowski, Nina	2025	Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	2445
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2025	Kümmel, Martin Joachim	2445
Kukowski, Nina	2027	Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	2445
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2027	Kupfer, Stephan Dr.r.n.	1909
Kukowski, Nina	2027	Kupfer, Stephan Dr.r.n.	1909
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2027	Kupfer, Stephan Dr.r.n.	1909
Kukowski, Nina	2028	Küpper, Harald Prof.Dr.	2431
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2028	Küpper, Harald Prof.Dr.	2432
Kukowski, Nina	2040	Küpper, Harald Prof.Dr.	2434
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2040	Küpper, Harald Prof.Dr.	2435
Kukowski, Nina	2077	Küpper, Harald Prof.Dr.	2435
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2077	Küpper, Harald Prof.Dr.	2437
Kukowski, Nina	2094	Küpper, Harald Prof.Dr.	2437
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2094	Küpper, Harald Prof.Dr.	2437

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Küpper, Christine Dr. med. dent.	2438	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2189
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	395	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2205
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	396	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2205
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	402	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2210
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	404	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2216
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	406	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2216
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	408	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2256
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	410	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2259
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	411	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2291
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	413	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2292
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	414	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2292
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	430	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2293
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	432	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2293
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	434	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2293
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	446	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2293
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	447	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2294
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	458	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2294
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	460	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2294
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	464	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2295
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	468	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2295
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	469	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2295
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	473	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2295
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	507	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2296
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	508	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2296
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	509	Küsel, Kirsten	2296
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	513	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2296
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	514	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2297
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	515	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2304
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	518	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2307
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	520	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2315
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	524	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2333
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	526	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2376
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	530	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2413
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	551	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2415
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	554	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2415
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	555	Küsel, Kirsten	2416
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof. Dr. Dr.	566	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2416
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	1888	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2416
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	1893	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2416
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	1921	Küspert, Ruben Hans Thies	1735
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2037	Küspert, Ruben Hans Thies	1922
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2038	Küspert, Ruben Hans Thies	2023
Küsel, Kirsten	2042	Kutting, Isabelle	115
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2042	Kutting, Isabelle	115
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2048	Kutting, Isabelle	128
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2048	Kutting, Isabelle	128
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2049	Kutting, Isabelle	132
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2050	Kutting, Isabelle	132
Küsel, Kirsten	2119	Kutting, Isabelle	150
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2133	Kutting, Isabelle	150
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2136	Kutz, Julia	1882
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2136	Kutz, Julia	1891
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2137	Kutz, Julia	2146
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2137	Kutz, Julia	2146
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2187	Kutz, Julia	2359
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2187	Kutz, Julia	2359
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2188	Kutz, Julia	2421

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kwetkat, Anja	1262	Langbein, Steffen	2188
Kwetkat, Anja Dr. med.	1262	Langbein, Steffen	2189
Lackner, Gerald Dr.rer.nat.	2212	Langbein, Steffen	2191
Lackner, Gerald Dr.rer.nat.	2383	Langbein, Steffen	2192
Ladig, Anja	481	Langbein, Steffen	2217
Ladig, Anja	486	Langbein, Steffen	2218
Ladig, Anja	493	Langbein, Steffen	2220
Ladig, Anja	498	Langbein, Steffen	2221
Lamkiewicz, Kevin	1613	Langbein, Steffen	2225
Lamkiewicz, Kevin	1664	Langbein, Steffen	2225
Lampert-Skerra, Silke	281	Langbein, Steffen	2227
Lampert-Skerra, Silke	336	Langbein, Steffen	2231
Lampert-Skerra, Silke	397	Langbein, Steffen	2231
Lampert-Skerra, Silke	397	Langbein, Steffen	2233
Lampert-Skerra, Silke	409	Langbein, Steffen	2234
Lampert-Skerra, Silke	409	Langbein, Steffen	2238
Lampert-Skerra, Silke	419	Langbein, Steffen	2238
Lampert-Skerra, Silke	419	Langbein, Steffen	2240
Lampert-Skerra, Silke	427	Langbein, Steffen	2259
Lampert-Skerra, Silke	427	Langbein, Steffen	2291
Lampert-Skerra, Silke	448	Langbein, Steffen	2294
Lampert-Skerra, Silke	461	Langbein, Steffen	2297
Lampert-Skerra, Silke	461	Langbein, Steffen	2297
Lampert-Skerra, Silke	470	Langbein, Steffen	2298
Lampert-Skerra, Silke	514	Langbein, Steffen	2298
Lampert-Skerra, Silke	528	Langbein, Steffen	2299
Lampert-Skerra, Silke	528	Langbein, Steffen	2299
Lampert-Skerra, Silke	537	Langbein, Steffen	2300
Lampert-Skerra, Silke	544	Langbein, Steffen	2301
Lampert-Skerra, Silke	544	Langbein, Steffen	2301
Lampert-Skerra, Silke	552	Langbein, Steffen	2302
Lampert-Skerra, Silke	552	Langbein, Steffen	2303
Lampert-Skerra, Silke	556	Langbein, Steffen	2304
Lampert-Skerra, Silke	556	Langbein, Steffen	2307
Lang, Julius M.Sc.	1548	Langbein, Steffen	2307
Lang, Julius M.Sc.	1672	Langbein, Steffen	2307
Lang, Julius M.Sc.	1680	Langbein, Steffen	2308
Langbein, Steffen	2032	Langbein, Steffen	2311
Langbein, Steffen	2032	Langbein, Steffen	2311
Langbein, Steffen	2034	Langbein, Steffen	2312
Langbein, Steffen	2035	Langbein, Steffen	2312
Langbein, Steffen	2074	Langbein, Steffen	2312
Langbein, Steffen	2092	Langbein, Steffen	2313
Langbein, Steffen	2123	Langbein, Steffen	2313
Langbein, Steffen	2123	Langbein, Steffen	2314
Langbein, Steffen	2132	Langbein, Steffen	2314
Langbein, Steffen	2133	Langbein, Steffen	2315
Langbein, Steffen	2134	Langbein, Steffen	2315
Langbein, Steffen	2149	Langbein, Steffen	2316
Langbein, Steffen	2164	Langbein, Steffen	2316
Langbein, Steffen	2164	Langbein, Steffen	2317
Langbein, Steffen	2184	Langbein, Steffen	2317
Langbein, Steffen	2184	Langbein, Steffen	2318
Langbein, Steffen	2185	Langbein, Steffen	2318
Langbein, Steffen	2187	Langbein, Steffen	2318
Langbein, Steffen	2188	Langbein, Steffen	2319
Langbein, Steffen	2188	Langbein, Steffen	2319



Lehrender	Seite	Lehrender	Seite
Langbein, Steffen	2319	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2021
Langbein, Steffen	2320	Langenhorst, Falko Hubertus	2021
Langbein, Steffen	2320	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2021
Langbein, Steffen	2320	Langenhorst, Falko Hubertus	2025
Langbein, Steffen	2321	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2025
Langbein, Steffen	2321	Langenhorst, Falko Hubertus	2027
Langbein, Steffen	2321	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2027
Langbein, Steffen	2322	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2049
Langbein, Steffen	2322	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2050
Langbein, Steffen	2323	Langenhorst, Falko Hubertus	2059
Langbein, Steffen	2324	Langenhorst, Falko Hubertus	2059
Langbein, Steffen	2324	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2059
Langbein, Steffen	2324	Langenhorst, Falko Hubertus	2059
Langbein, Steffen	2324	Langenhorst, Falko Hubertus	2059
Langbein, Steffen	2333	Langenhorst, Falko Hubertus	2059
Langbein, Steffen	2333	Langenhorst, Falko Hubertus	2059
Langbein, Steffen	2333	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2059
Langbein, Steffen	2335	Langenhorst, Falko Hubertus	2579
Langbein, Steffen	2338	Langenhorst, Falko Hubertus	2579
Langbein, Steffen	2346	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2579
Langbein, Steffen	2413	Langenhorst, Falko Hubertus	2624
Langbein, Steffen	2414	Langenhorst, Falko Hubertus	2624
Langbein, Steffen	2584	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2624
Langbein, Steffen	2630	Langenhorst, Falko Hubertus	2698
Langbein, Steffen	2668	Langenhorst, Falko Hubertus	2698
Langbein, Steffen	2698	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2698
Lange, Birgit	2249	Lavric, Jost	1996
Lange, Birgit	2252	Lavric, Jost Dr.	1996
Lange, Birgit	2402	Lavric, Jost	2032
Lange, Birgit	2402	Lavric, Jost Dr.	2032
Langenhorst, Falko Hubertus	1770	Lehmann, Roland Dr. theol.	61
Langenhorst, Falko Hubertus	1770	Lehmann, Kai	685
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	1769	Lehmann, Kai Dr.	685
Langenhorst, Falko Hubertus	1770	Lehmann, Kai	704
Langenhorst, Falko Hubertus	1770	Lehmann, Kai Dr.	704
Langenhorst, Falko Hubertus	1770	Lehmann, Kai	740
Langenhorst, Falko Hubertus	1770	Lehmann, Kai Dr.	740
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	1770	Lehmann, Roland Dr. theol.	1513
Langenhorst, Falko Hubertus	1989	Lehmann, Johanna Laura	2066
Langenhorst, Falko Hubertus	1989	Lehmann, Johanna Laura	2066
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	1989	Lehmann, Johanna Laura	2098
Langenhorst, Falko Hubertus	1990	Lehmann, Johanna Laura	2098
Langenhorst, Falko Hubertus	1990	Lehmann, Thomas Dr. rer. nat.	2424
Langenhorst, Falko Hubertus	1990	Lehmann, Roland Dr. theol.	2535
Langenhorst, Falko Hubertus	1990	Lehmann, Roland Dr. theol.	2637
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	1990	Lehmann, Roland Dr. theol.	2695
Langenhorst, Falko Hubertus	2007	Leicht, Annika-Susann	1031
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2007	Leicht, Annika-Susann	1031
Langenhorst, Falko Hubertus	2008	Leicht, Annika-Susann M.A.	1031
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2008	Leiding, Christina	2456
Langenhorst, Falko Hubertus	2008	Leiding, Christina	2456
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2008	Leiding, Christina	2456
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2017	Leiding, Christina	2458
Langenhorst, Falko Hubertus	2018	Leiding, Christina	2458
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2018	Leiding, Christina	2458
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2018	Leiding, Christina	2459
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2019	Leiding, Christina	2459

Lehrender	Seite	Lehrender	Seite
Leiding, Christina	2459	Leisner-Egensperger, Anna Christina Univ.Prof. Dr.	
Leiding, Christina	2467	jur.	146
Leiding, Christina	2467	Leisner-Egensperger, Anna Christina Univ.Prof. Dr.	
Leiding, Christina	2468	jur.	148
Leiding, Christina	2468	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1215
Leiner, Martin Univ.Prof. Dr.	64	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1216
Leiner, Martin Univ.Prof. Dr.	65	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1216
Leiner, Martin Univ.Prof. Dr.	66	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1227
Leiner, Martin Univ.Prof. Dr.	68	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1406
Leiner, Martin Univ.Prof. Dr.	71	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1407
Leiner, Martin Univ.Prof. Dr.	77	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1414
Leiner, Martin Univ.Prof. Dr.	78	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1414
Leiner, Martin Univ.Prof. Dr.	1509	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1415
Leiner, Martin Univ.Prof. Dr.	1535	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1417
Leipold, Maximilian	115	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1421
Leipold, Maximilian	124	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1423
Leipold, Maximilian	149	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1423
Leis, Viktor Univ.Prof. Dr.	280	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1424
Leis, Viktor Univ.Prof. Dr.	1565	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1429
Leis, Viktor Univ.Prof. Dr.	1568	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1429
Leis, Viktor Univ.Prof. Dr.	1581	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1431
Leis, Viktor Univ.Prof. Dr.	1586	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1436
Leis, Viktor Univ.Prof. Dr.	1603	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	2565
Leis, Viktor Univ.Prof. Dr.	1634	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	2609
Leis, Viktor Univ.Prof. Dr.	1634	Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	2648
Leis, Viktor Univ.Prof. Dr.	1640	Leistritz, Lutz Dr.	1589
Leis, Viktor Univ.Prof. Dr.	1644	Leistritz, Lutz Dr.	1723
Leis, Viktor Univ.Prof. Dr.	1653	Leitel, Jana	2442
Leis, Viktor Univ.Prof. Dr.	1655	Leitel, Jana	2530
Leis, Viktor Univ.Prof. Dr.	1713	Leitel, Jana	2530
Leis, Viktor Univ.Prof. Dr.	1715	Leitel, Jana	2718
Leisner-Egensperger, Anna Christina Univ.Prof. Dr.		Lemke, Cornelius Dr. med.	2429
jur.	85	Lemke, Sebastian PD Dr. med. habil.	2438
Leisner-Egensperger, Anna Christina Univ.Prof. Dr.		Lenehan, Fergal	1004
jur.	86	Lenehan, Fergal PD Dr.	1004
Leisner-Egensperger, Anna Christina Univ.Prof. Dr.		Lenehan, Fergal	1006
jur.	87	Lenehan, Fergal PD Dr.	1006
Leisner-Egensperger, Anna Christina Univ.Prof. Dr.		Lenehan, Fergal	1010
jur.	97	Lenehan, Fergal PD Dr.	1010
Leisner-Egensperger, Anna Christina Univ.Prof. Dr.		Lenehan, Fergal	1016
jur.	99	Lenehan, Fergal PD Dr.	1016
Leisner-Egensperger, Anna Christina Univ.Prof. Dr.		Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1543
jur.	100	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1544
Leisner-Egensperger, Anna Christina Univ.Prof. Dr.		Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1547
jur.	103	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1547
Leisner-Egensperger, Anna Christina Univ.Prof. Dr.		Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1557
jur.	104	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1558
Leisner-Egensperger, Anna Christina Univ.Prof. Dr.		Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1615
jur.	106	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1621
Leisner-Egensperger, Anna Christina Univ.Prof. Dr.		Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1647
jur.	131	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1647
Leisner-Egensperger, Anna Christina Univ.Prof. Dr.		Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1656
jur.	140	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1656
Leisner-Egensperger, Anna Christina Univ.Prof. Dr.		Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1660
jur.	142	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1661
Leisner-Egensperger, Anna Christina Univ.Prof. Dr.		Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1671
jur.	144	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1671

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1706	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2219
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1707	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2224
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1707	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2229
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1724	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2232
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1725	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2237
Lenz, Julian Johannes	1785	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2242
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	2708	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2254
Leonhardt, Tony	406	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2340
Leonhardt, Tony	406	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2340
Leonhardt, Tony	411	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2341
Leonhardt, Tony	412	Levshina, Natalia	897
Leonhardt, Tony	414	Levshina, Natalia Dr.	896
Leonhardt, Tony	415	Levshina, Natalia	915
Leonhardt, Tony	430	Levshina, Natalia Dr.	915
Leonhardt, Tony	430	Lex, Beate M.A.	1019
Leonhardt, Tony	460	Lex, Beate M.A.	1024
Leonhardt, Tony	460	Lex, Beate M.A.	1024
Leonhardt, Tony	508	Lex, Beate M.A.	1035
Leonhardt, Tony	508	Lex, Beate M.A.	1041
Leonhardt, Tony	514	Lex, Beate M.A.	1044
Leonhardt, Tony	514	Lex, Beate M.A.	1048
Leonhardt, Tony	520	Lex, Beate M.A.	1052
Leonhardt, Tony	520	Lex, Beate M.A.	1055
Leonhardt, Tony	526	Lex, Beate M.A.	2653
Leonhardt, Tony	527	Li, Junhong	1033
Lettau, Thomas	1740	Li, Penpeng	1243
Lettau, Thomas	1742	Li, Guangri	1774
Leunig, Sven Dr. phil.	1403	Li, Guangri	1808
Leunig, Sven Dr. phil.	1405	Li, Guangri	1832
Leunig, Sven Dr. phil.	1408	Li, Guangri	2427
Leunig, Sven Dr. phil.	1408	Liao, Che-Hui	1032
Leunig, Sven Dr. phil.	1411	Liao, Che-Hui	1036
Leunig, Sven Dr. phil.	1412	Liao, Che-Hui	1038
Leunig, Sven Dr. phil.	1415	Liao, Che-Hui	1040
Leunig, Sven Dr. phil.	1419	Liao, Che-Hui	2457
Leunig, Sven Dr. phil.	1427	Liao, Che-Hui	2457
Leunig, Sven Dr. phil.	1430	Liao, Che-Hui	2457
Leuze, Kathrin Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1441	Liao, Che-Hui	2457
Leuze, Kathrin Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1468	Liao, Che-Hui	2460
Leuze, Kathrin Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1471	Liao, Che-Hui	2460
Leuze, Kathrin Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1482	Liao, Che-Hui	2468
Leuze, Kathrin Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1498	Liao, Che-Hui	2468
Levin, Ivan	329	Liao, Che-Hui	2469
Levin, Ivan	328	Liao, Che-Hui	2469
Levin, Ivan	1155	Liebetrau, Mandy	951
Levin, Ivan	1155	Liebscher, Kathleen	2062
Levin, Ivan	1162	Liebscher, Kathleen	2066
Levin, Ivan	1162	Liebscher, Kathleen	2067
Levin, Ivan	1166	Liebscher, Kathleen	2069
Levin, Ivan	1166	Liebscher, Kathleen	2071
Levin, Ivan	2558	Liebscher, Kathleen	2072
Levin, Ivan	2558	Liebscher, Kathleen	2096
Levin, Ivan	2598	Liebscher, Kathleen	2098
Levin, Ivan	2598	Liebscher, Kathleen	2099
Levin, Ivan	2678	Liebscher, Kathleen	2100
Levin, Ivan	2678	Liebscher, Kathleen	2102
Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2216	Liebscher, Kathleen	2102



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Liebscher, Kathleen	2103	Lippmann, Stephanie Dr.-Ing.	1765
Liebscher, Kathleen	2103	Lippmann, Stephanie Dr.-Ing.	1798
Liebscher, Kathleen	2105	Lippmann, Stephanie Dr.-Ing.	1800
Liebscher, Kathleen	2112	Liston, Andrew	777
Liebscher, Kathleen	2113	Liston, Andrew Dr. phil.	777
Liebscher, Kathleen	2113	Liston, Andrew	895
Liebscher, Kathleen	2114	Liston, Andrew Dr. phil.	895
Liebscher, Kathleen	2116	Liston, Andrew	900
Lienhop, Gesa	50	Liston, Andrew	900
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	1803	Liston, Andrew Dr. phil.	900
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	1804	Liston, Andrew	902
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	1804	Liston, Andrew	902
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	1820	Liston, Andrew	902
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	1821	Liston, Andrew	902
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	2574	Liston, Andrew	902
Linde, Jörg Dr.	1648	Liston, Andrew	902
Linde, Jörg Dr.	2176	Liston, Andrew Dr. phil.	902
Linde, Jörg Dr.	2199	Liston, Andrew	905
Linde, Jörg Dr.	2390	Liston, Andrew Dr. phil.	905
Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	96	Liston, Andrew	908
Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	96	Liston, Andrew Dr. phil.	908
Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	100	Liston, Andrew	917
Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	113	Liston, Andrew	917
Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	113	Liston, Andrew Dr. phil.	917
Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2541	Liston, Andrew	919
Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2635	Liston, Andrew	919
Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2679	Liston, Andrew	919
Linke, Bernd Michael Dr.	53	Liston, Andrew	919
Linke, Konrad	652	Liston, Andrew	919
Linke, Konrad Dr.	652	Liston, Andrew	919
Linke, Konrad	655	Liston, Andrew Dr. phil.	918
Linke, Konrad Dr.	655	Liston, Andrew	921
Linke, Konrad	663	Liston, Andrew Dr. phil.	921
Linke, Konrad Dr.	663	Liston, Andrew	923
Linke, Konrad	688	Liston, Andrew Dr. phil.	923
Linke, Konrad Dr.	688	Liston, Andrew	926
Linke, Konrad	706	Liston, Andrew Dr. phil.	926
Linke, Konrad Dr.	706	Liston, Andrew	929
Linke, Konrad	711	Liston, Andrew Dr. phil.	928
Linke, Konrad Dr.	711	Liston, Andrew	934
Linke, Konrad	717	Liston, Andrew Dr. phil.	934
Linke, Konrad Dr.	717	Liston, Andrew	935
Linke, Konrad	742	Liston, Andrew Dr. phil.	935
Linke, Konrad Dr.	742	Liston, Andrew	936
Linke, Konrad	747	Liston, Andrew Dr. phil.	936
Linke, Konrad Dr.	747	Liu, Dongmei Dr.	1760
Linke, Konrad	768	Liu, Dongmei Dr.	1800
Linke, Konrad Dr.	768	Livesey, Daria Dr.	1545
Linke, Konrad	775	Livesey, Michael Dr.	1614
Linke, Konrad Dr.	775	Livesey, Michael Dr.	1620
Lippmann, Rainer	632	Livesey, Daria Dr.	1629
Lippmann, Rainer	632	Lobenberg, Bettina	1536
Lippmann, Rainer	632	Löck, Alexander Dr.	795
Lippmann, Rainer	632	Löck, Alexander Dr.	796
Lippmann, Rainer	632	Löck, Alexander Dr.	803
Lippmann, Rainer	632	Löck, Alexander Dr.	808
Lippmann, Stephanie Dr.-Ing.	1760	Löck, Alexander Dr.	814

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Löck, Alexander Dr.	820	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2278
Löck, Alexander Dr.	824	Lorkowski, Stefan	2278
Löck, Alexander Dr.	1507	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2278
Löffler, Frank Dr.rer.nat.	199	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2279
Löffler, Frank Dr.rer.nat.	266	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2280
Löffler, Frank Dr.rer.nat.	1602	Lorkowski, Stefan	2281
Löffler, Frank Dr.rer.nat.	1694	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2281
Löffler, Frank Dr.rer.nat.	1720	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2281
Löffler, Frank Dr.rer.nat.	2448	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2283
Löffler, Frank Dr.rer.nat.	2571	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2283
Löhne, Andreas Univ.Prof.	1546	Lorkowski, Stefan	2283
Löhne, Andreas Univ.Prof.	1554	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2283
Löhne, Andreas Univ.Prof.	1601	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2284
Löhne, Andreas Univ.Prof.	1617	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2284
Löhne, Andreas Univ.Prof.	1622	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2284
Löhne, Andreas Univ.Prof.	1626	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2284
Löhne, Andreas Univ.Prof.	1627	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2285
Löhne, Andreas Univ.Prof.	1627	Lorkowski, Stefan	2285
Löhne, Andreas Univ.Prof.	1672	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2285
Löhne, Andreas Univ.Prof.	1717	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2287
Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	1757	Lorkowski, Stefan	2287
Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	1759	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2287
Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	1795	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2287
Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	1797	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2289
Lopez, Camilo M.Sc.	1753	Lorkowski, Stefan	2289
Lorenz, Stephan apl. Prof. Dr.	1442	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2289
Lorenz, Stephan apl. Prof. Dr.	1443	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2290
Lorenz, Stephan apl. Prof. Dr.	1445	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2369
Lorenz, Stephan apl. Prof. Dr.	1448	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2584
Lorenz, Stephan apl. Prof. Dr.	1470	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2629
Lorenz, Stephan apl. Prof. Dr.	1473	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2659
Lorenz, Stephan apl. Prof. Dr.	1484	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2694
Lorenz, Stephan apl. Prof. Dr.	1495	Lotze, Stefan Dr.	788
Lorenz, Stephan apl. Prof. Dr.	1500	Lotze, Stefan Dr.	829
Lorenz, Stephan apl. Prof. Dr.	1507	Lotze, Stefan Dr.	829
Lorenz, Stephan apl. Prof. Dr.	2567	Lotze, Stefan Dr.	829
Lorenz, Stephan apl. Prof. Dr.	2607	Lotze, Stefan Dr.	830
Lorenz, Stephan apl. Prof. Dr.	2689	Lotze, Stefan Dr.	837
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2152	Lotze, Stefan Dr.	837
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2156	Lotze, Stefan Dr.	838
Lorkowski, Stefan	2156	Lotze, Stefan Dr.	839
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2156	Lotze, Stefan Dr.	843
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2160	Lotze, Stefan Dr.	844
Lorkowski, Stefan	2160	Lotze, Stefan Dr.	845
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2160	Lotze, Stefan Dr.	845
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2166	Lotze, Stefan Dr.	851
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2170	Lotze, Stefan Dr.	851
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2172	Lotze, Stefan Dr.	852
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2218	Lotze, Stefan Dr.	852
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2231	Lotze, Stefan Dr.	865
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2255	Lotze, Stefan Dr.	866
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2255	Lotze, Stefan Dr.	869
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2274	Lotze, Stefan Dr.	870
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2275	Lotze, Stefan Dr.	871
Lorkowski, Stefan	2275	Lotze, Stefan Dr.	871
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2275	Lotze, Stefan Dr.	871
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2276	Lotze, Stefan Dr.	872

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lotze, Stefan Dr.	878	Ludwig, Henry Dr.	1001
Lotze, Stefan Dr.	878	Ludwig, Henry	1083
Lotze, Stefan Dr.	879	Ludwig, Henry Dr.	1083
Lotze, Stefan Dr.	879	Ludwig, Henry	1083
Lotze, Stefan Dr.	883	Ludwig, Henry Dr.	1083
Lotze, Stefan Dr.	883	Ludwig, Henry	1207
Lotze, Stefan Dr.	884	Ludwig, Henry Dr.	1207
Lotze, Stefan Dr.	884	Ludwig, Henry	1207
Löwe, Matthias Dr.	795	Ludwig, Henry Dr.	1207
Löwe, Matthias Dr.	805	Ludwig, Henry	1218
Löwe, Matthias Dr.	810	Ludwig, Henry Dr.	1217
Löwe, Georg	1988	Ludwig, Henry	1228
Löwe, Georg	1996	Ludwig, Henry Dr.	1228
Löwe, Georg	1998	Ludwig, Henry	1228
Löwe, Georg	1997	Ludwig, Henry Dr.	1228
Löwe, Georg	2005	Ludwig, Marcus	1591
Löwe, Georg	2007	Ludwig, Marcus	1592
Löwe, Georg	2010	Ludwig, Marcus	1886
Löwe, Georg	2010	Ludwig, Marcus	1886
Löwe, Georg	2054	Ludwig, Marcus	1895
Löwe, Georg	2054	Ludwig, Marcus	1896
Löwenstein, David Jun.-Prof. Dr.	594	Ludwig, Marcus	2446
Löwenstein, David Jun.-Prof. Dr.	596	Ludwig, Henry	2597
Löwenstein, David Jun.-Prof. Dr.	602	Ludwig, Henry Dr.	2597
Löwenstein, David Jun.-Prof. Dr.	604	Ludwig, Henry	2597
Löwenstein, David Jun.-Prof. Dr.	608	Ludwig, Henry Dr.	2597
Löwenstein, David Jun.-Prof. Dr.	611	Ludwig, Marcus	2617
Lübke, Simon	1529	Ludwig, Marcus	2655
Lübke, Simon	1529	Ludwig, Henry	2695
Lübke, Simon	1529	Ludwig, Henry Dr.	2695
Lübke, Simon	1529	Ludwig, Henry	2696
Luciani, Paola Univ.Prof. Dr.	2256	Ludwig, Henry Dr.	2696
Luciani, Paola Univ.Prof. Dr.	2267	Lühning Pamfilio de Sousa, Julia Carolina	971
Luciani, Paola Univ.Prof. Dr.	2269	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	209
Lüder, Sven	796	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	213
Ludewig, Holger M.A.	400	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	217
Ludewig, Holger M.A.	585	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	226
Ludewig, Holger M.A.	2445	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	239
Ludewig, Holger M.A.	2521	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	244
Lüdge, Barbara	1741	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	249
Lüdge, Barbara	1742	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	263
Lüdge, Barbara	1743	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	277
Lüdge, Barbara	1743	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	295
Lüdge, Barbara	1770	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	297
Lüdtke, Claudia	2156	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	348
Lüdtke, Claudia	2160	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	361
Lüdtke, Claudia	2275	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	374
Lüdtke, Claudia	2278	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	388
Lüdtke, Claudia	2281	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	395
Lüdtke, Claudia	2283	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	401
Lüdtke, Claudia	2285	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	407
Lüdtke, Claudia	2287	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	424
Lüdtke, Claudia	2289	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	448
Ludwig, Christian Thomas	565	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	455
Ludwig, Henry	1000	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	456
Ludwig, Henry Dr.	1000	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	470
Ludwig, Henry	1001	Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	505

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	511	Majzlan, Juraj	2012
Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	523	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2012
Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	545	Majzlan, Juraj	2013
Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	549	Majzlan, Juraj	2013
Lukas, Christian Prof. Dr. rer. pol.	571	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2013
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	1853	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2013
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	1923	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2018
Lux, Ekkehard	1154	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2021
Lux, Ekkehard M.A.	1153	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2022
Lux, Oliver M.Sc.	1758	Majzlan, Juraj	2025
Lux, Oliver M.Sc.	1796	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2025
Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	1747	Majzlan, Juraj	2025
Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	1757	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2025
Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	1879	Majzlan, Juraj	2027
Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	2024	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2027
Machata, Silke Dr.	2211	Majzlan, Juraj	2045
Machata, Silke Dr.	2211	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2045
Machata, Silke Dr.	2386	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2047
Machata, Silke Dr.	2386	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2049
Mackenroth, Gisela M.A.	1449	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2050
Mackiewicz, Maciej	1008	Majzlan, Juraj	2056
Mackiewicz, Maciej	1008	Majzlan, Juraj	2056
Mackiewicz, Maciej Prof. Dr.	1008	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2056
Mackiewicz, Maciej	1012	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2056
Mackiewicz, Maciej	1012	Majzlan, Juraj	2076
Mackiewicz, Maciej Prof. Dr.	1012	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2076
Maezono, Kyoko Dr. phil.	1056	Majzlan, Juraj	2076
Maezono, Kyoko Dr. phil.	1056	Majzlan, Juraj	2076
Maezono, Kyoko Dr. phil.	1057	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2076
Maezono, Kyoko Dr. phil.	1059	Majzlan, Juraj	2087
Maezono, Kyoko Dr. phil.	2495	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2087
Maezono, Kyoko Dr. phil.	2495	Majzlan, Juraj	2094
Maezono, Kyoko Dr. phil.	2495	Majzlan, Juraj	2094
Maicher, Lutz Jun.-Prof. Dr.	281	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2094
Maicher, Lutz Jun.-Prof. Dr.	431	Majzlan, Juraj	2525
Maicher, Lutz Jun.-Prof. Dr.	467	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2525
Maicher, Lutz Jun.-Prof. Dr.	533	Mall, Gita Univ.Prof. med. habil.	120
Maicher, Lutz Jun.-Prof. Dr.	587	Mall, Gita	1262
Maicher, Lutz Jun.-Prof. Dr.	1614	Mall, Gita Univ.Prof. med. habil.	1262
Maicher, Lutz Jun.-Prof. Dr.	1665	Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	2219
Maicher, Lutz Jun.-Prof. Dr.	1711	Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	2226
Maicher, Lutz Jun.-Prof. Dr.	1721	Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	2232
Maicher, Lutz Jun.-Prof. Dr.	2513	Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	2239
Maichrowitz, Witold	2158	Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	2257
Maichrowitz, Witold	2279	Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	2339
Maier, Thomas Ministerialrat Dr.	87	Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	2451
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	1997	Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	2582
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	1999	Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	2627
Majzlan, Juraj	2000	Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	2661
Majzlan, Juraj	2000	Manjavacas Sneesby, Patricia	777
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2000	Manjavacas Sneesby, Patricia Dr. phil.	777
Majzlan, Juraj	2000	Manjavacas Sneesby, Patricia	900
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2000	Manjavacas Sneesby, Patricia	900
Majzlan, Juraj	2001	Manjavacas Sneesby, Patricia Dr. phil.	900
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2001	Manjavacas Sneesby, Patricia	902
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2008	Manjavacas Sneesby, Patricia	903
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2009	Manjavacas Sneesby, Patricia Dr. phil.	902

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Manjavacas Sneesby, Patricia	917	Marshall, Sophie Jun.-Prof. Dr.	2606
Manjavacas Sneesby, Patricia	917	Marshall, Sophie Jun.-Prof. Dr.	2644
Manjavacas Sneesby, Patricia Dr. phil.	917	Märten, Arno Dr.r.n.	1876
Manjavacas Sneesby, Patricia	918	Märten, Arno Dr.r.n.	1935
Manjavacas Sneesby, Patricia	918	Märten, Arno	2036
Manjavacas Sneesby, Patricia Dr. phil.	918	Märten, Arno Dr.r.n.	2036
Manjavacas Sneesby, Patricia	937	Märten, Arno	2036
Manjavacas Sneesby, Patricia Dr. phil.	936	Märten, Arno Dr.r.n.	2036
Mannetstätter, Antje Dr.	2167	Märten, Arno	2044
Mannetstätter, Antje Dr.	2248	Märten, Arno Dr.r.n.	2044
Mannetstätter, Antje Dr.	2263	Märten, Arno	2377
Mannetstätter, Antje Dr.	2585	Märten, Arno Dr.r.n.	2377
Mantek, Conny	2060	Märten, Arno	2377
Mantek, Conny	2060	Märten, Arno Dr.r.n.	2377
Mantek, Conny	2063	Märten, Arno	2378
Mantek, Conny	2063	Märten, Arno Dr.r.n.	2378
Mantek, Conny	2063	Märten, Arno	2410
Mantek, Conny	2064	Märten, Arno Dr.r.n.	2410
Mantek, Conny	2066	Märten, Arno	2412
Mantek, Conny	2069	Märten, Arno Dr.r.n.	2412
Mantek, Conny	2069	Märten, Arno	2412
Mantek, Conny	2070	Märten, Arno Dr.r.n.	2412
Mantek, Conny	2079	Martin, Carol Ann	895
Mantek, Conny	2081	Martin, Carol Ann	895
Mantek, Conny	2083	Martin, Carol Ann	895
Mantek, Conny	2083	Martin, Carol Ann	900
Mantek, Conny	2088	Martin, Carol Ann	900
Mantek, Conny	2096	Martin, Carol Ann	900
Mantek, Conny	2097	Martin, Carol Ann	900
Mantek, Conny	2098	Martin, Carol Ann	900
Mantek, Conny	2101	Martin, Carol Ann	903
Mantek, Conny	2102	Martin, Carol Ann	902
Mantek, Conny	2103	Martin, Carol Ann	905
Mantek, Conny	2104	Martin, Carol Ann	905
Mantek, Conny	2105	Martin, Carol Ann	905
Mantek, Conny	2106	Martin, Carol Ann	917
Mantek, Conny	2106	Martin, Carol Ann	917
Mantek, Conny	2107	Martin, Carol Ann	917
Mantek, Conny	2107	Martin, Carol Ann	917
Mantek, Conny	2108	Martin, Carol Ann	917
Mantek, Conny	2109	Martin, Carol Ann	918
Mantek, Conny	2109	Martin, Carol Ann	918
Mantek, Conny	2114	Martin, Anita	2061
Mappes, Timo Univ.Prof. Dr.-Ing.	1756	Martin, Anita	2062
Mappes, Timo Univ.Prof. Dr.-Ing.	1782	Martin, Anita	2067
Mappes, Timo Univ.Prof. Dr.-Ing.	1817	Martin, Anita	2067
Mappes, Timo Univ.Prof. Dr.-Ing.	2573	Martin, Anita	2068
Mappes, Timo Univ.Prof. Dr.-Ing.	2620	Martin, Anita	2068
Mappes, Timo Univ.Prof. Dr.-Ing.	2695	Martin, Anita	2068
Marchert, Michael M.A.	1064	Martin, Anita	2081
Marchert, Michael M.A.	1067	Martin, Anita	2082
Maringer, Albert Hon.Prof. Dr.	424	Martin, Anita	2085
Maringer, Albert Hon.Prof. Dr.	522	Martin, Anita	2085
Marshall, Sophie Jun.-Prof. Dr.	786	Martin, Anita	2086
Marshall, Sophie Jun.-Prof. Dr.	787	Martin, Anita	2086
Marshall, Sophie Jun.-Prof. Dr.	821	Martin, Anita	2086
Marshall, Sophie Jun.-Prof. Dr.	2552	Martin, Anita	2089



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Martin, Anita	2091	Matijevic, Tijana	1222
Martin, Anita	2091	Matijevic, Tijana	1231
Martin, Anita	2091	Matijevic, Tijana	1231
Martin, Anita	2092	Matijevic, Tijana	1231
Martin, Anita	2094	Matos-Melendez, Rafael Eduardo	316
Martin, Anita	2105	Matos-Melendez, Rafael Eduardo	316
Martin, Anita	2111	Matos-Melendez, Rafael Eduardo	944
Martin, Anita	2115	Matos-Melendez, Rafael Eduardo	944
Martin, Anita	2528	Matuschek, Stefan Prof. Dr.	793
Martinez, Lucila	2502	Matuschek, Stefan Prof. Dr.	799
Martinez, Lucila	2502	Matuschek, Stefan Prof. Dr.	800
Martinez, Lucila	2502	Matuschek, Stefan Prof. Dr.	801
Martinez, Lucila	2502	Matuschek, Stefan Prof. Dr.	803
Martini, Riccardo M.Sc.	1784	Matuschek, Stefan Prof. Dr.	806
Martins Stahlhauer, André Dr.	307	Matuschek, Stefan Prof. Dr.	806
Martins Stahlhauer, André Dr.	954	Matuschek, Stefan Prof. Dr.	809
Martins Stahlhauer, André Dr.	964	Matuschek, Stefan Prof. Dr.	814
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1595	Matuschek, Stefan Prof. Dr.	815
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1595	Matuschek, Stefan Prof. Dr.	816
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1596	Matuschek, Stefan Prof. Dr.	817
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1650	Matuschek, Stefan Prof. Dr.	823
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1650	Matuschek, Stefan Prof. Dr.	2552
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1651	Matuschek, Stefan Prof. Dr.	2606
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1651	Matuschek, Stefan Prof. Dr.	2677
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1652	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1548
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1652	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1548
Marzinkowski, Hanna	1533	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1551
Marzinkowski, Hanna	1533	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1672
Matijevic, Tijana	335	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1672
Matijevic, Tijana	335	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1675
Matijevic, Tijana	335	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1675
Matijevic, Tijana	335	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1680
Matijevic, Tijana	1169	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1680
Matijevic, Tijana	1176	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1681
Matijevic, Tijana	1176	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1682
Matijevic, Tijana	1176	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1718
Matijevic, Tijana	1177	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1724
Matijevic, Tijana	1177	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1725
Matijevic, Tijana	1177	Matzka, Ilona	2465
Matijevic, Tijana	1188	Matzka, Ilona	2465
Matijevic, Tijana	1189	Mauny, Olivia	301
Matijevic, Tijana	1189	Mauny, Olivia	301
Matijevic, Tijana	1208	Mauny, Olivia	301
Matijevic, Tijana	1208	Mauny, Olivia	301
Matijevic, Tijana	1210	Mauny, Olivia M.A.	301
Matijevic, Tijana	1210	Mauny, Olivia	301
Matijevic, Tijana	1210	Mauny, Olivia	301
Matijevic, Tijana	1210	Mauny, Olivia M.A.	301
Matijevic, Tijana	1211	Mauny, Olivia M.A.	303
Matijevic, Tijana	1211	Mauny, Olivia	958
Matijevic, Tijana	1211	Mauny, Olivia	958
Matijevic, Tijana	1221	Mauny, Olivia	958
Matijevic, Tijana	1221	Mauny, Olivia	958
Matijevic, Tijana	1221	Mauny, Olivia M.A.	958
Matijevic, Tijana	1221	Mauny, Olivia	958
Matijevic, Tijana	1222	Mauny, Olivia	958
Matijevic, Tijana	1222	Mauny, Olivia M.A.	958

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mauny, Olivia M.A.	959	May, Michael Univ.Prof. Dr.	2517
Mauny, Olivia	976	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	1816
Mauny, Olivia	976	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	1862
Mauny, Olivia	976	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	1871
Mauny, Olivia	976	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	1970
Mauny, Olivia M.A.	976	McKenzie, Michelle	2473
Mauny, Olivia	977	McKenzie, Michelle	2473
Mauny, Olivia	977	McKenzie, Michelle	2474
Mauny, Olivia M.A.	977	McKenzie, Michelle	2474
Mauny, Olivia M.A.	981	McKenzie, Michelle	2474
Maurer, Michael	1094	McKenzie, Michelle	2477
Maurer, Michael Prof.Dr.	1094	McKenzie, Michelle	2477
Maurer, Michael	1095	McKenzie, Michelle	2477
Maurer, Michael Prof.Dr.	1095	McKenzie, Michelle	2716
Maurer, Michael	1095	McKenzie, Michelle	2716
Maurer, Michael Prof.Dr.	1095	McKenzie, Michelle	2716
Maurer, Michael	1095	Mecke, Heike	794
Maurer, Michael Prof.Dr.	1095	Mecke, Heike	794
Maurer, Michael	1095	Mecke, Heike	797
Maurer, Michael Prof.Dr.	1095	Mecke, Heike	797
Maurer, Michael	1097	Mecke, Heike	798
Maurer, Michael Prof.Dr.	1097	Mecke, Heike	803
Maurer, Michael	1102	Mecke, Heike	804
Maurer, Michael Prof.Dr.	1102	Mecke, Heike	804
Maurer, Michael	1102	Mecke, Heike	809
Maurer, Michael Prof.Dr.	1102	Mecke, Heike	810
Maurer, Michael	1105	Mecke, Heike	810
Maurer, Michael Prof.Dr.	1105	Mecke, Heike	814
Maurer, Michael	1105	Mecke, Heike	815
Maurer, Michael Prof.Dr.	1105	Mecke, Heike	818
Maurer, Michael	1105	Mecke, Heike	818
Maurer, Michael Prof.Dr.	1105	Mecke, Heike	818
Maurer, Michael	1106	Mecke, Heike	820
Maurer, Michael Prof.Dr.	1106	Mecke, Heike	820
Maurer, Michael	2560	Mecke, Heike	821
Maurer, Michael Prof.Dr.	2560	Mecke, Heike	823
Maurer, Michael	2561	Mecke, Heike	2551
Maurer, Michael Prof.Dr.	2560	Mecke, Heike	2551
Maurer, Michael	2601	Mecke, Heike	2604
Maurer, Michael Prof.Dr.	2601	Mecke, Heike	2605
Maurer, Michael	2601	Mecke, Heike	2645
Maurer, Michael Prof.Dr.	2601	Mecke, Heike	2672
Maurer, Michael	2653	Meeßen, Dörte	787
Maurer, Michael Prof.Dr.	2653	Meier, Nils	329
Maurer, Michael	2668	Meier, Nils Dr.	329
Maurer, Michael Prof.Dr.	2668	Meier, Nils	1159
May, Michael Univ.Prof. Dr.	1431	Meier, Nils Dr.	1159
May, Michael Univ.Prof. Dr.	1431	Meier, Nils	1183
May, Michael Univ.Prof. Dr.	1432	Meier, Nils Dr.	1183
May, Michael Univ.Prof. Dr.	1434	Meier, Nils	1184
May, Michael Univ.Prof. Dr.	1435	Meier, Nils Dr.	1183
May, Michael Univ.Prof. Dr.	1435	Meier, Nils	1190
May, Michael	2517	Meier, Nils Dr.	1190
May, Michael	2517	Meier, Nils	1196
May, Michael	2517	Meier, Nils Dr.	1196
May, Michael	2517	Meier, Nils	1197
May, Michael Univ.Prof. Dr.	2515	Meier, Nils Dr.	1197

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Meier, Nils	1232	Meißner, Franziska Dr. phil.	1273
Meier, Nils Dr.	1232	Meißner, Franziska Dr. phil.	1302
Meier, Nils	1233	Meißner, Sebastian	1340
Meier, Nils Dr.	1233	Meißner, Sebastian	1356
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	833	Meißner, Franziska Dr. phil.	2566
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	835	Meißner, Franziska Dr. phil.	2613
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	835	Meißner, Franziska Dr. phil.	2688
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	836	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2061
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	846	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2063
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	846	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2065
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	846	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2068
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	847	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2071
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	849	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2080
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	849	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2082
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	850	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2086
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	850	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2091
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	850	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2096
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	850	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2097
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	851	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2101
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	851	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2101
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	853	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2108
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	853	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2110
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	853	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2113
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	853	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2113
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	862	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2114
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	862	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2114
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	862	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2114
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	863	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2114
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	863	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2114
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	863	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2115
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	866	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2115
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	867	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2115
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	867	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2116
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	875	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	2577
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	887	Menger, Paul	1432
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	889	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	203
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	889	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	221
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	889	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	233
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	2553	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	241
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	2598	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	267
Meineke, Eckhard Univ.Prof. Dr.	2652	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	287
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	1735	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	339
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	1735	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	354
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	1786	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	365
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	1787	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	366
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	1825	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	380
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	1826	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	383
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	1922	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	393
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	1922	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	450
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	2023	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	475
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	2023	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	481
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	2572	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	483
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	2620	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	486
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	2641	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	493
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	2697	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	498
Meißner, Franziska Dr. phil.	1266	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	500
Meißner, Franziska	1273	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	1561



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	2544	Mentzel, Sabine	543
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	2589	Mentzel, Sabine	544
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	2660	Mentzel, Sabine	544
Mentzel, Sabine	192	Mentzel, Sabine	563
Mentzel, Sabine	193	Mentzel, Sabine	564
Mentzel, Sabine	205	Mentzel, Sabine	564
Mentzel, Sabine	212	Mentzel, Sabine	565
Mentzel, Sabine	214	Mentzel, Sabine	568
Mentzel, Sabine	215	Mentzel, Sabine	570
Mentzel, Sabine	215	Mentzel, Sabine	571
Mentzel, Sabine	223	Mentzel, Sabine	572
Mentzel, Sabine	225	Mentzel, Sabine	572
Mentzel, Sabine	227	Mentzel, Sabine	583
Mentzel, Sabine	229	Mentzel, Sabine	584
Mentzel, Sabine	229	Mentzel, Sabine	1562
Mentzel, Sabine	235	Mentzel, Hans-Joachim Prof. Dr. med.	2432
Mentzel, Sabine	238	Mentzel, Hans-Joachim Prof. Dr. med.	2433
Mentzel, Sabine	246	Menzel, Stefan Dr.	1242
Mentzel, Sabine	248	Menzel, Stefan Dr.	1251
Mentzel, Sabine	264	Merten, Roland Universitätsprofessor Dr.	1319
Mentzel, Sabine	265	Merten, Roland Universitätsprofessor Dr.	1329
Mentzel, Sabine	266	Merten, Roland Universitätsprofessor Dr.	1334
Mentzel, Sabine	269	Merten, Roland Universitätsprofessor Dr.	1335
Mentzel, Sabine	276	Merten, Roland Universitätsprofessor Dr.	1365
Mentzel, Sabine	277	Merten, Roland Universitätsprofessor Dr.	1367
Mentzel, Sabine	279	Merten, Dirk Dr.	2019
Mentzel, Sabine	279	Merten, Dirk Dr.	2026
Mentzel, Sabine	291	Merten, Dirk	2034
Mentzel, Sabine	294	Merten, Dirk Dr.	2033
Mentzel, Sabine	295	Merten, Dirk Dr.	2040
Mentzel, Sabine	297	Merten, Dirk Dr.	2040
Mentzel, Sabine	297	Merten, Dirk	2042
Mentzel, Sabine	343	Merten, Dirk	2042
Mentzel, Sabine	347	Merten, Dirk Dr.	2042
Mentzel, Sabine	358	Merten, Dirk Dr.	2047
Mentzel, Sabine	360	Merten, Dirk Dr.	2049
Mentzel, Sabine	372	Merten, Dirk Dr.	2050
Mentzel, Sabine	374	Merten, Dirk	2073
Mentzel, Sabine	386	Merten, Dirk Dr.	2073
Mentzel, Sabine	388	Merten, Dirk	2090
Mentzel, Sabine	439	Merten, Dirk Dr.	2090
Mentzel, Sabine	442	Merten, Dirk	2296
Mentzel, Sabine	442	Merten, Dirk	2296
Mentzel, Sabine	444	Merten, Dirk Dr.	2296
Mentzel, Sabine	444	Merten, Dirk	2376
Mentzel, Sabine	445	Merten, Dirk Dr.	2376
Mentzel, Sabine	453	Merten, Dirk Dr.	2378
Mentzel, Sabine	455	Merten, Dirk	2411
Mentzel, Sabine	465	Merten, Dirk Dr.	2411
Mentzel, Sabine	465	Merten, Dirk Dr.	2412
Mentzel, Sabine	467	Merten, Dirk	2416
Mentzel, Sabine	467	Merten, Dirk	2416
Mentzel, Sabine	538	Merten, Dirk Dr.	2416
Mentzel, Sabine	540	Merten, Dirk	2526
Mentzel, Sabine	541	Merten, Dirk Dr.	2526
Mentzel, Sabine	541	Mettele, Gisela	672
Mentzel, Sabine	543	Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	672

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mettele, Gisela	673	Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	769
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	673	Mettele, Gisela	773
Mettele, Gisela	682	Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	773
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	682	Mettele, Gisela	2704
Mettele, Gisela	682	Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	2704
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	682	Meurers, David	88
Mettele, Gisela	687	Meurers, David	106
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	687	Meurers, David	138
Mettele, Gisela	692	Meurers, David	144
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	692	Meurers, David	1878
Mettele, Gisela	707	Meurers, David	2041
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	707	Meurers, David	2047
Mettele, Gisela	711	Mewes, Maximilian M.A.	1063
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	711	Mewes, Maximilian M.A.	1064
Mettele, Gisela	714	Mewes, Maximilian M.A.	1064
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	714	Mewes, Maximilian M.A.	1067
Mettele, Gisela	717	Mey, Katharina	1921
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	717	Mey, Katharina	2037
Mettele, Gisela	720	Mey, Katharina	2048
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	720	Mey, Katharina	2187
Mettele, Gisela	721	Mey, Katharina	2295
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	721	Mey, Katharina	2296
Mettele, Gisela	726	Mey, Katharina	2415
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	726	Meyer, Iris M.Sc.	208
Mettele, Gisela	726	Meyer, Iris M.Sc.	211
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	726	Meyer, Iris M.Sc.	216
Mettele, Gisela	729	Meyer, Iris M.Sc.	225
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	729	Meyer, Iris M.Sc.	230
Mettele, Gisela	729	Meyer, Iris M.Sc.	237
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	729	Meyer, Iris M.Sc.	243
Mettele, Gisela	732	Meyer, Iris M.Sc.	248
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	732	Meyer, Iris M.Sc.	259
Mettele, Gisela	737	Meyer, Iris M.Sc.	262
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	737	Meyer, Iris M.Sc.	272
Mettele, Gisela	743	Meyer, Iris M.Sc.	275
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	743	Meyer, Iris M.Sc.	289
Mettele, Gisela	747	Meyer, Iris M.Sc.	293
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	747	Meyer, Iris M.Sc.	347
Mettele, Gisela	750	Meyer, Iris M.Sc.	347
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	750	Meyer, Iris M.Sc.	356
Mettele, Gisela	754	Meyer, Iris M.Sc.	360
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	754	Meyer, Iris M.Sc.	372
Mettele, Gisela	755	Meyer, Iris M.Sc.	374
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	755	Meyer, Iris M.Sc.	386
Mettele, Gisela	757	Meyer, Iris M.Sc.	388
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	757	Meyer, Iris M.Sc.	452
Mettele, Gisela	757	Meyer, Iris M.Sc.	454
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	757	Meyer, Iris M.Sc.	570
Mettele, Gisela	761	Meyer-Fraatz, Andrea	328
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	761	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	328
Mettele, Gisela	761	Meyer-Fraatz, Andrea	329
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	761	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	329
Mettele, Gisela	765	Meyer-Fraatz, Andrea	1154
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	765	Meyer-Fraatz, Andrea	1154
Mettele, Gisela	766	Meyer-Fraatz, Andrea	1158
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	766	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1158
Mettele, Gisela	769	Meyer-Fraatz, Andrea	1159

[illegible]

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2065	Mildenberger, Hermann	1144
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2070	Mildenberger, Hermann Hon.Prof. Dr.	1144
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2071	Minelli, Massimo	318
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2073	Minelli, Massimo	318
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2080	Minelli, Massimo Dott.	318
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2083	Minelli, Massimo	319
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2087	Minelli, Massimo	319
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2088	Minelli, Massimo Dott.	319
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2096	Minelli, Massimo	319
Michalzik, Beate	2097	Minelli, Massimo Dott.	319
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2097	Minelli, Massimo	319
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2100	Minelli, Massimo	319
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2101	Minelli, Massimo	319
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2101	Minelli, Massimo Dott.	319
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2108	Minelli, Massimo	961
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2110	Minelli, Massimo	961
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2110	Minelli, Massimo Dott.	961
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2112	Minelli, Massimo	962
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2113	Minelli, Massimo	962
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2577	Minelli, Massimo Dott.	962
Mieth, Markus	1571	Minelli, Massimo	962
Mieth, Markus	1573	Minelli, Massimo Dott.	962
Mieth, Markus	1574	Minelli, Massimo	962
Mieth, Markus	1578	Minelli, Massimo	962
Mieth, Markus	1582	Minelli, Massimo	962
Mieth, Markus	1586	Minelli, Massimo Dott.	962
Mieth, Markus	1596	Minelli, Massimo	974
Mieth, Markus	1606	Minelli, Massimo Dott.	974
Mieth, Markus	1608	Minelli, Massimo	978
Mieth, Markus	1632	Minelli, Massimo	978
Mieth, Markus	1646	Minelli, Massimo Dott.	977
Mieth, Markus	1659	Minelli, Massimo	978
Mieth, Markus	1688	Minelli, Massimo	978
Mieth, Markus	1690	Minelli, Massimo Dott.	978
Mieth, Markus	1694	Minelli, Massimo	978
Mieth, Markus	1721	Minelli, Massimo Dott.	978
Mieth, Markus	1724	Minelli, Massimo	981
Mieth, Markus	2448	Minelli, Massimo	981
Mieth, Markus	2571	Minelli, Massimo	981
Mieth, Markus	2618	Minelli, Massimo Dott.	981
Mieth, Markus	2658	Minonne, Cinzia Dr. phil.	2500
Mieth, Markus	2692	Mirgorodsky, Daniel	1991
Milatz, Anne	2515	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	1991
Milatz, Anne	2517	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	1992
Milatz, Anne	2517	Mirgorodsky, Daniel	2006
Milatz, Anne	2517	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2006
Milatz, Anne	2517	Mirgorodsky, Daniel	2036
Milatz, Anne	2517	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2036
Milatz, Anne	2517	Mirgorodsky, Daniel	2036
Milatz, Anne	2517	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2036
Milatz, Anne Dr. rer. nat.	2515	Mirgorodsky, Daniel	2037
Mildenberger, Hermann	1120	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2037
Mildenberger, Hermann Hon.Prof. Dr.	1120	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2037
Mildenberger, Hermann	1126	Mirgorodsky, Daniel	2041
Mildenberger, Hermann Hon.Prof. Dr.	1126	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2041
Mildenberger, Hermann	1136	Mirgorodsky, Daniel	2052
Mildenberger, Hermann Hon.Prof. Dr.	1136	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2052

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2053	Mitterreiter, Matthias	1583
Mirgorodsky, Daniel	2075	Möbius, Birgit	160
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2075	Möbius, Birgit	166
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2075	Möbius, Birgit	172
Mirgorodsky, Daniel	2084	Möbius, Birgit	191
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2084	Möbius, Birgit	197
Mirgorodsky, Daniel	2093	Möbius, Birgit	201
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2093	Möbius, Birgit	242
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2093	Möbius, Birgit	251
Mirgorodsky, Daniel	2377	Möbius, Birgit	286
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2377	Möbius, Birgit	340
Mirgorodsky, Daniel	2377	Möbius, Birgit	352
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2377	Möbius, Birgit	424
Mirgorodsky, Daniel	2410	Möbius, Birgit	522
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2410	Möbius, Birgit	567
Mirgorodsky, Daniel	2412	Möbius, Birgit	579
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2412	Möbius, Birgit	1560
Mirgorodsky, Daniel	2580	Möbius, Britta	2442
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2580	Möbius, Britta	2443
Mirgorodsky, Daniel	2625	Möbius, Birgit	2544
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2625	Möbius, Birgit	2588
Mirgorodsky, Daniel	2701	Möbius, Birgit	2687
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	2701	Mogavero, Selene Dr.	2201
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	1597	Mogavero, Selene Dr.	2202
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	1657	Mogavero, Selene Dr.	2209
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	1722	Mogavero, Selene Dr.	2209
Mittag, Maria	2117	Mogavero, Selene Dr.	2214
Mittag, Maria	2118	Mogavero, Selene Dr.	2215
Mittag, Maria	2120	Mogavero, Selene Dr.	2384
Mittag, Maria	2120	Mogavero, Selene Dr.	2385
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2122	Mogavero, Selene Dr.	2385
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2137	Mogavero, Selene Dr.	2385
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2138	Mogavero, Selene Dr.	2386
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2139	Mogavero, Selene Dr.	2387
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2173	Mogavero, Selene Dr.	2387
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2173	Moisich, Oliver	906
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2176	Möller, Sven	115
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2177	Möller, Sven	124
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2177	Möller, Sven	149
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2177	Möller, Susann	1002
Mittag, Maria	2271	Möller, Susann	1020
Mittag, Maria	2310	Möller, Benjamin	1518
Mittag, Maria	2311	Möller, Benjamin	1524
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2346	Montag, Regina Dr. med.	2435
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2346	Montag, Regina Dr. med.	2438
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2347	Morgen, Sven	1226
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2347	Morgen, Sven	1416
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2347	Morgen, Sven	1422
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2347	Morgen, Sven	1425
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2348	Morgenroth, Christopher	210
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2348	Morgenroth, Christopher	210
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2348	Morgenroth, Christopher	214
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2419	Morgenroth, Christopher	217
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2419	Morgenroth, Christopher	218
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	2420	Morgenroth, Christopher	227
Mitterreiter, Matthias	1549	Morgenroth, Christopher	231
Mitterreiter, Matthias	1566	Morgenroth, Christopher	231



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Morgenroth, Christopher	244	Mosebach, Uwe Dr.	1396
Morgenroth, Christopher	245	Mosebach, Uwe	2613
Morgenroth, Christopher	252	Mosebach, Uwe Dr.	2613
Morgenroth, Christopher	252	Mössinger, Axel M.A.	1403
Morgenroth, Christopher	260	Mothes, Oliver	786
Morgenroth, Christopher	260	Mothes, Oliver	786
Morgenroth, Christopher	264	Mothes, Oliver	819
Morgenroth, Christopher	273	Mothes, Oliver	819
Morgenroth, Christopher	273	Mrasek, Kristin Dr.rer.nat.	2148
Morgenroth, Christopher	277	Mrasek, Kristin Dr.rer.nat.	2404
Morgenroth, Christopher	295	Mückley, Thomas PD Dr. med.	2432
Morgenroth, Christopher	438	Mugrauer, Markus Dr.r.n. Dr. rer. nat.	1758
Morgenroth, Christopher	438	Mugrauer, Markus Dr.r.n. Dr. rer. nat.	1758
Morgenroth, Christopher	442	Mugrauer, Markus Dr.r.n. Dr. rer. nat.	1759
Morgenroth, Christopher	445	Mugrauer, Markus Dr.r.n. Dr. rer. nat.	1796
Morgenroth, Christopher	452	Mugrauer, Markus Dr.r.n. Dr. rer. nat.	1796
Morgenroth, Christopher	452	Mugrauer, Markus Dr.r.n. Dr. rer. nat.	1797
Morgenroth, Christopher	465	Mugrauer, Markus Dr.r.n. Dr. rer. nat.	2450
Morgenroth, Christopher	465	Mühlig, Holger Dipl.-Ing.(FH)	1745
Morgenroth, Christopher	536	Mühlig, Holger Dipl.-Ing.(FH)	1749
Morgenroth, Christopher	536	Mühlig, Holger Dipl.-Ing.(FH)	1755
Morgenroth, Christopher	541	Mühlig, Holger Dipl.-Ing.(FH)	2024
Morgenroth, Christopher	541	Muhsal, Daniel	624
Morgenroth, Christopher	558	Muhsal, Daniel	1073
Morgenroth, Christopher	558	Müller, Nadja	116
Morgenroth, Christopher	563	Müller, Nadja	129
Morgenroth, Christopher	565	Müller, Nadja	150
Morgenroth, Christopher	571	Müller, Romy M.Sc.	209
Morgenroth, Christopher	577	Müller, Romy M.Sc.	213
Morgenroth, Christopher	577	Müller, Romy M.Sc.	213
Morgenroth, Christopher	583	Müller, Romy M.Sc.	217
Morin, Olivier	1280	Müller, Romy M.Sc.	226
Morin, Olivier	1280	Müller, Romy M.Sc.	226
Moritz, Benjamin	1432	Müller, Romy M.Sc.	239
Moritz, Benjamin	1436	Müller, Romy M.Sc.	239
Morrison, Helen Dr.	2166	Müller, Romy M.Sc.	244
Morrison, Helen Dr.	2179	Müller, Romy M.Sc.	249
Morrison, Helen Dr.	2194	Müller, Romy M.Sc.	249
Morrison, Helen Dr.	2197	Müller, Romy M.Sc.	263
Morrison, Helen Dr.	2200	Müller, Romy M.Sc.	263
Morrison, Helen Dr.	2351	Müller, Romy M.Sc.	277
Morrison, Helen Dr.	2352	Müller, Romy M.Sc.	277
Morrison, Helen Dr.	2352	Müller, Romy M.Sc.	295
Morrison, Helen Dr.	2362	Müller, Romy M.Sc.	295
Morrison, Helen Dr.	2363	Müller, Romy M.Sc.	297
Morrison, Helen Dr.	2363	Müller, Romy M.Sc.	348
Morrison, Helen Dr.	2364	Müller, Romy M.Sc.	348
Morrison, Helen Dr.	2369	Müller, Romy M.Sc.	361
Morrison, Helen Dr.	2388	Müller, Romy M.Sc.	361
Morrison, Helen Dr.	2388	Müller, Romy M.Sc.	374
Morrison, Helen Dr.	2388	Müller, Romy M.Sc.	374
Morrison, Helen Dr.	2399	Müller, Romy M.Sc.	388
Morrison, Helen Dr.	2399	Müller, Romy M.Sc.	389
Morrison, Helen Dr.	2399	Müller, Romy M.Sc.	455
Morrison, Helen Dr.	2400	Müller, Romy M.Sc.	455
Morrison, Helen Dr.	2400	Müller, Romy M.Sc.	571
Mosebach, Uwe	1396	Müller, Romy M.Sc.	571

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Müller, Valentin	604	Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1150
Müller, Hendrik	910	Müller, Ulrich	1152
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	910	Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1152
Müller, Hendrik	921	Müller, Roy	1320
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	921	Müller, Roy	1329
Müller, Hendrik	926	Müller, Florian	1376
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	926	Müller, Florian Dipl. -Psych.	1376
Müller, Hendrik	931	Müller, Florian	1376
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	931	Müller, Florian Dipl. -Psych.	1376
Müller, Ulrich	997	Müller, Florian	1379
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	997	Müller, Florian Dipl. -Psych.	1379
Müller, Ulrich	998	Müller, Florian	1396
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	998	Müller, Florian Dipl. -Psych.	1396
Müller, Ulrich	998	Müller, Roy	1399
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	998	Müller, Roy Dr.	1399
Müller, Ulrich	998	Müller, Hendrik	1515
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	998	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	1515
Müller, Thomas Dr. phil.	1045	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	1761
Müller, Thomas Dr. phil.	1049	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	1762
Müller, Thomas Dr. phil.	1054	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	1797
Müller, Ulrich	1115	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	1799
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1115	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	1799
Müller, Ulrich	1115	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	1801
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1115	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	1801
Müller, Ulrich	1115	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	1825
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1115	Müller, Lenka Dr.	1841
Müller, Ulrich	1116	Müller, Lenka Dr.	1901
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1116	Müller, Lenka Dr.	1974
Müller, Ulrich	1119	Müller, Lenka Dr.	1975
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1119	Müller, Lenka Dr.	1975
Müller, Ulrich	1119	Müller, Lenka Dr.	1977
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1119	Müller, Lenka Dr.	1992
Müller, Ulrich	1123	Müller, Lenka Dr.	1995
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1123	Müller, Lenka Dr.	1995
Müller, Ulrich	1126	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2122
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1126	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2123
Müller, Ulrich	1129	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2132
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1129	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2163
Müller, Ulrich	1132	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2164
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1132	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2185
Müller, Ulrich	1132	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2218
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1132	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2220
Müller, Ulrich	1133	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2221
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1132	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2222
Müller, Ulrich	1133	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2225
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1133	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2227
Müller, Ulrich	1138	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2228
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1138	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2231
Müller, Ulrich	1142	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2233
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1141	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2234
Müller, Ulrich	1144	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2235
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1144	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2238
Müller, Ulrich	1148	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2240
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1148	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2241
Müller, Ulrich	1149	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2291
Müller, Ulrich Akad.R. PD Dr.	1149	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2297
Müller, Ulrich	1150	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2301

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2308	Multhoff, Anne Dr. phil.	1087
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2311	Multhoff, Anne Dr. phil.	1093
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2312	Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	2062
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2312	Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	2082
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2313	Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	2115
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2313	Mund, Marcus	1263
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2316	Mund, Marcus Dr. phil.	1263
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2318	Mund, Marcus	1264
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2318	Mund, Marcus Dr. phil.	1264
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2318	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	195
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2319	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	200
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2319	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1551
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2320	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1575
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2320	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1588
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2321	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1600
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2321	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1602
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2321	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1609
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2322	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1622
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2324	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1625
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2328	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1642
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2330	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1645
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2332	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1646
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2335	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1661
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2335	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1691
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2336	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1692
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2337	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1712
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2338	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1713
Müller, Hendrik	2338	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1718
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2338	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	1724
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2338	Mundhenk, Martin Univ.Prof. Dr.	2568
Müller, Hendrik	2408	Murphy, Janine	641
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	2408	Murphy, Janine	641
Müller, Carola	2517	Murphy, Janine	649
Müller, Carola	2517	Murphy, Janine	649
Müller, Carola	2518	Murphy, Janine	663
Müller, Carola	2519	Murphy, Janine	663
Müller, Carola	2518	Müsse, Cornelia	398
Müller, Thomas Dr. phil.	2704	Müsse, Cornelia	1612
Müller-Kessler, Christa PD Dr.	1089	Müsse, Cornelia	1664
Müller-Kessler, Christa PD Dr.	1089	Müsse, Cornelia	1711
Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	119	Müsse, Cornelia	1722
Müller-Wetzel, Martin	2452	Müsse, Cornelia	2447
Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	2452	Müsse, Cornelia	2570
Müller-Wetzel, Martin	2454	Mußler, Claudio	1370
Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	2454	Mußler, Claudio	1370
Müller-Wetzel, Martin	2485	Mußler, Claudio	1385
Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	2485	Mußler, Claudio	1385
Müller-Wetzel, Martin	2486	Mußler, Claudio	1385
Müller-Wetzel, Martin	2486	Muth, Katharina	72
Müller-Wetzel, Martin	2486	Mutschke, Harald Dr.r.n.	1759
Müller-Wetzel, Martin	2486	Mutschke, Harald Dr.r.n.	1797
Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	2486	Mutschke, Harald Dr.r.n.	1818
Müller-Wetzel, Martin	2487	N., N.	548
Müller-Wetzel, Martin	2487	N., N.	1001
Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	2487	N., N.	1084
Multhoff, Anne Dr. phil.	51	N., N.	1207
Multhoff, Anne Dr. phil.	586	N., N.	1218



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N., N.	1228	N., N.	2387
N., N.	1315	N., N.	2388
N., N.	1331	N., N.	2388
N., N.	1500	N., N.	2388
N., N.	1551	N., N.	2391
N., N.	1617	N., N.	2399
N., N.	1622	N., N.	2399
N., N.	1626	N., N.	2399
N., N.	1630	N., N.	2400
N., N.	1631	N., N.	2400
N., N.	1667	N., N.	2411
N., N.	1676	N., N.	2415
N., N.	1726	N.N.,	1423
N., N.	1883	N.N.,	1429
N., N.	1893	N.N.,	1437
N., N.	2070	N.N.,	1773
N., N.	2104	N.N.,	1775
N., N.	2106	N.N.,	1807
N., N.	2123	N.N.,	1809
N., N.	2168	N.N.,	2128
N., N.	2168	N.N.,	2128
N., N.	2168	N.N.,	2128
N., N.	2169	N.N.,	2128
N., N.	2169	N.N.,	2144
N., N.	2174	N.N.,	2144
N., N.	2175	N.N.,	2166
N., N.	2179	N.N.,	2166
N., N.	2180	N.N.,	2253
N., N.	2180	N.N.,	2266
N., N.	2197	N.N.,	2268
N., N.	2200	N.N.,	2353
N., N.	2201	N.N.,	2354
N., N.	2210	N.N.,	2354
N., N.	2215	N.N.,	2354
N., N.	2253	N.N.,	2354
N., N.	2267	N.N.,	2354
N., N.	2269	N. N.,	1338
N., N.	2296	N. N.,	1342
N., N.	2297	N. N.,	1354
N., N.	2311	N. N.,	1358
N., N.	2319	Nebes, Norbert Univ.Prof.	333
N., N.	2322	Nebes, Norbert Univ.Prof.	1086
N., N.	2326	Nebes, Norbert Univ.Prof.	1086
N., N.	2327	Nebes, Norbert Univ.Prof.	1087
N., N.	2327	Nebes, Norbert Univ.Prof.	1088
N., N.	2327	Nebes, Norbert Univ.Prof.	1090
N., N.	2344	Nebes, Norbert Univ.Prof.	1092
N., N.	2345	Nebes, Norbert Univ.Prof.	2558
N., N.	2351	Nebes, Norbert Univ.Prof.	2602
N., N.	2352	Nebes, Norbert Univ.Prof.	2669
N., N.	2352	Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	1239
N., N.	2358	Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	1243
N., N.	2358	Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	1248
N., N.	2362	Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	1251
N., N.	2363	Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	1253
N., N.	2363	Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	1255
N., N.	2381	Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	2555

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	2603	Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1748
Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	2650	Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	2711
Nenoff, Hans	824	Neyer, Franz J.	1264
Nenoff, Hans	825	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1264
Nenoff, Hans	854	Neyer, Franz J.	1277
Nenoff, Hans	854	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1277
Nenoff, Hans	855	Neyer, Franz J.	1277
Nenoff, Hans	856	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1277
Nenoff, Hans	859	Neyer, Franz J.	1279
Nenoff, Hans	892	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1279
Nestler, Nils	623	Neyer, Franz J.	1292
Nestler, Nils	627	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1292
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	1846	Neyer, Franz J.	1301
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	1868	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1301
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	1965	Neyer, Franz J.	1309
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	1971	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1309
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2423	Neyer, Franz J.	1310
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	1730	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1310
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	1757	Niebuhr, Karl-Wilhelm Univ.Prof. Dr.	58
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	1758	Niebuhr, Karl-Wilhelm Univ.Prof. Dr.	58
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	1758	Niebuhr, Karl-Wilhelm Univ.Prof. Dr.	59
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	1759	Niebuhr, Karl-Wilhelm Univ.Prof. Dr.	60
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	1796	Niebuhr, Karl-Wilhelm Univ.Prof. Dr.	60
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	1796	Niebuhr, Karl-Wilhelm Univ.Prof. Dr.	63
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	1796	Niebuhr, Karl-Wilhelm Univ.Prof. Dr.	75
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	1797	Niebuhr, Karl-Wilhelm Univ.Prof. Dr.	79
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	1818	Niebuhr, Karl-Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1514
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	1818	Niebuhr, Karl-Wilhelm Univ.Prof. Dr.	2535
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	1819	Niebuhr, Karl-Wilhelm Univ.Prof. Dr.	2638
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	1819	Niebuhr, Karl-Wilhelm Univ.Prof. Dr.	2686
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	2450	Niedermeyer, Manfred	1004
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	2450	Niedermeyer, Manfred	1004
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	2572	Niedermeyer, Manfred	1004
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	2619	Niedermeyer, Manfred	1004
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof.	2679	Niedermeyer, Manfred	1004
Neumann, Uta	621	Niedermeyer, Manfred	1004
Neumann, Jessica M.A.	1020	Niedermeyer, Manfred	1004
Neumann, Jessica M.A.	1023	Niedermeyer, Manfred	1004
Neumann, Jessica M.A.	1024	Niedermeyer, Manfred Dr.	1003
Neumann, Jessica M.A.	1024	Niedermeyer, Manfred	1018
Neumann, Jessica M.A.	1025	Niedermeyer, Manfred	1018
Neumann, Jessica M.A.	1043	Niedermeyer, Manfred	1018
Neumann, Jessica M.A.	1043	Niedermeyer, Manfred	1018
Neumann, Jessica M.A.	1044	Niedermeyer, Manfred	1018
Neumann, Jessica M.A.	1044	Niedermeyer, Manfred	1018
Neumann, Jessica M.A.	1045	Niedermeyer, Manfred	1018
Neumann, Jessica M.A.	1049	Niedermeyer, Manfred	1018
Neumann, Jessica M.A.	1049	Niedermeyer, Manfred Dr.	1018
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1543	Niemiec, Maria Joanna Dr.	2211
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1543	Niemiec, Maria Joanna Dr.	2211
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1555	Niemiec, Maria Joanna Dr.	2386
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1555	Niemiec, Maria Joanna Dr.	2386
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1619	Niemz, Sandra	160
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1624	Niemz, Sandra	161
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1706	Niemz, Sandra	164
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1707	Niemz, Sandra	166
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1747	Niemz, Sandra	169

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Niemz, Sandra	172	Noack, Thi Kieu Oanh	248
Niemz, Sandra	191	Noack, Thi Kieu Oanh	253
Niemz, Sandra	192	Noack, Thi Kieu Oanh	254
Niemz, Sandra	194	Noack, Thi Kieu Oanh	261
Niemz, Sandra	197	Noack, Thi Kieu Oanh	262
Niemz, Sandra	200	Noack, Thi Kieu Oanh	274
Niemz, Sandra	201	Noack, Thi Kieu Oanh	275
Niemz, Sandra	244	Noack, Thi Kieu Oanh	286
Niemz, Sandra	245	Noack, Thi Kieu Oanh	288
Niemz, Sandra	252	Noack, Thi Kieu Oanh	338
Niemz, Sandra	253	Noack, Thi Kieu Oanh	342
Niemz, Sandra	284	Noack, Thi Kieu Oanh	352
Niemz, Sandra	286	Noack, Thi Kieu Oanh	354
Niemz, Sandra	341	Noack, Thi Kieu Oanh	367
Niemz, Sandra	341	Noack, Thi Kieu Oanh	368
Niemz, Sandra	350	Noack, Thi Kieu Oanh	381
Niemz, Sandra	353	Noack, Thi Kieu Oanh	382
Niemz, Sandra	566	Noack, Thi Kieu Oanh	405
Niemz, Sandra	567	Noack, Thi Kieu Oanh	405
Niemz, Sandra	575	Noack, Thi Kieu Oanh	405
Niemz, Sandra	579	Noack, Thi Kieu Oanh	405
Niemz, Sandra	1560	Noack, Thi Kieu Oanh	411
Niendorf, Tim	1403	Noack, Thi Kieu Oanh	411
Nikolaychuk, Olexandr Dr. rer. pol.	476	Noack, Thi Kieu Oanh	429
Nikolaychuk, Olexandr Dr. rer. pol.	477	Noack, Thi Kieu Oanh	429
Nikolaychuk, Olexandr Dr. rer. pol.	478	Noack, Thi Kieu Oanh	449
Nikolaychuk, Olexandr Dr. rer. pol.	478	Noack, Thi Kieu Oanh	451
Nikolaychuk, Olexandr Dr. rer. pol.	484	Noack, Thi Kieu Oanh	510
Nikolaychuk, Olexandr Dr. rer. pol.	484	Noack, Thi Kieu Oanh	510
Nikolaychuk, Olexandr Dr. rer. pol.	489	Noack, Thi Kieu Oanh	510
Nikolaychuk, Olexandr Dr. rer. pol.	490	Noack, Thi Kieu Oanh	511
Nikolaychuk, Olexandr Dr. rer. pol.	501	Noack, Thi Kieu Oanh	516
Nikolaychuk, Olexandr Dr. rer. pol.	501	Noack, Thi Kieu Oanh	517
Nischang, Ivo PD Dr. rer. nat. habil.	1844	Noack, Thi Kieu Oanh	532
Nischang, Ivo PD Dr. rer. nat. habil.	1863	Noack, Thi Kieu Oanh	533
Nischang, Ivo PD Dr. rer. nat. habil.	1866	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1258
Nischang, Ivo PD Dr. rer. nat. habil.	1948	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1287
Nischang, Ivo PD Dr. rer. nat. habil.	1958	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1289
Noack, Thi Kieu Oanh	159	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1305
Noack, Thi Kieu Oanh	162	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1306
Noack, Thi Kieu Oanh	165	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1307
Noack, Thi Kieu Oanh	167	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1309
Noack, Thi Kieu Oanh	171	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1333
Noack, Thi Kieu Oanh	173	Noack, Thi Kieu Oanh	1559
Noack, Thi Kieu Oanh	176	Noack, Thi Kieu Oanh	1563
Noack, Thi Kieu Oanh	179	Noack, Thi Kieu Oanh	2543
Noack, Thi Kieu Oanh	184	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	2566
Noack, Thi Kieu Oanh	186	Noack, Thi Kieu Oanh	2588
Noack, Thi Kieu Oanh	196	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	2612
Noack, Thi Kieu Oanh	198	Noack, Thi Kieu Oanh	2675
Noack, Thi Kieu Oanh	211	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	2689
Noack, Thi Kieu Oanh	212	Noack, Ronny M.A.	1403
Noack, Thi Kieu Oanh	220	Nold, Mariana	1439
Noack, Thi Kieu Oanh	225	Nold, Mariana	1439
Noack, Thi Kieu Oanh	232	Nold, Mariana Dr.	1438
Noack, Thi Kieu Oanh	237	Nold, Mariana Dr.	1439
Noack, Thi Kieu Oanh	245	Nold, Mariana	1447

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Nold, Mariana	1447	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1483
Nold, Mariana Dr.	1447	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1497
Nold, Mariana	1448	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1497
Nold, Mariana	1448	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1498
Nold, Mariana Dr.	1447	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1499
Nold, Mariana Dr.	1450	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1499
Nold, Mariana Dr.	1450	Ochtrup, Katharina	204
Nold, Mariana Dr.	1452	Ochtrup, Katharina	222
Nold, Mariana	1454	Ochtrup, Katharina	234
Nold, Mariana	1454	Ochtrup, Katharina	246
Nold, Mariana Dr.	1454	Ochtrup, Katharina	256
Nold, Mariana Dr.	1455	Ochtrup, Katharina	268
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	1744	Ochtrup, Katharina	291
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	1820	Ochtrup, Katharina	344
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	1822	Ochtrup, Katharina	357
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	1832	Ochtrup, Katharina	372
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	1832	Ochtrup, Katharina	386
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	2425	Ochtrup, Katharina	453
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	2426	Ochtrup, Katharina	568
Nomanni, Miriam	116	Ochtrup, Katharina	1561
Nomanni, Miriam	129	Oehring, Hartmut Dr. med.	2429
Nomanni, Miriam	150	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	2127
Nothnagel, Helen	1372	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	2139
Nothnagel, Helen	1372	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	2139
Nothnagel, Helen	1372	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	2173
Nowotny, Manuela	2119	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	2173
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	2127	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	2178
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	2225	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	2179
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	2230	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	2225
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	2238	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	2230
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	2243	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	2238
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	2339	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	2243
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	2339	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	2349
Nunes Braga Mauricio de Macedo, Guilherme	1975	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	2349
Nunes Braga Mauricio de Macedo, Guilherme	1995	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	2349
Nürnberger, Peter	1372	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	2350
Nürnberger, Peter	1372	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	2350
Nürnberger, Peter	1372	Oertel, Christian Manfred	1547
Nürnberger, Peter	1378	Oertel, Christian Manfred	1630
Nürnberger, Peter	1378	Oertel, Christian Manfred	1660
Nußbaum, Frank	1564	Oertel, Christian Manfred	1708
Nußbaum, Frank	1577	Oertel, Alexander	2456
Nußbaum, Frank	1590	Oertel, Alexander	2456
O'Malley, Martin Ph.D Dr.	1537	Oertel, Alexander	2455
O'Malley, Martin Ph.D Dr.	1539	Oertel, Alexander	2458
O'Malley, Martin Ph.D Dr.	1539	Oertel, Alexander	2458
Oberhauser, Anna	2490	Oertel, Alexander	2458
Oberhauser, Anna	2490	Oertel, Alexander	2464
Oberthür, Jörg Dr. phil.	423	Oertel, Alexander	2464
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1238	Oertel, Alexander	2464
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1442	Oertel, Alexander	2464
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1458	Oertel, Alexander	2466
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1461	Oertel, Alexander	2466
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1464	Oertel, Alexander	2466
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1467	Oertel, Alexander	2466
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1469	Oertel, Alexander	2469
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1473	Oertel, Alexander	2469

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Oertel, Alexander	2524	Olischer, Florian M.Sc.	506
Oertel, Alexander	2524	Olischer, Florian M.Sc.	512
Oertel, Alexander	2524	Olischer, Florian M.Sc.	512
Oertel, Alexander	2531	Olischer, Florian M.Sc.	524
Oertel, Alexander	2531	Olischer, Florian M.Sc.	524
Oertel, Alexander	2531	Olischer, Florian M.Sc.	546
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1546	Olischer, Florian M.Sc.	546
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1547	Olivera, Jesús E.R.	1032
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1547	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2122
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1615	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2131
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1621	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2132
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1630	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2132
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1630	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2141
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1630	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2163
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1660	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2182
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1660	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2183
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1671	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2189
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1708	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2190
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1708	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2222
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1724	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2227
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1725	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2235
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1726	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2240
Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	94	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2257
Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	103	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2259
Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	121	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2330
Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2539	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2332
Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2633	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2334
Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2680	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2335
Ohr, Thomas Dr.phil.	1376	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2336
Ohr, Thomas	1378	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2337
Ohr, Thomas	1378	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2337
Ohr, Thomas Dr.phil.	1378	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2337
Ohr, Thomas	1386	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2337
Ohr, Thomas Dr.phil.	1385	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2451
Ohr, Thomas	1386	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2582
Ohr, Thomas	1386	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2628
Ohr, Thomas Dr.phil.	1386	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2642
Ohr, Thomas	1398	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2655
Ohr, Thomas	1398	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1227
Ohr, Thomas Dr.phil.	1397	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1408
Ohr, Thomas Dr.phil.	1399	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1412
Olischer, Florian M.Sc.	280	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1415
Olischer, Florian M.Sc.	281	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1416
Olischer, Florian M.Sc.	336	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1416
Olischer, Florian M.Sc.	402	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1417
Olischer, Florian M.Sc.	402	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1420
Olischer, Florian M.Sc.	407	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1421
Olischer, Florian M.Sc.	408	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1423
Olischer, Florian M.Sc.	425	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1425
Olischer, Florian M.Sc.	425	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1426
Olischer, Florian M.Sc.	447	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1429
Olischer, Florian M.Sc.	448	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1430
Olischer, Florian M.Sc.	457	Oppelland, Torsten	1436
Olischer, Florian M.Sc.	457	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1436
Olischer, Florian M.Sc.	469	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	2564
Olischer, Florian M.Sc.	470	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	2608
Olischer, Florian M.Sc.	506	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	2668



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	207	Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	582
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	207	Orth, Eva-Maria	894
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	209	Orth, Eva-Maria	894
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	209	Orth, Eva-Maria Akad.R. Dr.	894
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	212	Orth, Eva-Maria	899
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	212	Orth, Eva-Maria	899
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	216	Orth, Eva-Maria Akad.R. Dr.	899
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	217	Orth, Eva-Maria	904
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	221	Orth, Eva-Maria	904
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	222	Orth, Eva-Maria Akad.R. Dr.	904
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	225	Orth, Eva-Maria	916
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	226	Orth, Eva-Maria	916
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	230	Orth, Eva-Maria Akad.R. Dr.	916
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	231	Ortmann, Eva-Maria M.A.	70
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	234	Ortmann, Eva-Maria M.A.	70
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	234	Ostritz, Sven PD Dr.	1065
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	238	Other, Lars M. Sc.	158
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	238	Other, Lars M. Sc.	170
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	255	Other, Lars M. Sc.	175
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	255	Other, Lars M. Sc.	182
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	259	Other, Lars M. Sc.	189
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	259	Other, Lars M. Sc.	196
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	262	Other, Lars M. Sc.	219
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	262	Other, Lars M. Sc.	285
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	267	Other, Lars M. Sc.	339
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	267	Other, Lars M. Sc.	351
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	272	Other, Lars M. Sc.	364
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	272	Other, Lars M. Sc.	366
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	276	Other, Lars M. Sc.	379
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	276	Other, Lars M. Sc.	383
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	289	Other, Lars M. Sc.	393
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	289	Other, Lars M. Sc.	480
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	290	Other, Lars M. Sc.	485
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	290	Other, Lars M. Sc.	487
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	294	Other, Lars M. Sc.	497
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	294	Other, Lars M. Sc.	502
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	416	Other, Lars M. Sc.	1559
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	433	Otto, Andrew	151
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	438	Otto, Andrew	154
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	460	Paetz, Christian Dr. rer. nat.	1887
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	519	Paetz, Christian Dr. rer. nat.	1896
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	526	Paetz, Christian Dr. rer. nat.	1921
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	536	Pahnke, Jens Dr. rer. nat.	599
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	559	Pahnke, Jens Dr. rer. nat.	624
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	565	Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	1977
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	566	Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	1992
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	567	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	1908
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	567	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	1908
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	568	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	1908
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	570	Parker, Elizabeth	2470
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	570	Parker, Elizabeth	2470
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	575	Parker, Elizabeth	2470
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	575	Parker, Elizabeth	2470
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	576	Parker, Elizabeth	2470
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	580	Parker, Elizabeth	2470
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	580	Parker, Elizabeth	2470
Opuszeko, Marek Dr. rer. pol.	582	Parker, Elizabeth	2714

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Parker, Elizabeth	2714	Pastuh, Daniel M.A.	218
Pasche, Markus PD Dr.	398	Pastuh, Daniel M.A.	220
Pasche, Markus PD Dr.	399	Pastuh, Daniel M.A.	229
Pasche, Markus PD Dr.	472	Pastuh, Daniel M.A.	229
Pasche, Markus PD Dr.	473	Pastuh, Daniel M.A.	232
Pasche, Markus PD Dr.	476	Pastuh, Daniel M.A.	232
Pasche, Markus PD Dr.	480	Pastuh, Daniel M.A.	240
Pasche, Markus PD Dr.	484	Pastuh, Daniel M.A.	241
Pasche, Markus PD Dr.	484	Pastuh, Daniel M.A.	242
Pasche, Markus PD Dr.	489	Pastuh, Daniel M.A.	245
Pasche, Markus PD Dr.	489	Pastuh, Daniel M.A.	250
Pasche, Markus PD Dr.	496	Pastuh, Daniel M.A.	251
Pasche, Markus PD Dr.	496	Pastuh, Daniel M.A.	253
Pasche, Markus PD Dr.	500	Pastuh, Daniel M.A.	253
Pasche, Markus PD Dr.	500	Pastuh, Daniel M.A.	265
Pasche, Markus PD Dr.	550	Pastuh, Daniel M.A.	274
Pasche, Markus PD Dr.	553	Pastuh, Daniel M.A.	274
Pasche, Markus PD Dr.	2545	Pastuh, Daniel M.A.	279
Paschen, Hans	310	Pastuh, Daniel M.A.	281
Paschen, Hans PD Dr.	310	Pastuh, Daniel M.A.	284
Paschen, Hans	316	Pastuh, Daniel M.A.	286
Paschen, Hans PD Dr.	316	Pastuh, Daniel M.A.	298
Paschen, Hans	947	Pastuh, Daniel M.A.	336
Paschen, Hans PD Dr.	947	Pastuh, Daniel M.A.	338
Paschen, Hans	948	Pastuh, Daniel M.A.	341
Paschen, Hans PD Dr.	948	Pastuh, Daniel M.A.	341
Pasda, Clemens Univ.Prof.	1063	Pastuh, Daniel M.A.	349
Pasda, Clemens Univ.Prof.	1063	Pastuh, Daniel M.A.	350
Pasda, Clemens Univ.Prof.	1065	Pastuh, Daniel M.A.	350
Pasda, Clemens Univ.Prof.	1065	Pastuh, Daniel M.A.	367
Pasda, Clemens Univ.Prof.	1065	Pastuh, Daniel M.A.	367
Pastuh, Daniel M.A.	160	Pastuh, Daniel M.A.	380
Pastuh, Daniel M.A.	161	Pastuh, Daniel M.A.	381
Pastuh, Daniel M.A.	161	Pastuh, Daniel M.A.	395
Pastuh, Daniel M.A.	164	Pastuh, Daniel M.A.	448
Pastuh, Daniel M.A.	164	Pastuh, Daniel M.A.	448
Pastuh, Daniel M.A.	166	Pastuh, Daniel M.A.	448
Pastuh, Daniel M.A.	169	Pastuh, Daniel M.A.	449
Pastuh, Daniel M.A.	169	Pastuh, Daniel M.A.	470
Pastuh, Daniel M.A.	172	Pastuh, Daniel M.A.	554
Pastuh, Daniel M.A.	177	Pastuh, Daniel M.A.	1009
Pastuh, Daniel M.A.	178	Pastuh, Daniel M.A.	1332
Pastuh, Daniel M.A.	178	Pastuh, Daniel M.A.	1560
Pastuh, Daniel M.A.	184	Pastuh, Daniel M.A.	2163
Pastuh, Daniel M.A.	185	Pastuh, Daniel M.A.	2405
Pastuh, Daniel M.A.	186	Pastuh, Daniel M.A.	2544
Pastuh, Daniel M.A.	191	Pastuh, Daniel M.A.	2588
Pastuh, Daniel M.A.	191	Pastuh, Daniel M.A.	2664
Pastuh, Daniel M.A.	192	Pastuh, Daniel M.A.	2677
Pastuh, Daniel M.A.	194	Patra, Rajkumar	1778
Pastuh, Daniel M.A.	195	Patra, Rajkumar	1778
Pastuh, Daniel M.A.	198	Patra, Rajkumar	1793
Pastuh, Daniel M.A.	203	Patra, Rajkumar	1793
Pastuh, Daniel M.A.	208	Patra, Rajkumar	1811
Pastuh, Daniel M.A.	211	Patra, Rajkumar	1811
Pastuh, Daniel M.A.	215	Patra, Rajkumar	2711
Pastuh, Daniel M.A.	216	Patra, Rajkumar	2711

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Patzer, Jessica	2175	Peña, Jorge	967
Patzer, Jessica	2344	Peña, Jorge Dr.phil. Dr. phil.	967
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1732	Peña, Jorge	969
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1732	Peña, Jorge Dr.phil. Dr. phil.	968
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1733	Peña, Jorge	969
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1734	Peña, Jorge Dr.phil. Dr. phil.	969
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1734	Peña, Jorge	975
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1734	Peña, Jorge Dr.phil. Dr. phil.	974
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1750	Peña, Jorge	976
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1750	Peña, Jorge Dr.phil. Dr. phil.	976
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1751	Peña, Jorge	979
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1779	Peña, Jorge	979
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1782	Peña, Jorge	979
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1783	Peña, Jorge	979
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1813	Peña, Jorge Dr.phil. Dr. phil.	979
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1816	Peña, Jorge	980
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1817	Peña, Jorge Dr.phil. Dr. phil.	980
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1823	Peña, Jorge	983
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1823	Peña, Jorge Dr.phil. Dr. phil.	983
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1823	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1843
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1824	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1855
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1995	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1855
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	1995	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1866
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	2572	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1885
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	2619	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1885
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	2652	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1888
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	2681	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1894
Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	82	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1895
Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	95	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1897
Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	123	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1914
Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	126	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1915
Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	130	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1915
Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	145	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1916
Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2538	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1918
Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2632	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1918
Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2693	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1942
Pauser, Michael	1243	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1942
Paust, Enrico Dr.	1064	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1946
Paust, Enrico Dr.	1067	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1948
Paust, Enrico Dr.	1067	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1952
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	1618	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1952
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	1624	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1952
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	1628	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1953
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	1725	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1953
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	2709	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1958
Peña, Jorge	311	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1959
Peña, Jorge	311	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	1959
Peña, Jorge	311	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2002
Peña, Jorge	311	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2002
Peña, Jorge Dr.phil. Dr. phil.	311	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2030
Peña, Jorge	313	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2031
Peña, Jorge Dr.phil. Dr. phil.	313	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2031
Peña, Jorge	314	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2072
Peña, Jorge Dr.phil. Dr. phil.	314	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2089
Peña, Jorge	967	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2121
Peña, Jorge	967	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2121
Peña, Jorge	967	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2125



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2141	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1815
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2150	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2450
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2153	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2573
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2196	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2641
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2196	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2687
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2395	Peter, Birke	857
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2395	Peter, Birke	857
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2397	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	2133
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2397	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	2135
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2398	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	2189
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2398	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	2258
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2425	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	2306
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2575	Petermann, Claudia	1057
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2621	Petermann, Claudia	1057
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2665	Petermann, Claudia	2455
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	2683	Petermann, Claudia	2455
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	48	Petermann, Claudia	2455
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	93	Petermann, Claudia	2456
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	587	Petermann, Claudia	2456
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	588	Petermann, Claudia	2456
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	588	Petermann, Claudia	2457
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	591	Petermann, Claudia	2457
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	597	Petermann, Claudia	2460
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	601	Petermann, Claudia	2460
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	607	Petermann, Claudia	2460
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	609	Petermann, Claudia	2460
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	611	Petermann, Claudia	2463
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	612	Petermann, Claudia	2463
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	612	Petermann, Claudia	2466
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	615	Petermann, Claudia	2466
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	618	Petermann, Claudia	2524
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	619	Petermann, Claudia	2524
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	620	Petermann, Claudia	2524
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	623	Petermann, Claudia	2531
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	625	Petermann, Claudia	2531
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	628	Petermann, Claudia	2531
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	1068	Peters, Frank T. PD Dr. rer. nat.	120
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	1070	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2122
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	1071	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2177
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	1504	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2346
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	2548	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2347
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	2549	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2348
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	2590	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2420
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	2592	Pettersson, Malin Lizette	2491
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	2645	Pettersson, Malin Lizette	2491
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr.	2681	Pettig, Fabian Dr.	2062
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	2134	Pettig, Fabian	2066
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	2305	Pettig, Fabian Dr.	2066
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1773	Pettig, Fabian Dr.	2067
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1780	Pettig, Fabian Dr.	2071
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1806	Pettig, Fabian Dr.	2096
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1814	Pettig, Fabian	2098
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1820	Pettig, Fabian Dr.	2098
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1821	Pettig, Fabian Dr.	2099
Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1740	Pettig, Fabian Dr.	2100
Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1742	Pettig, Fabian Dr.	2102
Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1781	Pettig, Fabian Dr.	2102

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pettig, Fabian Dr.	2112	Pfeifer, Rüdiger Dr.	2434
Pettig, Fabian Dr.	2113	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Jun.-Prof. Dr.	1768
Pettig, Fabian Dr.	2116	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Jun.-Prof. Dr.	1823
Pfalz, Jeannette	2117	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Jun.-Prof. Dr.	1828
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	2117	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Jun.-Prof. Dr.	1921
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	2127	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Jun.-Prof. Dr.	1993
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	2178	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Jun.-Prof. Dr.	2449
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	2179	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Jun.-Prof. Dr.	2640
Pfalz, Jeannette	2266	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Jun.-Prof. Dr.	2658
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	2266	Pfleiderer, Martin Prof. Dr.	1253
Pfalz, Jeannette	2282	Pfleiderer, Martin Prof. Dr.	1255
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	2282	Philipp, Swetlana	1262
Pfalz, Jeannette	2326	Philipp, Swetlana Dr. phil.	1262
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	2325	Piccione, Rosa Maria Prof. Dr.	627
Pfalz, Jeannette	2342	Picker, Patricia	626
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	2342	Pickhan, Anna	610
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	2349	Piechnick, Regina	1987
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	2349	Piechnick, Regina	1988
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	2350	Piechnick, Regina	1988
Pfalz, Jeannette	2351	Piechnick, Regina	1991
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	2350	Piechnick, Regina	1991
Pfalz, Jeannette	2372	Piechnick, Regina	1991
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	2372	Piechnick, Regina	1992
Pfeffer, Antje	1311	Piechnick, Regina	1998
Pfeffer, Antje	1312	Piechnick, Regina	1998
Pfeffer, Antje	1311	Piechnick, Regina	2006
Pfeffer, Antje	1325	Piechnick, Regina	2006
Pfeffer, Antje	1325	Piechnick, Regina	2007
Pfeffer, Antje	1324	Piechnick, Regina	2009
Pfeffer, Antje	2519	Piechnick, Regina	2009
Pfeffer, Antje	2519	Piechnick, Regina	2010
Pfeffer, Antje	2519	Piechnick, Regina	2010
Pfeffer, Antje	2519	Piechnick, Regina	2011
Pfeffer, Antje	2520	Piechnick, Regina	2011
Pfeffer, Antje	2520	Piechnick, Regina	2012
Pfeffer, Antje	2531	Piechnick, Regina	2013
Pfeffer, Antje	2531	Piechnick, Regina	2013
Pfeffer, Antje	2706	Piechnick, Regina	2013
Pfeifer, Udo Dr.	136	Piechnick, Regina	2014
Pfeifer, Udo Dr.	167	Piechnick, Regina	2014
Pfeifer, Udo Dr.	173	Piechnick, Regina	2016
Pfeifer, Udo Dr.	204	Piechnick, Regina	2026
Pfeifer, Udo Dr.	242	Piechnick, Regina	2027
Pfeifer, Udo Dr.	251	Piechnick, Regina	2028
Pfeifer, Udo Dr.	255	Piechnick, Regina	2029
Pfeifer, Udo Dr.	450	Piechnick, Regina	2030
Pfeifer, Sebastian Dr.	1066	Piechnick, Regina	2034
Pfeifer, Michael PD Dr. phil.	1313	Piechnick, Regina	2036
Pfeifer, Udo Dr.	1332	Piechnick, Regina	2037
Pfeifer, Michael PD Dr. phil.	1336	Piechnick, Regina	2037
Pfeifer, Michael PD Dr. phil.	1337	Piechnick, Regina	2039
Pfeifer, Michael PD Dr. phil.	1341	Piechnick, Regina	2040
Pfeifer, Michael PD Dr. phil.	1352	Piechnick, Regina	2044
Pfeifer, Michael PD Dr. phil.	1352	Piechnick, Regina	2050
Pfeifer, Michael PD Dr. phil.	1353	Piechnick, Regina	2050
Pfeifer, Michael PD Dr. phil.	1357	Piechnick, Regina	2051
Pfeifer, Michael PD Dr. phil.	1368	Piechnick, Regina	2051

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Piechnick, Regina	2052	Pietschmann, Sebastian Achim	2377
Piechnick, Regina	2052	Pietschmann, Sebastian Achim	2377
Piechnick, Regina	2052	Pietschmann, Sebastian Achim	2377
Piechnick, Regina	2053	Pietschmann, Sebastian Achim	2378
Piechnick, Regina	2054	Pietschmann, Sebastian Achim	2378
Piechnick, Regina	2054	Pietschmann, Sebastian Achim	2410
Piechnick, Regina	2056	Pietschmann, Sebastian Achim	2410
Piechnick, Regina	2056	Pietschmann, Sebastian Achim	2412
Piechnick, Regina	2057	Pietschmann, Sebastian Achim	2412
Piechnick, Regina	2057	Pietschmann, Sebastian Achim	2412
Piechnick, Regina	2057	Pietschmann, Sebastian Achim	2412
Piechnick, Regina	2073	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	159
Piechnick, Regina	2074	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	165
Piechnick, Regina	2075	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	171
Piechnick, Regina	2075	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	177
Piechnick, Regina	2075	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	184
Piechnick, Regina	2076	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	190
Piechnick, Regina	2076	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	197
Piechnick, Regina	2080	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	200
Piechnick, Regina	2080	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	209
Piechnick, Regina	2084	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	217
Piechnick, Regina	2087	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	260
Piechnick, Regina	2092	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	273
Piechnick, Regina	2093	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	283
Piechnick, Regina	2093	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	298
Piechnick, Regina	2094	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	340
Piechnick, Regina	2377	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	352
Piechnick, Regina	2378	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	395
Piechnick, Regina	2378	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	400
Piechnick, Regina	2412	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	413
Piechnick, Regina	2412	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	414
Piechnick, Regina	2412	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	415
Piechnick, Regina	2525	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	436
Piechnick, Regina	2526	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	437
Piechnick, Regina	2526	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	444
Piechnick, Regina	2579	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	447
Piechnick, Regina	2580	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	469
Piechnick, Regina	2580	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	494
Piechnick, Regina	2625	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	505
Piechnick, Regina	2625	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	517
Piechnick, Regina	2626	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	518
Piechnick, Regina	2639	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	534
Piechnick, Regina	2646	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	535
Piechnick, Regina	2701	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	554
Piedade, Acacio Prof. Dr.	1244	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	560
Piedade, Acacio Prof. Dr.	1244	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	560
Piedade, Acacio Prof. Dr.	1251	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	566
Piedade, Acacio Prof. Dr.	1252	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	573
Piening, Marie-Theres	1444	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	574
Piening, Marie-Theres	1446	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	579
Pietschmann, Sebastian Achim	2036	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2543
Pietschmann, Sebastian Achim	2036	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2588
Pietschmann, Sebastian Achim	2036	Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2653
Pietschmann, Sebastian Achim	2036	Pineault, Eric Prof. Dr.	1480
Pietschmann, Sebastian Achim	2044	Pineault, Eric Prof. Dr.	1487
Pietschmann, Sebastian Achim	2044	Pineault, Eric Prof. Dr.	1490
Pietschmann, Sebastian Achim	2377	Pineault, Eric Prof. Dr.	1493

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pinto, Tiago de Oliveira	1108	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2073
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1108	Pirrung, Bernd Michael	2075
Pinto, Tiago de Oliveira	1112	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2075
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1112	Pirrung, Bernd Michael	2075
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1240	Pirrung, Bernd Michael	2076
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1243	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2075
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1244	Pirrung, Bernd Michael	2076
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1244	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2076
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1249	Pirrung, Bernd Michael	2080
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1252	Pirrung, Bernd Michael	2080
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1252	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2080
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1253	Pirrung, Bernd Michael	2084
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1255	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2084
Pirrung, Bernd Michael	1987	Pirrung, Bernd Michael	2093
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	1987	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2093
Pirrung, Bernd Michael	1988	Pirrung, Bernd Michael	2093
Pirrung, Bernd Michael	1991	Pirrung, Bernd Michael	2093
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	1991	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2093
Pirrung, Bernd Michael	1992	Pirrung, Bernd Michael	2094
Pirrung, Bernd Michael	1992	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2094
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	1992	Pirrung, Bernd Michael	2378
Pirrung, Bernd Michael	1996	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2378
Pirrung, Bernd Michael	2005	Pirrung, Bernd Michael	2412
Pirrung, Bernd Michael	2005	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2412
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2005	Pirrung, Bernd Michael	2525
Pirrung, Bernd Michael	2006	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2525
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2006	Pirrung, Bernd Michael	2580
Pirrung, Bernd Michael	2007	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2580
Pirrung, Bernd Michael	2013	Pirrung, Bernd Michael	2625
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2013	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2625
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2013	Pirrung, Bernd Michael	2701
Pirrung, Bernd Michael	2029	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2701
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2029	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1834
Pirrung, Bernd Michael	2030	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1835
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2030	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1842
Pirrung, Bernd Michael	2037	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1860
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2037	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1860
Pirrung, Bernd Michael	2037	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1865
Pirrung, Bernd Michael	2037	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1881
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2037	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1881
Pirrung, Bernd Michael	2041	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1890
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2041	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1890
Pirrung, Bernd Michael	2044	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1911
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2044	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1912
Pirrung, Bernd Michael	2050	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1912
Pirrung, Bernd Michael	2050	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1925
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2050	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1925
Pirrung, Bernd Michael	2052	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1926
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2052	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1927
Pirrung, Bernd Michael	2053	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1928
Pirrung, Bernd Michael	2053	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1929
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2053	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1932
Pirrung, Bernd Michael	2056	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1943
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2056	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1944
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2056	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2140
Pirrung, Bernd Michael	2073	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2392
Pirrung, Bernd Michael	2073	Plontke-Lüning, Annegret	614

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Plontke-Lüning, Annegret aplProf Dr. phil.	614	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2241
Plontke-Lüning, Annegret	643	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2291
Plontke-Lüning, Annegret aplProf Dr. phil.	643	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2301
Plontke-Lüning, Annegret	661	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2308
Plontke-Lüning, Annegret aplProf Dr. phil.	661	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2316
Plontke-Lüning, Annegret	685	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2320
Plontke-Lüning, Annegret aplProf Dr. phil.	685	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2320
Podelo, Jochen	331	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2324
Podelo, Jochen	331	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2324
Podelo, Jochen Dr. phil.	331	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2328
Podelo, Jochen	1155	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2328
Podelo, Jochen Dr. phil.	1155	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2328
Podelo, Jochen	1156	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2329
Podelo, Jochen Dr. phil.	1156	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2329
Podelo, Jochen	1157	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2329
Podelo, Jochen	1157	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2330
Podelo, Jochen	1157	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2331
Podelo, Jochen	1157	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2331
Podelo, Jochen Dr. phil.	1157	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2332
Podelo, Jochen	1166	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2332
Podelo, Jochen Dr. phil.	1166	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2332
Podelo, Jochen	1167	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2333
Podelo, Jochen	1167	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2333
Podelo, Jochen Dr. phil.	1167	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2335
Podelo, Jochen	1179	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2336
Podelo, Jochen	1179	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2338
Podelo, Jochen Dr. phil.	1179	Pöhlmann, Günter aplProf Dr.	2434
Podelo, Jochen	1180	Pöhlmann, Anke	2513
Podelo, Jochen Dr. phil.	1180	Pöhlmann, Anke	2513
Podelo, Jochen	1187	Pöhlmann, Anke	2514
Podelo, Jochen Dr. phil.	1187	Pöhlmann, Anke	2514
Podelo, Jochen	1188	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1838
Podelo, Jochen	1188	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1843
Podelo, Jochen	1193	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1861
Podelo, Jochen Dr. phil.	1193	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1865
Podelo, Jochen	1193	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1876
Podelo, Jochen	1193	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1876
Podelo, Jochen	1199	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1876
Podelo, Jochen Dr. phil.	1199	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1879
Podelo, Jochen	1199	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1880
Podelo, Jochen	1199	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1880
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2122	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1880
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2130	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1883
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2131	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1889
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2163	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1890
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2185	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1892
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2188	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1892
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2188	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1926
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2220	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1928
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2221	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1931
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2222	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1933
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2227	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1934
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2228	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1934
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2233	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1934
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2234	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1934
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2235	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1935
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2240	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1935



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1935	Popovici, Victoria Dr. phil.	939
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1936	Popovici, Victoria	942
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1937	Popovici, Victoria Dr. phil.	942
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1937	Popovici, Victoria Dr. phil.	943
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1944	Popovici, Victoria	955
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1951	Popovici, Victoria	955
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2045	Popovici, Victoria	955
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2045	Popovici, Victoria Dr. phil.	955
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2202	Popovici, Victoria Dr. phil.	963
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2203	Popovici, Victoria	963
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2203	Popovici, Victoria Dr. phil.	963
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2212	Popovici, Victoria	964
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2393	Popovici, Victoria	964
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2393	Popovici, Victoria	964
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2393	Popovici, Victoria Dr. phil.	964
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2394	Popovici, Victoria Dr. phil.	982
Pollok, Kilian	2000	Popovici, Victoria	982
Pollok, Kilian Dr.	1999	Popovici, Victoria Dr. phil.	982
Pollok, Kilian	2017	Popovici, Victoria Dr. phil.	1213
Pollok, Kilian Dr.	2017	Popovici, Victoria	1214
Pollok, Kilian	2018	Popovici, Victoria Dr. phil.	1214
Pollok, Kilian	2019	Popovici, Victoria	1214
Pollok, Kilian Dr.	2019	Popovici, Victoria Dr. phil.	1214
Pollok, Kilian	2021	Popovici, Victoria Dr. phil.	1214
Pollok, Kilian Dr.	2021	Popovici, Victoria	1215
Pollok, Kilian Dr.	2025	Popovici, Victoria Dr. phil.	1215
Pollok, Kilian Dr.	2027	Popovici, Victoria	1215
Pölzing, Thomas	1371	Popovici, Victoria	1215
Pölzing, Thomas	1371	Popovici, Victoria	1215
Pölzing, Thomas	1371	Popovici, Victoria Dr. phil.	1215
Pomianowicz, Katja	422	Popovici, Victoria Dr. phil.	1220
Pomianowicz, Katja	1457	Popovici, Victoria	1220
Pomianowicz, Katja	1460	Popovici, Victoria Dr. phil.	1220
Pomianowicz, Katja	1463	Popovici, Victoria	1220
Pomianowicz, Katja	1466	Popovici, Victoria	1220
Pommer, Max	999	Popovici, Victoria	1220
Pommer, Max	999	Popovici, Victoria Dr. phil.	1220
Pommer, Max M.A.	999	Popovici, Victoria Dr. phil.	1229
Pommer, Max	1118	Popovici, Victoria	1230
Pommer, Max	1118	Popovici, Victoria Dr. phil.	1230
Pommer, Max M.A.	1118	Popovici, Victoria	1230
Pommer, Max	1124	Popovici, Victoria	1230
Pommer, Max	1124	Popovici, Victoria	1230
Pommer, Max M.A.	1124	Popovici, Victoria Dr. phil.	1230
Pommer, Max	1144	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1836
Pommer, Max	1144	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1847
Pommer, Max M.A.	1143	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1858
Popovici, Victoria Dr. phil.	299	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1859
Popovici, Victoria	299	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1869
Popovici, Victoria Dr. phil.	299	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1878
Popovici, Victoria	299	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1886
Popovici, Victoria	299	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1896
Popovici, Victoria	299	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1960
Popovici, Victoria Dr. phil.	299	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1962
Popovici, Victoria Dr. phil.	300	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1963
Popovici, Victoria	938	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1964
Popovici, Victoria Dr. phil.	938	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1968

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1970	Pöthe, Angelika PD Dr.	801
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2423	Pöthe, Angelika PD Dr.	803
Poppitz, Maria	63	Pöthe, Angelika PD Dr.	806
Poppitz, Maria	1512	Pöthe, Angelika PD Dr.	809
Porges, Karl	2217	Pöthe, Angelika PD Dr.	822
Porges, Karl	2217	Pöthe, Angelika PD Dr.	2552
Porges, Karl Dr.r.n.	2217	Pöthe, Angelika PD Dr.	2605
Porges, Karl Dr.r.n.	2219	Pöthe, Angelika PD Dr.	2701
Porges, Karl	2224	Prater, Susanne	84
Porges, Karl Dr.r.n.	2224	Prater, Susanne	84
Porges, Karl	2230	Prater, Susanne	85
Porges, Karl Dr.r.n.	2229	Prater, Susanne	88
Porges, Karl Dr.r.n.	2232	Prater, Susanne	94
Porges, Karl	2237	Prater, Susanne	96
Porges, Karl Dr.r.n.	2237	Prater, Susanne	103
Porges, Karl	2243	Prater, Susanne	104
Porges, Karl Dr.r.n.	2242	Prater, Susanne	105
Porges, Karl Dr.r.n.	2340	Prater, Susanne	105
Porges, Karl	2341	Prater, Susanne	109
Porges, Karl Dr.r.n.	2340	Prater, Susanne	110
Porges, Karl	2341	Prater, Susanne	110
Porges, Karl	2341	Prater, Susanne	114
Porges, Karl Dr.r.n.	2341	Prater, Susanne	117
Poschmann, Philipp	411	Prater, Susanne	121
Poschmann, Philipp	412	Prater, Susanne	130
Poschmann, Philipp	420	Prater, Susanne	132
Poschmann, Philipp	429	Prater, Susanne	145
Poschmann, Philipp	431	Prater, Susanne	146
Poschmann, Philipp	465	Prater, Susanne	151
Poschmann, Philipp	516	Prater, Susanne	2538
Poschmann, Philipp	531	Prater, Susanne	2539
Poschmann, Philipp	545	Prater, Susanne	2541
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	1881	Prater, Susanne	2632
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	1882	Prater, Susanne	2633
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	1890	Prater, Susanne	2634
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	1891	Prater, Susanne	2652
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	2145	Prater, Susanne	2680
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	2146	Prater, Susanne	2693
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	2146	Prell, Martin	665
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	2173	Prell, Martin M.A.	665
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	2173	Prell, Martin	665
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	2197	Prell, Martin M.A.	665
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	2197	Prell, Martin	689
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	2358	Prell, Martin M.A.	689
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	2359	Prell, Martin	689
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	2359	Prell, Martin M.A.	689
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	2360	Prell, Martin	700
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	2360	Prell, Martin M.A.	700
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	2362	Prell, Martin	700
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	2363	Prell, Martin M.A.	700
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	2421	Prell, Martin	707
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	2421	Prell, Martin M.A.	707
Potapov, Alexey Dr.	1790	Prell, Martin	707
Potapov, Alexey Dr.	1790	Prell, Martin M.A.	707
Pöthe, Angelika PD Dr.	793	Prell, Martin	712
Pöthe, Angelika PD Dr.	798	Prell, Martin M.A.	712
Pöthe, Angelika PD Dr.	800	Prell, Martin	712

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Prell, Martin M.A.	712	Price, Sonja Dr. phil.	2715
Prell, Martin	714	Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	2183
Prell, Martin M.A.	714	Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	2183
Prell, Martin	715	Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	2190
Prell, Martin M.A.	715	Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	2191
Prell, Martin	717	Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	2315
Prell, Martin M.A.	717	Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	2316
Prell, Martin	717	Proskunina, Uliana Dr.	1517
Prell, Martin M.A.	717	Proskunina, Uliana Dr.	1523
Prell, Martin	743	Prytkova, Ekaterina	479
Prell, Martin M.A.	743	Prytkova, Ekaterina	480
Prell, Martin	743	Prytkova, Ekaterina	488
Prell, Martin M.A.	743	Prytkova, Ekaterina	488
Prell, Martin	748	Prytkova, Ekaterina	494
Prell, Martin M.A.	748	Prytkova, Ekaterina	495
Prell, Martin	748	Purfürst, Kristin M.A.	53
Prell, Martin M.A.	748	Putz, Christian	2157
Prell, Martin	750	Putz, Christian PD Dr. phil.	2157
Prell, Martin M.A.	750	Putz, Christian	2406
Prell, Martin	751	Putz, Christian PD Dr. phil.	2406
Prell, Martin M.A.	751	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	684
Prell, Martin	769	Puttkamer, Joachim	694
Prell, Martin M.A.	769	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	694
Prell, Martin	769	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	730
Prell, Martin M.A.	769	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	730
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	1874	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	752
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	1877	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	753
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	1878	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	758
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	1956	Puttkamer, Joachim	766
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	1956	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	766
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	1969	Puttkamer, Joachim	772
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	1970	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	772
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	1971	Puttkamer, Joachim	779
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	1976	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	779
Preußner, Julia	1259	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	941
Preußner, Julia	1305	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	972
Price, Sonja Dr. phil.	2472	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	1213
Price, Sonja	2472	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	1223
Price, Sonja Dr. phil.	2472	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	1225
Price, Sonja	2472	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	1225
Price, Sonja Dr. phil.	2472	Qualmann, Britta Univ.Prof. Dr.	2430
Price, Sonja	2476	Qualmann, Britta Univ.Prof. Dr.	2587
Price, Sonja	2476	Quast, Josefine	475
Price, Sonja	2476	Quast, Josefine	479
Price, Sonja Dr. phil.	2476	Quast, Josefine	480
Price, Sonja	2477	Quast, Josefine	483
Price, Sonja	2477	Quast, Josefine	485
Price, Sonja	2477	Quast, Josefine	487
Price, Sonja Dr. phil.	2477	Quast, Josefine	488
Price, Sonja Dr. phil.	2477	Quast, Josefine	496
Price, Sonja	2713	Quast, Josefine	497
Price, Sonja	2713	Quast, Josefine	499
Price, Sonja	2713	Quast, Josefine	502
Price, Sonja Dr. phil.	2713	Quast, Josefine	576
Price, Sonja	2715	Quesada, Sonja	2502
Price, Sonja	2715	Quesada, Sonja	2502
Price, Sonja	2715	Quesada, Sonja M. A.	2502



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Quesada, Sonja	2503	Radzio, Kathleen	2190
Quesada, Sonja	2503	Radzio, Kathleen	2191
Quesada, Sonja M. A.	2503	Radzio, Kathleen	2191
Quesada, Sonja	2504	Radzio, Kathleen	2191
Quesada, Sonja	2504	Radzio, Kathleen	2192
Quesada, Sonja M. A.	2503	Radzio, Kathleen	2217
Quiring, Philipp M.A.	1244	Radzio, Kathleen	2218
Rachlitz, Sabine	688	Radzio, Kathleen	2220
Rachlitz, Sabine	688	Radzio, Kathleen	2225
Rachlitz, Sabine M.A.	688	Radzio, Kathleen	2225
Rachlitz, Sabine	699	Radzio, Kathleen	2231
Rachlitz, Sabine	699	Radzio, Kathleen	2231
Rachlitz, Sabine M.A.	698	Radzio, Kathleen	2233
Rachlitz, Sabine	778	Radzio, Kathleen	2238
Rachlitz, Sabine	778	Radzio, Kathleen	2238
Rachlitz, Sabine M.A.	778	Radzio, Kathleen	2259
Rackwitz, Hans Martin M.A.	422	Radzio, Kathleen	2297
Rackwitz, Hans Martin M.A.	1457	Radzio, Kathleen	2297
Rackwitz, Hans Martin M.A.	1460	Radzio, Kathleen	2298
Rackwitz, Hans Martin M.A.	1463	Radzio, Kathleen	2298
Rackwitz, Hans Martin M.A.	1466	Radzio, Kathleen	2299
Radke, Katharina	116	Radzio, Kathleen	2300
Radke, Katharina	128	Radzio, Kathleen	2300
Radke, Katharina	150	Radzio, Kathleen	2301
Radziej, Fabienne	302	Radzio, Kathleen	2302
Radziej, Fabienne	302	Radzio, Kathleen	2308
Radziej, Fabienne	959	Radzio, Kathleen	2311
Radziej, Fabienne	959	Radzio, Kathleen	2311
Radziej, Fabienne	983	Radzio, Kathleen	2312
Radziej, Fabienne	983	Radzio, Kathleen	2312
Radziej, Fabienne	2481	Radzio, Kathleen	2312
Radziej, Fabienne	2481	Radzio, Kathleen	2313
Radziej, Fabienne	2482	Radzio, Kathleen	2314
Radziej, Fabienne	2482	Radzio, Kathleen	2314
Radziej, Fabienne	2483	Radzio, Kathleen	2314
Radziej, Fabienne	2483	Radzio, Kathleen	2315
Radziej, Fabienne	2484	Radzio, Kathleen	2316
Radzio, Kathleen	2032	Radzio, Kathleen	2316
Radzio, Kathleen	2032	Radzio, Kathleen	2317
Radzio, Kathleen	2034	Radzio, Kathleen	2317
Radzio, Kathleen	2035	Radzio, Kathleen	2318
Radzio, Kathleen	2074	Radzio, Kathleen	2319
Radzio, Kathleen	2092	Radzio, Kathleen	2319
Radzio, Kathleen	2123	Radzio, Kathleen	2320
Radzio, Kathleen	2123	Radzio, Kathleen	2321
Radzio, Kathleen	2132	Radzio, Kathleen	2322
Radzio, Kathleen	2132	Radzio, Kathleen	2322
Radzio, Kathleen	2133	Radzio, Kathleen	2323
Radzio, Kathleen	2158	Radzio, Kathleen	2413
Radzio, Kathleen	2164	Radzio, Kathleen	2414
Radzio, Kathleen	2164	Radzio, Kathleen	2584
Radzio, Kathleen	2183	Radzio, Kathleen	2630
Radzio, Kathleen	2183	Radzio, Kathleen	2668
Radzio, Kathleen	2183	Radzio, Kathleen	2698
Radzio, Kathleen	2184	Raitzsch, Nicolas	117
Radzio, Kathleen	2184	Raitzsch, Nicolas	125
Radzio, Kathleen	2190	Raitzsch, Nicolas	129

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Raitzsch, Nicolas	132	Ramírez Antía, María Dr.phil.	975
Raitzsch, Nicolas	135	Ramírez Antía, María	979
Rall, Björn Dr. rer. nat.	2136	Ramírez Antía, María Dr.phil.	979
Rall, Björn Dr. rer. nat.	2137	Ramírez Antía, María	980
Rall, Björn Dr. rer. nat.	2181	Ramírez Antía, María Dr.phil.	980
Rall, Björn Dr. rer. nat.	2192	Ramírez Antía, María	982
Rall, Björn Dr. rer. nat.	2292	Ramírez Antía, María Dr.phil.	982
Rall, Björn Dr. rer. nat.	2292	Rasoulifard Kashani, Mohammad Dr. phil.	1078
Rall, Björn Dr. rer. nat.	2292	Rasoulifard Kashani, Mohammad Dr. phil.	1085
Rall, Björn Dr. rer. nat.	2293	Rauch, Verena Friedegund	832
Rall, Björn Dr. rer. nat.	2293	Rauch, Verena Friedegund	833
Rall, Björn Dr. rer. nat.	2294	Rauch, Verena Friedegund	885
Rall, Björn Dr. rer. nat.	2294	Rauch, Verena Friedegund	886
Ramírez Antía, María	310	Rauch, Tomás Dr.rer.nat.	1741
Ramírez Antía, María	310	Rausch, Rainer Oberkirchenrat Dr.	62
Ramírez Antía, María Dr.phil.	310	Rausch, Rainer Oberkirchenrat Dr.	80
Ramírez Antía, María	312	Rausch, Rainer Oberkirchenrat Dr.	119
Ramírez Antía, María Dr.phil.	312	Rausch, Rainer Oberkirchenrat Dr.	133
Ramírez Antía, María	312	Ravazzolo, Claudia	639
Ramírez Antía, María Dr.phil.	312	Ravazzolo, Claudia	639
Ramírez Antía, María	313	Ravazzolo, Claudia	639
Ramírez Antía, María Dr.phil.	313	Rebitschek, Immo	643
Ramírez Antía, María	313	Rebitschek, Immo Dr.	643
Ramírez Antía, María Dr.phil.	313	Rebitschek, Immo	651
Ramírez Antía, María	315	Rebitschek, Immo Dr.	651
Ramírez Antía, María Dr.phil.	315	Rebitschek, Immo	654
Ramírez Antía, María	955	Rebitschek, Immo Dr.	654
Ramírez Antía, María	955	Rebitschek, Immo	1212
Ramírez Antía, María Dr.phil.	955	Rebitschek, Immo Dr.	1212
Ramírez Antía, María	956	Reck, Vivian	116
Ramírez Antía, María Dr.phil.	956	Reck, Vivian	125
Ramírez Antía, María	966	Reck, Vivian	151
Ramírez Antía, María	966	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	1588
Ramírez Antía, María Dr.phil.	966	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	2147
Ramírez Antía, María	967	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	2245
Ramírez Antía, María Dr.phil.	967	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	2402
Ramírez Antía, María	967	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	2429
Ramírez Antía, María Dr.phil.	967	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	2430
Ramírez Antía, María	968	Reeps, Dorothea	1034
Ramírez Antía, María Dr.phil.	968	Reeps, Dorothea	1040
Ramírez Antía, María	968	Rehmer, Sabine Dr. phil.	1278
Ramírez Antía, María Dr.phil.	968	Rehmer, Sabine Dr. phil.	1291
Ramírez Antía, María	969	Rehrmann, Carolina	67
Ramírez Antía, María Dr.phil.	969	Rehrmann, Carolina	1404
Ramírez Antía, María	970	Rehrmann, Carolina	1416
Ramírez Antía, María Dr.phil.	970	Reiche, Sebastian	115
Ramírez Antía, María	974	Reiche, Sebastian	124
Ramírez Antía, María Dr.phil.	974	Reiche, Sebastian	149
Ramírez Antía, María	974	Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	1772
Ramírez Antía, María Dr.phil.	974	Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	1772
Ramírez Antía, María	974	Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	1805
Ramírez Antía, María Dr.phil.	974	Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	1806
Ramírez Antía, María	975	Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	1831
Ramírez Antía, María Dr.phil.	975	Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	1831
Ramírez Antía, María	975	Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	2426
Ramírez Antía, María Dr.phil.	975	Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	2427
Ramírez Antía, María	975	Reichert, Jochem Hon.Prof. Dr.	98

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Reichert, Jochem Hon.Prof. Dr.	112	Reinhardt, Meike	504
Reichert, Jochem Hon.Prof. Dr.	140	Reinhardt, Ronny	530
Reichmann, Christin	2038	Reinhardt, Ronny	531
Reichmann, Christin	2124	Reinhardt, Ronny	541
Reichmann, Christin	2207	Reinhardt, Ronny	541
Reichmann, Christin	2207	Reinhardt, Ronny	547
Reichmann, Christin	2212	Reinhardt, Ronny	547
Reichmann, Christin	2214	Reinhardt, Meike	548
Reichmann, Christin	2214	Reinhardt, Ronny	553
Reichmann, Christin	2223	Reinhardt, Ronny	553
Reichmann, Christin	2228	Reinhardt, Ronny	555
Reichmann, Christin	2236	Reinhardt, Ronny	555
Reichmann, Christin	2241	Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	2431
Reichmann, Christin	2295	Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	2432
Reichmann, Christin	2372	Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	2434
Reichmann, Christin	2374	Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	2435
Reichmann, Christin	2374	Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	2435
Reichmann, Christin	2376	Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	2437
Reichmann, Christin	2376	Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	2437
Reichmann, Christin	2379	Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	2438
Reichmann, Christin	2413	Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	2439
Reichmann, Christin	2416	Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	2439
Reineck, Natia Dr.	1204	Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	2440
Reineck, Natia Dr.	1204	Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	1571
Reineck, Natia Dr.	1205	Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	1578
Reineck, Natia Dr.	1205	Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	1606
Reinfried, Marcus	950	Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1415
Reinfried, Marcus Univ.Prof. Dr.	949	Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1430
Reinfried, Marcus	950	Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1436
Reinfried, Marcus Univ.Prof. Dr.	950	Reislöhner, Udo Dr. rer. nat.	1742
Reinfried, Marcus Univ.Prof. Dr.	950	Reislöhner, Udo Dr. rer. nat.	1743
Reinfried, Marcus	951	Reislöhner, Jan M.Sc.	1769
Reinfried, Marcus Univ.Prof. Dr.	951	Reislöhner, Jan M.Sc.	1828
Reinfried, Marcus	951	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	592
Reinfried, Marcus Univ.Prof. Dr.	951	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1440
Reinfried, Marcus	952	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1444
Reinfried, Marcus Univ.Prof. Dr.	952	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1445
Reinhard, Julius	1732	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1468
Reinhard, Julius	1734	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1478
Reinhard, Julius	1750	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1483
Reinhard, Julius	1995	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1484
Reinhardt, Meike	244	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1498
Reinhardt, Meike	252	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1498
Reinhardt, Ronny	281	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1499
Reinhardt, Ronny	336	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1508
Reinhardt, Ronny	398	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	2703
Reinhardt, Ronny	398	Reitzle, Matthias AOR PD Dr.	1279
Reinhardt, Ronny	428	Reitzle, Matthias AOR PD Dr.	1288
Reinhardt, Ronny	429	Reitzle, Matthias AOR PD Dr.	1290
Reinhardt, Ronny	442	Reitzle, Matthias AOR PD Dr.	1295
Reinhardt, Ronny	443	Reitzle, Matthias AOR PD Dr.	2527
Reinhardt, Ronny	448	Reitzle, Matthias AOR PD Dr.	2708
Reinhardt, Ronny	463	Remann, Micky Prof.	1244
Reinhardt, Ronny	465	Remann, Micky Prof.	1252
Reinhardt, Ronny	470	Renkhoff, Johannes	1737
Reinhardt, Ronny	474	Renkhoff, Johannes	1740
Reinhardt, Ronny	474	Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1760

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1760
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1761
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1763
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1763
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1764
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1764
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1765
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1765
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1793
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1797
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1798
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1798
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1798
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1800
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1800
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1800
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1803
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1803
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1824
Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1825
Reupert, Aaron	1841
Reupert, Aaron	1901
Reupert, Aaron	1974
Reusch, Lukas	1474
Reusch, Lukas	1496
Rhode, Heidrun PD Dr. med.	2430
Rhode, Heidrun PD Dr. med.	2587
Ribes Pleguezuelo, Pol	1778
Ribes Pleguezuelo, Pol M.Sc.	1778
Ribes Pleguezuelo, Pol	1792
Ribes Pleguezuelo, Pol M.Sc.	1792
Ribes Pleguezuelo, Pol	1812
Ribes Pleguezuelo, Pol M.Sc.	1812
Ricchizzi, Annalisa M.A.	629
Richter, Petra	84
Richter, Petra	94
Richter, Petra	99
Richter, Petra	102
Richter, Petra	107
Richter, Petra	107
Richter, Petra	108
Richter, Petra	116
Richter, Petra	128
Richter, Petra	128
Richter, Petra	134
Richter, Petra	148
Richter, Petra	150
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	202
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	202
Richter, Petra	322
Richter, Petra	322
Richter, Petra	323
Richter, Petra	323
Richter, Petra	1169
Richter, Petra	1169
Richter, Petra	1170
Richter, Petra	1170

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Richter, Petra	1181
Richter, Petra	1181
Richter, Petra	1201
Richter, Petra	1201
Richter, Silva	1532
Richter, Silva	1532
Richter, Silva	1532
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1571
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1572
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1572
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1579
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1579
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1580
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1592
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1593
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1594
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1599
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1599
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1603
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1603
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1676
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1676
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1679
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1679
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1716
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2428
Richter, Petra	2511
Richter, Petra	2510
Richter, Petra	2511
Richter, Petra	2511
Richter, Petra	2540
Richter, Petra	2541
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2616
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2617
Richter, Petra	2635
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2663
Richter, Petra	2674
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2676
Richter, Petra	2685
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2691
Rickmann, Birgit	790
Rieboldt, Constanze M.A.	1030
Rieboldt, Constanze	1031
Rieboldt, Constanze M.A.	1031
Rieboldt, Constanze M.A.	1032
Rieboldt, Constanze M.A.	1038
Rieboldt, Constanze M.A.	1059
Rieboldt, Constanze M.A.	1060
Rieboldt, Constanze	2455
Rieboldt, Constanze	2455
Rieboldt, Constanze M.A.	2455
Rieboldt, Constanze	2456
Rieboldt, Constanze	2456
Rieboldt, Constanze M.A.	2456
Rieboldt, Constanze	2462
Rieboldt, Constanze	2462
Rieboldt, Constanze M.A.	2462

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rieboldt, Constanze	2524	Ries, Klaus	1213
Rieboldt, Constanze	2524	Ries, Klaus aplProf Dr.	1213
Rieboldt, Constanze M.A.	2524	Ries, Sabine Dr.	1519
Rieboldt, Constanze	2531	Ries, Sabine Dr.	1525
Rieboldt, Constanze	2531	Ries, Klaus	2546
Rieboldt, Constanze M.A.	2531	Ries, Klaus aplProf Dr.	2546
Rieboldt, Constanze M.A.	2705	Ries, Klaus	2547
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1261	Ries, Klaus aplProf Dr.	2547
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1268	Ries, Klaus	2594
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1269	Ries, Klaus aplProf Dr.	2594
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1301	Ries, Klaus	2596
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1303	Ries, Klaus aplProf Dr.	2595
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	2527	Ries, Klaus	2674
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	2566	Ries, Klaus aplProf Dr.	2674
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	2612	Ries, Klaus	2688
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	2661	Ries, Klaus aplProf Dr.	2688
Rieger, Hans-Martin aplProf Dr.	67	Ringleb, Stefan Dipl. Phys.	1780
Rieger, Hans-Martin aplProf Dr.	79	Ringleb, Stefan Dipl. Phys.	1814
Rieger, Hans-Martin aplProf Dr.	1510	Risch, Anne Katrin Dr. phil.	1296
Ries, Klaus aplProf Dr.	300	Ritschel, Thomas	1987
Ries, Klaus aplProf Dr.	318	Ritschel, Thomas	1998
Ries, Klaus	640	Ritschel, Thomas	1998
Ries, Klaus aplProf Dr.	640	Ritschel, Thomas	1999
Ries, Klaus	641	Ritschel, Thomas	1999
Ries, Klaus	641	Ritschel, Thomas	1999
Ries, Klaus aplProf Dr.	641	Ritschel, Thomas	2011
Ries, Klaus	648	Ritschel, Thomas	2011
Ries, Klaus aplProf Dr.	648	Ritschel, Thomas	2012
Ries, Klaus	657	Ritschel, Thomas	2014
Ries, Klaus aplProf Dr.	657	Ritschel, Thomas	2014
Ries, Klaus	671	Ritschel, Thomas	2015
Ries, Klaus aplProf Dr.	671	Ritschel, Thomas	2015
Ries, Klaus	671	Ritschel, Thomas	2015
Ries, Klaus aplProf Dr.	671	Ritschel, Thomas	2015
Ries, Klaus	677	Ritschel, Thomas	2015
Ries, Klaus aplProf Dr.	677	Ritschel, Thomas	2015
Ries, Klaus aplProf Dr.	681	Ritschel, Thomas	2038
Ries, Klaus	692	Ritschel, Thomas	2038
Ries, Klaus aplProf Dr.	692	Ritschel, Thomas	2038
Ries, Klaus	697	Ritschel, Thomas	2042
Ries, Klaus aplProf Dr.	697	Ritschel, Thomas	2042
Ries, Klaus	701	Ritschel, Thomas	2043
Ries, Klaus aplProf Dr.	701	Ritschel, Thomas	2042
Ries, Klaus aplProf Dr.	721	Ritschel, Thomas	2043
Ries, Klaus aplProf Dr.	725	Ritschel, Thomas	2043
Ries, Klaus aplProf Dr.	727	Ritschel, Thomas	2043
Ries, Klaus	732	Ritschel, Thomas	2043
Ries, Klaus aplProf Dr.	732	Ritschel, Thomas	2044
Ries, Klaus	738	Ritschel, Thomas	2044
Ries, Klaus aplProf Dr.	738	Ritschel, Thomas	2046
Ries, Klaus aplProf Dr.	752	Ritschel, Thomas	2046
Ries, Klaus aplProf Dr.	755	Ritschel, Thomas	2047
Ries, Klaus aplProf Dr.	757	Ritschel, Thomas	2055
Ries, Klaus	765	Ritschel, Thomas	2054
Ries, Klaus aplProf Dr.	765	Ritschel, Thomas	2055
Ries, Klaus aplProf Dr.	948	Ritschel, Thomas	2055
Ries, Klaus aplProf Dr.	1082	Ritschel, Thomas	2055



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ritschel, Thomas	2056	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1865
Ritschel, Thomas	2058	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1898
Ritschel, Thomas	2057	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1905
Ritschel, Thomas	2058	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1924
Ritschel, Thomas	2058	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1924
Ritschel, Thomas	2077	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1925
Ritschel, Thomas	2077	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1928
Ritschel, Thomas	2077	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1930
Ritschel, Thomas	2077	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1933
Ritschel, Thomas	2088	Robl, Christian	1938
Ritschel, Thomas	2087	Robl, Christian	1938
Ritschel, Thomas	2088	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1938
Ritschel, Thomas	2088	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1938
Ritschel, Thomas	2578	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1939
Ritschel, Thomas	2578	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	2574
Ritschel, Thomas	2581	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	2621
Ritschel, Thomas	2581	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	2655
Ritschel, Thomas	2581	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	2670
Ritschel, Thomas	2581	Roca Paz, Roberto	472
Ritschel, Thomas	2624	Roca Paz, Roberto	472
Ritschel, Thomas	2624	Roca Paz, Roberto	550
Ritschel, Thomas	2626	Roca Paz, Roberto	550
Ritschel, Thomas	2626	Roca Paz, Roberto	2542
Ritschel, Thomas	2627	Rochko, Tatjana	330
Ritschel, Thomas	2627	Rochko, Tatjana	330
Ritschel, Thomas	2660	Rochko, Tatjana	330
Ritschel, Thomas	2660	Rochko, Tatjana	330
Ritschel, Thomas	2687	Rochko, Tatjana	330
Ritschel, Thomas	2687	Rochko, Tatjana	330
Ritschel, Thomas	2700	Rochko, Tatjana Dr. phil.	330
Ritschel, Thomas	2700	Rochko, Tatjana Dr. phil.	330
Rittel, Juliane	157	Rochko, Tatjana Dr. phil.	331
Rittel, Juliane	282	Rochko, Tatjana	331
Rittel, Juliane	394	Rochko, Tatjana	331
Rittel, Juliane	470	Rochko, Tatjana	1156
Rittel, Juliane	502	Rochko, Tatjana	1156
Rittel, Juliane	554	Rochko, Tatjana	1156
Rittel, Juliane	779	Rochko, Tatjana	1156
Rittel, Juliane	2522	Rochko, Tatjana	1156
Rittel, Juliane	2522	Rochko, Tatjana	1156
Rittel, Juliane	2522	Rochko, Tatjana Dr. phil.	1156
Rittel, Juliane	2523	Rochko, Tatjana	1156
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	2252	Rochko, Tatjana Dr. phil.	1156
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	2262	Rochko, Tatjana Dr. phil.	1157
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	2265	Rochko, Tatjana Dr. phil.	1158
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	2271	Rochko, Tatjana	1158
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	2273	Rochko, Tatjana	1158
Ritzer, Maurizio	1754	Rochko, Tatjana	1167
Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1843	Rochko, Tatjana	1167
Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1851	Rochko, Tatjana	1167
Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1852	Rochko, Tatjana	1167
Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1852	Rochko, Tatjana	1167
Robl, Christian	1854	Rochko, Tatjana	1167
Robl, Christian	1854	Rochko, Tatjana Dr. phil.	1167
Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1854	Rochko, Tatjana Dr. phil.	1167
Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1858	Rochko, Tatjana Dr. phil.	1168
Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	1858	Rochko, Tatjana	1168

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rochko, Tatjana	1168	Rodenburger, Daniel	579
Rochko, Tatjana	1178	Rodenburger, Daniel	582
Rochko, Tatjana	1178	Rodenburger, Daniel	2543
Rochko, Tatjana	1178	Rodenburger, Daniel	2588
Rochko, Tatjana	1178	Rodenburger, Daniel	2653
Rochko, Tatjana	1178	Rödl, Claudia Dr. rer. nat.	1787
Rochko, Tatjana	1178	Rohde, Julia	1339
Rochko, Tatjana Dr. phil.	1178	Rohde, Julia	1355
Rochko, Tatjana Dr. phil.	1178	Rohde, Julia	1363
Rochko, Tatjana Dr. phil.	1179	Röhnert, Gabriele	2067
Rochko, Tatjana	1179	Röhnert, Gabriele	2067
Rochko, Tatjana	1179	Röhnert, Gabriele	2067
Rochko, Tatjana	1187	Röhnert, Gabriele	2067
Rochko, Tatjana Dr. phil.	1187	Röhnert, Gabriele	2067
Rochko, Tatjana	1193	Röhnert, Gabriele	2099
Rochko, Tatjana Dr. phil.	1193	Röhnert, Gabriele	2099
Rochko, Tatjana	1199	Röhnert, Gabriele	2099
Rochko, Tatjana Dr. phil.	1199	Röhnert, Gabriele	2099
Rödel, Christian Dr. rer. nat.	1779	Röhnert, Gabriele	2099
Rödel, Christian Dr. rer. nat.	1779	Rohr, Tabea Dr. des.	593
Rödel, Christian Dr. rer. nat.	1813	Rohr, Tabea Dr. des.	601
Rödel, Christian Dr. rer. nat.	1813	Rohr, Tabea Dr. des.	602
Rödel, Christian Dr. rer. nat.	2711	Röll, Christine Barbara	778
Rodenburger, Daniel	159	Röll, Christine Barbara	778
Rodenburger, Daniel	160	Röll, Christine Barbara	935
Rodenburger, Daniel	162	Röll, Christine Barbara	935
Rodenburger, Daniel	165	Román Asenjo, Sandy	320
Rodenburger, Daniel	166	Román Asenjo, Sandy M.A.	320
Rodenburger, Daniel	167	Román Asenjo, Sandy	963
Rodenburger, Daniel	171	Román Asenjo, Sandy M.A.	963
Rodenburger, Daniel	171	Román Asenjo, Sandy	981
Rodenburger, Daniel	173	Román Asenjo, Sandy M.A.	981
Rodenburger, Daniel	177	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2032
Rodenburger, Daniel	177	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2032
Rodenburger, Daniel	179	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2034
Rodenburger, Daniel	184	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2035
Rodenburger, Daniel	184	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2074
Rodenburger, Daniel	186	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2092
Rodenburger, Daniel	190	Römermann, Christine	2119
Rodenburger, Daniel	191	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2123
Rodenburger, Daniel	193	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2123
Rodenburger, Daniel	197	Römermann, Christine	2133
Rodenburger, Daniel	197	Römermann, Christine	2133
Rodenburger, Daniel	198	Römermann, Christine	2133
Rodenburger, Daniel	200	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2132
Rodenburger, Daniel	200	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2133
Rodenburger, Daniel	202	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2134
Rodenburger, Daniel	283	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2164
Rodenburger, Daniel	283	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2184
Rodenburger, Daniel	283	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2184
Rodenburger, Daniel	340	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2185
Rodenburger, Daniel	340	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2191
Rodenburger, Daniel	341	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2191
Rodenburger, Daniel	352	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2192
Rodenburger, Daniel	352	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2217
Rodenburger, Daniel	354	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2225
Rodenburger, Daniel	579	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2231

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2238	Rosa, Hartmut Univ.Prof.	1485
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2259	Rosa, Hartmut Univ.Prof.	1497
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2291	Rosa, Hartmut Univ.Prof.	1498
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2297	Rosa, Hartmut Univ.Prof.	1498
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2297	Rosa, Hartmut Univ.Prof.	1499
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2298	Rosa, Hartmut Univ.Prof.	1500
Römermann, Christine	2299	Rosa, Hartmut Univ.Prof.	2567
Römermann, Christine	2299	Rosa, Hartmut Univ.Prof.	2607
Römermann, Christine	2299	Rosa, Hartmut Univ.Prof.	2689
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2298	Rösch, Petra Dr.	1837
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2299	Rösch, Petra Dr.	1859
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2299	Rösch, Petra Dr.	1961
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2300	Rösch, Petra Dr.	1963
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2300	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2039
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2301	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2078
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2301	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2085
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2302	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2095
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2307	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2129
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2308	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2164
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2308	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2223
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2311	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2229
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2311	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2236
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2312	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2242
Römermann, Christine	2314	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2290
Römermann, Christine	2314	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2302
Römermann, Christine	2314	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2305
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2314	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2415
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2314	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2417
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2316	Rosenthal, Caroline	776
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2317	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	776
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2317	Rosenthal, Caroline	776
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2319	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	776
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2320	Rosenthal, Caroline	909
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2322	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	909
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2322	Rosenthal, Caroline	910
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2324	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	910
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2335	Rosenthal, Caroline	919
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2338	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	919
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2413	Rosenthal, Caroline	922
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2414	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	922
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2584	Rosenthal, Caroline	925
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2630	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	924
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2668	Rosenthal, Caroline	927
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	2698	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	927
Romero Olivera, Jesús Eduardo M.A.	1036	Rosenthal, Caroline	931
Romero Olivera, Jesús Eduardo M.A.	1037	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	931
Romero Olivera, Jesús Eduardo M.A.	1039	Rosenthal, Caroline	934
Ronning, Carsten Univ.Prof.	1743	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	934
Ronning, Carsten Univ.Prof.	1754	Rosenthal, Caroline	1505
Ronning, Carsten Univ.Prof.	1789	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	1505
Ronning, Carsten Univ.Prof.	1789	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	264
Ronning, Carsten Univ.Prof.	1789	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	278
Ronning, Carsten Univ.Prof.	1790	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	398
Ronning, Carsten Univ.Prof.	1822	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1568
Ronning, Carsten Univ.Prof.	1822	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1608
Rosa, Hartmut Univ.Prof.	1442	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1612
Rosa, Hartmut Univ.Prof.	1483	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1634



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1635	Rüddenklau, Leonard-Roman	132
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1640	Rüddenklau, Leonard-Roman	150
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1641	Rudolf, Swetlana	329
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1654	Rudolf, Swetlana	329
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1654	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	329
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1664	Rudolf, Swetlana	330
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1689	Rudolf, Swetlana	330
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1694	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	331
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1711	Rudolf, Swetlana	331
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1714	Rudolf, Swetlana	331
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1714	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	331
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1718	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1154
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	1722	Rudolf, Swetlana	1155
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	2447	Rudolf, Swetlana	1155
Rossak, Wilhelm Univ.Prof. Dr.	2570	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1155
Roßner, Marc	1669	Rudolf, Swetlana	1156
Roßner, Marc	1678	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1156
Roßner, Marc	1686	Rudolf, Swetlana	1157
Roßner, Marc	1701	Rudolf, Swetlana	1157
Roßner, Marc	1702	Rudolf, Swetlana	1157
Roßner, Marc	1702	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1157
Rostalski, Sophie-Marie	1274	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1157
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1266	Rudolf, Swetlana	1158
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1278	Rudolf, Swetlana	1158
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1284	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1158
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1286	Rudolf, Swetlana	1166
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1298	Rudolf, Swetlana	1166
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1302	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1166
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	2566	Rudolf, Swetlana	1167
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	2613	Rudolf, Swetlana	1167
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	2688	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1167
Rothmund, Tobias	1529	Rudolf, Swetlana	1168
Rothmund, Tobias	1529	Rudolf, Swetlana	1168
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1528	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1168
Rothmund, Tobias	1530	Rudolf, Swetlana	1177
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1530	Rudolf, Swetlana	1177
Rothmund, Tobias	1531	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1177
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1531	Rudolf, Swetlana	1178
Rothmund, Tobias	1534	Rudolf, Swetlana	1178
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1534	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1179
Rothmund, Tobias	2563	Rudolf, Swetlana	1179
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	2563	Rudolf, Swetlana	1179
Rothmund, Tobias	2615	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1179
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	2615	Rudolf, Swetlana	1187
Rothmund, Tobias	2677	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1187
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	2677	Rudolf, Swetlana	1188
Röttger, Bernd Dr. rer. pol.	1481	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1187
Röttger, Bernd Dr. rer. pol.	1494	Rudolf, Swetlana	1193
Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	1881	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1193
Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	1890	Rudolf, Swetlana	1193
Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	2145	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1193
Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	2146	Rudolf, Swetlana	1199
Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	2358	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1199
Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	2359	Rudolf, Swetlana	1199
Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	2421	Rudolf, Swetlana Dr.phil.	1199
Rüddenklau, Leonard-Roman	115	Rudolph, Tina	1537
Rüddenklau, Leonard-Roman	128	Rüenauf, Marcel	401

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rüenauf, Marcel	403	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	432
Rüenauf, Marcel	425	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	433
Rüenauf, Marcel	426	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	433
Rüenauf, Marcel	457	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	433
Rüenauf, Marcel	458	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	434
Rüenauf, Marcel	506	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	437
Rüenauf, Marcel	507	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	438
Rüenauf, Marcel	523	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	441
Rüenauf, Marcel	525	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	441
Rüenauf, Marcel	557	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	441
Rüenauf, Marcel	557	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	459
Ruge, Reinhard Dr.	138	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	460
Ruge, Reinhard Dr.	143	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	462
Rühl, Giesela Univ.Prof.	86	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	462
Rühl, Giesela Univ.Prof.	97	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	463
Rühl, Giesela Univ.Prof.	97	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	519
Rühl, Giesela Univ.Prof.	98	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	519
Rühl, Giesela Univ.Prof.	104	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	521
Rühl, Giesela Univ.Prof.	108	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	521
Rühl, Giesela Univ.Prof.	108	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	522
Rühl, Giesela Univ.Prof.	109	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	525
Rühl, Giesela Univ.Prof.	111	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	526
Rühl, Giesela Univ.Prof.	111	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	528
Rühl, Giesela Univ.Prof.	112	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	529
Rühl, Giesela Univ.Prof.	123	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	529
Rühl, Giesela Univ.Prof.	139	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	535
Rühl, Giesela Univ.Prof.	140	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	536
Rühl, Giesela Univ.Prof.	142	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	539
Rühl, Giesela Univ.Prof.	148	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	539
Rühl, Giesela Univ.Prof.	2540	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	540
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	160	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	559
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	161	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	559
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	164	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	559
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	166	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	561
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	169	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	562
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	172	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	565
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	191	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	566
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	191	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	567
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	194	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	575
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	197	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	575
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	200	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	576
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	201	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	579
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	242	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	581
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	244	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	581
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	251	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	582
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	252	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	1560
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	284	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	2544
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	286	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	2588
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	340	Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	2687
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	341	Ruhrmann, Georg	1528
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	350	Ruhrmann, Georg	1528
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	352	Ruhrmann, Georg Univ.Prof.	1528
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	416	Ruhrmann, Georg	1530
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	416	Ruhrmann, Georg	1530
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	417	Ruhrmann, Georg Univ.Prof.	1529
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	417	Ruhrmann, Georg	2562
Ruhland, Johannes Univ.Prof. Dr. Dr.	418	Ruhrmann, Georg	2562

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ruhrmann, Georg Univ.Prof.	2562	Saar, Philipp	196
Ruhrmann, Georg	2615	Saar, Philipp	198
Ruhrmann, Georg	2615	Saar, Philipp	208
Ruhrmann, Georg Univ.Prof.	2614	Saar, Philipp	211
Ruhrmann, Georg	2659	Saar, Philipp	212
Ruhrmann, Georg	2659	Saar, Philipp	214
Ruhrmann, Georg Univ.Prof.	2659	Saar, Philipp	214
Ruiz Duque, Ana	310	Saar, Philipp	216
Ruiz Duque, Ana	310	Saar, Philipp	220
Ruiz Duque, Ana	310	Saar, Philipp	225
Ruiz Duque, Ana	311	Saar, Philipp	228
Ruiz Duque, Ana	311	Saar, Philipp	228
Ruiz Duque, Ana	311	Saar, Philipp	230
Ruiz Duque, Ana	955	Saar, Philipp	232
Ruiz Duque, Ana	955	Saar, Philipp	237
Ruiz Duque, Ana	955	Saar, Philipp	240
Ruiz Duque, Ana	966	Saar, Philipp	240
Ruiz Duque, Ana	966	Saar, Philipp	243
Ruiz Duque, Ana	966	Saar, Philipp	245
Ruiz Duque, Ana	967	Saar, Philipp	248
Ruiz Duque, Ana	967	Saar, Philipp	249
Ruiz Duque, Ana	966	Saar, Philipp	249
Ruiz Duque, Ana	979	Saar, Philipp	253
Ruiz Duque, Ana	979	Saar, Philipp	254
Ruiz Duque, Ana	979	Saar, Philipp	258
Ruiz Duque, Ana	2502	Saar, Philipp	261
Ruiz Duque, Ana	2502	Saar, Philipp	262
Ruiz Duque, Ana	2502	Saar, Philipp	264
Ruiz Duque, Ana	2502	Saar, Philipp	265
Ruiz Duque, Ana	2502	Saar, Philipp	271
Ruiz Duque, Ana	2503	Saar, Philipp	274
Rümppler, Florian Diplom	2174	Saar, Philipp	275
Rümppler, Florian Diplom	2344	Saar, Philipp	278
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	1798	Saar, Philipp	278
Rüter, Hannes M.Sc.	1737	Saar, Philipp	286
Rüter, Hannes M.Sc.	1740	Saar, Philipp	288
Rytkönen, Anna	2489	Saar, Philipp	289
Rytkönen, Anna	2488	Saar, Philipp	296
Rytkönen, Anna	2489	Saar, Philipp	296
Rytkönen, Anna	2489	Saar, Philipp	338
Rytkönen, Anna	2489	Saar, Philipp	342
Rzanny, Angelika Dr. rer. nat.	2429	Saar, Philipp	346
Rzanny, Angelika Dr. rer. nat.	2431	Saar, Philipp	349
Saalfeld, Robin K. M.A.	1470	Saar, Philipp	349
Saalfeld, Robin K. M.A.	1476	Saar, Philipp	352
Saalfeld, Robin K. M.A.	1478	Saar, Philipp	354
Saalfeld, Robin K. M.A.	1490	Saar, Philipp	356
Saar, Philipp	159	Saar, Philipp	362
Saar, Philipp	162	Saar, Philipp	362
Saar, Philipp	165	Saar, Philipp	367
Saar, Philipp	167	Saar, Philipp	368
Saar, Philipp	171	Saar, Philipp	371
Saar, Philipp	173	Saar, Philipp	375
Saar, Philipp	176	Saar, Philipp	375
Saar, Philipp	179	Saar, Philipp	381
Saar, Philipp	184	Saar, Philipp	382
Saar, Philipp	186	Saar, Philipp	385

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Saar, Philipp	389	Sabo, Milica	1188
Saar, Philipp	389	Sabo, Milica	1188
Saar, Philipp	405	Sabo, Milica Dr.	1188
Saar, Philipp	405	Sabo, Milica	1188
Saar, Philipp	405	Sabo, Milica	1188
Saar, Philipp	411	Sabo, Milica Dr.	1188
Saar, Philipp	429	Sabo, Milica	1189
Saar, Philipp	449	Sabo, Milica Dr.	1189
Saar, Philipp	451	Sabo, Milica Dr.	1210
Saar, Philipp	451	Sabo, Milica	1210
Saar, Philipp	456	Sabo, Milica	1210
Saar, Philipp	456	Sabo, Milica Dr.	1210
Saar, Philipp	510	Sabo, Milica	1211
Saar, Philipp	510	Sabo, Milica	1211
Saar, Philipp	510	Sabo, Milica Dr.	1210
Saar, Philipp	516	Sabo, Milica	1211
Saar, Philipp	532	Sabo, Milica	1211
Saar, Philipp	566	Sabo, Milica Dr.	1211
Saar, Philipp	572	Sabo, Milica	1211
Saar, Philipp	572	Sabo, Milica Dr.	1211
Saar, Philipp	1559	Sabo, Milica	1221
Saar, Philipp	1563	Sabo, Milica	1221
Saar, Philipp	1564	Sabo, Milica Dr.	1221
Saar, Philipp	1564	Sabo, Milica Dr.	1221
Saar, Philipp	2543	Sabo, Milica	1221
Saar, Philipp	2588	Sabo, Milica	1221
Saar, Philipp	2675	Sabo, Milica Dr.	1221
Sabo, Milica	335	Sabo, Milica	1222
Sabo, Milica	335	Sabo, Milica	1222
Sabo, Milica Dr.	335	Sabo, Milica Dr.	1221
Sabo, Milica Dr.	335	Sabo, Milica	1222
Sabo, Milica	335	Sabo, Milica	1222
Sabo, Milica	335	Sabo, Milica Dr.	1222
Sabo, Milica Dr.	335	Sabo, Milica	1222
Sabo, Milica Dr.	1042	Sabo, Milica Dr.	1222
Sabo, Milica Dr.	1050	Sabo, Milica	1230
Sabo, Milica	1168	Sabo, Milica	1230
Sabo, Milica	1168	Sabo, Milica Dr.	1230
Sabo, Milica Dr.	1168	Sabo, Milica	1231
Sabo, Milica	1169	Sabo, Milica	1231
Sabo, Milica	1169	Sabo, Milica Dr.	1231
Sabo, Milica Dr.	1169	Sabo, Milica	1231
Sabo, Milica	1169	Sabo, Milica Dr.	1231
Sabo, Milica	1169	Sachenbacher, Peter PD Dr. phil. habil.	1066
Sabo, Milica Dr.	1169	Safi, Nangilei	1031
Sabo, Milica	1176	Safi, Nangilei	1031
Sabo, Milica	1176	Safi, Nangilei M.A.	1030
Sabo, Milica Dr.	1176	Salheiser, Axel Dr. phil.	1409
Sabo, Milica	1176	Salheiser, Britta Dr.	2442
Sabo, Milica	1176	Salheiser, Britta Dr.	2442
Sabo, Milica Dr.	1176	Salheiser, Britta Dr.	2703
Sabo, Milica	1176	Sambale, Benjamin PD Dr. rer. nat. habil.	1545
Sabo, Milica Dr.	1176	Sambale, Benjamin PD Dr. rer. nat. habil.	1545
Sabo, Milica Dr.	1177	Sambale, Benjamin PD Dr. rer. nat. habil.	1550
Sabo, Milica	1177	Sambale, Benjamin PD Dr. rer. nat. habil.	1600
Sabo, Milica	1177	Sambale, Benjamin PD Dr. rer. nat. habil.	1625
Sabo, Milica Dr.	1177	Sambale, Benjamin PD Dr. rer. nat. habil.	1629

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Sambale, Benjamin PD Dr. rer. nat. habil.	1629	Sauna, Maria	961
Sambale, Benjamin PD Dr. rer. nat. habil.	1666	Sauna, Maria	961
Sambale, Benjamin PD Dr. rer. nat. habil.	1666	Sauna, Maria Dr.	961
Sambale, Benjamin PD Dr. rer. nat. habil.	1675	Sauna, Maria	962
Sambale, Benjamin PD Dr. rer. nat. habil.	1679	Sauna, Maria Dr.	962
Sambale, Benjamin PD Dr. rer. nat. habil.	1679	Sauna, Maria	963
Sambale, Benjamin PD Dr. rer. nat. habil.	1715	Sauna, Maria Dr.	963
Sambale, Benjamin PD Dr. rer. nat. habil.	1715	Sauna, Maria	977
Sambale, Agnes Dr. rer.nat.	1755	Sauna, Maria Dr.	977
Samsonova, Zhanna	1782	Sauna, Maria	982
Samsonova, Zhanna	1815	Sauna, Maria Dr.	982
Samu, Zoltan PD Dr. phil. habil.	1345	Savov, Julia	970
Samu, Zoltan PD Dr. phil. habil.	1345	Sazontchik, Olga	328
Samu, Zoltan PD Dr. phil. habil.	1346	Sazontchik, Olga Dr. Dr.	328
Samu, Zoltan PD Dr. phil. habil.	1359	Sazontchik, Olga	1158
Samu, Zoltan PD Dr. phil. habil.	1359	Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1158
Samu, Zoltan PD Dr. phil. habil.	1360	Sazontchik, Olga	1164
Sandmeier, Rebekka Prof. Dr.	1242	Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1164
Sandmeier, Rebekka Prof. Dr.	1251	Sazontchik, Olga	1180
Sarakinis, Niovy	116	Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1179
Sarakinis, Niovy	125	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1839
Sarakinis, Niovy	151	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1840
Sarkar Farshi, Golnaz M.A.	1122	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1844
Sarkar Farshi, Golnaz M.A.	1125	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1855
Sarkar Farshi, Golnaz M.A.	1130	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1855
Sarkar Farshi, Golnaz M.A.	1139	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1857
Sarkar Farshi, Golnaz M.A.	1142	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1857
Sarkar Farshi, Golnaz M.A.	1153	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1867
Sartori, Julian	2122	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1878
Sartori, Julian	2163	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1885
Sartori, Julian	2222	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1885
Sartori, Julian	2228	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1894
Sartori, Julian	2235	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1895
Sartori, Julian	2241	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1899
Sartori, Julian	2328	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1906
Sartori, Julian	2330	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1906
Sartori, Julian	2336	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1906
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	2180	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1907
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	2180	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1908
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	2358	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1908
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	2358	Schacher, Felix	1914
Sauerbrey, Ulf PD Dr. phil. habil.	1323	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1914
Sauerbrey, Ulf PD Dr. phil. habil.	1328	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1941
Sauna, Maria	318	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1941
Sauna, Maria	318	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1942
Sauna, Maria Dr.	318	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1942
Sauna, Maria	319	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1942
Sauna, Maria Dr.	319	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1943
Sauna, Maria	320	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1945
Sauna, Maria Dr.	320	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1946
Sauna, Maria	321	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1948
Sauna, Maria Dr.	321	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1949
Sauna, Maria	954	Schacher, Felix	1951
Sauna, Maria	954	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1951
Sauna, Maria Dr.	954	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1953
Sauna, Maria	956	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1956
Sauna, Maria Dr.	956	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1970



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schacher, Felix	2244	Schäfer, Thorsten	2006
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2244	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2006
Schacher, Felix	2398	Schäfer, Thorsten	2006
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2398	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2006
Schade, Miriam Dr. theol.	69	Schäfer, Thorsten	2009
Schade, Miriam Dr. theol.	70	Schäfer, Thorsten	2009
Schaden, Franziska	1116	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2009
Schaden, Franziska	1116	Schäfer, Thorsten	2013
Schaden, Franziska	1133	Schäfer, Thorsten	2013
Schaden, Franziska	1133	Schäfer, Thorsten	2013
Schäf, Andreas	2115	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2013
Schäf, Andreas	2115	Schäfer, Thorsten	2013
Schäf, Andreas	2115	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2013
Schäfer, Stefanie	776	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2026
Schäfer, Stefanie Dr.	776	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2026
Schäfer, Stefanie	776	Schäfer, Thorsten	2036
Schäfer, Stefanie Dr.	776	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2036
Schäfer, Stefanie	909	Schäfer, Thorsten	2036
Schäfer, Stefanie Dr.	909	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2036
Schäfer, Stefanie	910	Schäfer, Thorsten	2037
Schäfer, Stefanie Dr.	910	Schäfer, Thorsten	2037
Schäfer, Stefanie	931	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2037
Schäfer, Stefanie Dr.	931	Schäfer, Thorsten	2037
Schäfer, Stefanie	934	Schäfer, Thorsten	2037
Schäfer, Stefanie Dr.	934	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2037
Schäfer, Stefanie	949	Schäfer, Thorsten	2039
Schäfer, Stefanie Dr.	949	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2039
Schäfer, Anke M.A.	951	Schäfer, Thorsten	2040
Schäfer, Anke M.A.	951	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2040
Schäfer, Anke	970	Schäfer, Thorsten	2041
Schäfer, Anke M.A.	970	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2041
Schäfer, Anke M.A.	970	Schäfer, Thorsten	2044
Schäfer, Anke M.A.	971	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2044
Schäfer, Stefanie	987	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2049
Schäfer, Stefanie Dr.	987	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2050
Schäfer, Stefanie	989	Schäfer, Thorsten	2052
Schäfer, Stefanie Dr.	989	Schäfer, Thorsten	2052
Schäfer, Stefanie	991	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2052
Schäfer, Stefanie Dr.	991	Schäfer, Thorsten	2053
Schäfer, Stefanie	1118	Schäfer, Thorsten	2053
Schäfer, Stefanie Dr.	1118	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2053
Schäfer, Stefanie	1128	Schäfer, Thorsten	2056
Schäfer, Stefanie Dr.	1128	Schäfer, Thorsten	2056
Schäfer, Stefanie	1140	Schäfer, Thorsten	2056
Schäfer, Stefanie Dr.	1140	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2056
Schäfer, Stefanie	1505	Schäfer, Thorsten	2056
Schäfer, Stefanie Dr.	1505	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2056
Schäfer, Stefanie	1505	Schäfer, Thorsten	2075
Schäfer, Stefanie Dr.	1505	Schäfer, Thorsten	2075
Schäfer, Thorsten	1991	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2075
Schäfer, Thorsten	1991	Schäfer, Thorsten	2075
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	1991	Schäfer, Thorsten	2075
Schäfer, Thorsten	1992	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2075
Schäfer, Thorsten	1992	Schäfer, Thorsten	2076
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	1992	Schäfer, Thorsten	2076
Schäfer, Thorsten	2006	Schäfer, Thorsten	2076
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2006	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2076

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schäfer, Thorsten	2084	Schalowski, Mandy	2161
Schäfer, Thorsten	2084	Schalowski, Mandy	2170
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2084	Schalowski, Mandy	2275
Schäfer, Thorsten	2093	Schalowski, Mandy	2275
Schäfer, Thorsten	2093	Schalowski, Mandy	2276
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2093	Schalowski, Mandy	2277
Schäfer, Thorsten	2093	Schalowski, Mandy	2277
Schäfer, Thorsten	2093	Schalowski, Mandy	2278
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2093	Schalowski, Mandy	2278
Schäfer, Thorsten	2094	Schalowski, Mandy	2279
Schäfer, Thorsten	2094	Schalowski, Mandy	2280
Schäfer, Thorsten	2094	Schalowski, Mandy	2280
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2094	Schalowski, Mandy	2280
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	2113	Schalowski, Mandy	2280
Schäfer, Thorsten	2377	Schalowski, Mandy	2281
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2377	Schalowski, Mandy	2281
Schäfer, Thorsten	2377	Schalowski, Mandy	2283
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2377	Schalowski, Mandy	2283
Schäfer, Thorsten	2378	Schalowski, Mandy	2285
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2378	Schalowski, Mandy	2285
Schäfer, Thorsten	2378	Schalowski, Mandy	2287
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2378	Schalowski, Mandy	2287
Schäfer, Thorsten	2410	Schalowski, Mandy	2288
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2410	Schalowski, Mandy	2289
Schäfer, Thorsten	2412	Schalowski, Mandy	2289
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2412	Schanetzky, Tim	642
Schäfer, Thorsten	2412	Schanetzky, Tim PD Dr.	642
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2412	Schanetzky, Tim	650
Schäfer, Thorsten	2412	Schanetzky, Tim PD Dr.	650
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2412	Schanetzky, Tim	653
Schäfer, Thorsten	2526	Schanetzky, Tim PD Dr.	653
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2526	Schanetzky, Tim	661
Schäfer, Thorsten	2580	Schanetzky, Tim PD Dr.	660
Schäfer, Thorsten	2580	Schanetzky, Tim	683
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2580	Schanetzky, Tim PD Dr.	683
Schäfer, Thorsten	2625	Schanetzky, Tim	694
Schäfer, Thorsten	2625	Schanetzky, Tim PD Dr.	694
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2625	Schanetzky, Tim	722
Schäfer, Thorsten	2701	Schanetzky, Tim PD Dr.	722
Schäfer, Thorsten	2701	Schanetzky, Tim	728
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2701	Schanetzky, Tim PD Dr.	728
Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	2423	Schanetzky, Tim	754
Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	2423	Schanetzky, Tim PD Dr.	754
Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	2428	Schanetzky, Tim	761
Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	2428	Schanetzky, Tim PD Dr.	761
Schalowski, Mandy	2118	Schanetzky, Tim	766
Schalowski, Mandy	2154	Schanetzky, Tim PD Dr.	766
Schalowski, Mandy	2154	Schanetzky, Tim	771
Schalowski, Mandy	2155	Schanetzky, Tim PD Dr.	771
Schalowski, Mandy	2156	Schanetzky, Tim	772
Schalowski, Mandy	2156	Schanetzky, Tim PD Dr.	772
Schalowski, Mandy	2158	Schanetzky, Tim	779
Schalowski, Mandy	2158	Schanetzky, Tim PD Dr.	779
Schalowski, Mandy	2159	Scharinger, Thomas	306
Schalowski, Mandy	2159	Scharinger, Thomas Dr.	306
Schalowski, Mandy	2160	Scharinger, Thomas	306
Schalowski, Mandy	2160	Scharinger, Thomas Dr.	306

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Scharinger, Thomas	321	Schedewie, Franziska	697
Scharinger, Thomas Dr.	321	Schedewie, Franziska PD Dr.	697
Scharinger, Thomas	938	Schedewie, Franziska	699
Scharinger, Thomas Dr.	938	Schedewie, Franziska PD Dr.	699
Scharinger, Thomas	944	Schedewie, Franziska	702
Scharinger, Thomas Dr.	944	Schedewie, Franziska PD Dr.	702
Scharinger, Thomas	972	Schedewie, Franziska	703
Scharinger, Thomas Dr.	972	Schedewie, Franziska PD Dr.	703
Scharinger, Thomas	972	Schedewie, Franziska	704
Scharinger, Thomas Dr.	972	Schedewie, Franziska PD Dr.	704
Scharinger, Thomas	988	Schedewie, Franziska	716
Scharinger, Thomas Dr.	988	Schedewie, Franziska PD Dr.	716
Scharinger, Thomas	988	Schedewie, Franziska	721
Scharinger, Thomas Dr.	988	Schedewie, Franziska PD Dr.	721
Scharinger, Thomas	992	Schedewie, Franziska	727
Scharinger, Thomas Dr.	992	Schedewie, Franziska PD Dr.	727
Scharinger, Thomas	992	Schedewie, Franziska	730
Scharinger, Thomas Dr.	992	Schedewie, Franziska PD Dr.	730
Scharinger, Thomas	993	Schedewie, Franziska	732
Scharinger, Thomas Dr.	993	Schedewie, Franziska PD Dr.	732
Scharinger, Thomas	993	Schedewie, Franziska	737
Scharinger, Thomas Dr.	993	Schedewie, Franziska PD Dr.	737
Scharinger, Thomas	994	Schedewie, Franziska	739
Scharinger, Thomas Dr.	994	Schedewie, Franziska PD Dr.	739
Scharinger, Thomas	994	Schedewie, Franziska	740
Scharinger, Thomas Dr.	994	Schedewie, Franziska PD Dr.	740
Scharinger, Thomas	1082	Schedewie, Franziska	752
Scharinger, Thomas Dr.	1082	Schedewie, Franziska PD Dr.	752
Schatz, Thea-Marie	1413	Schedewie, Franziska	753
Schatz, Thea-Marie	1414	Schedewie, Franziska PD Dr.	753
Schäuble, Lisa	891	Schedewie, Franziska	759
Schedewie, Franziska	640	Schedewie, Franziska PD Dr.	759
Schedewie, Franziska PD Dr.	640	Schedewie, Franziska	765
Schedewie, Franziska	641	Schedewie, Franziska PD Dr.	765
Schedewie, Franziska PD Dr.	641	Schedewie, Franziska	766
Schedewie, Franziska	651	Schedewie, Franziska PD Dr.	766
Schedewie, Franziska PD Dr.	651	Schedewie, Franziska	767
Schedewie, Franziska	653	Schedewie, Franziska PD Dr.	767
Schedewie, Franziska PD Dr.	653	Schedewie, Franziska	768
Schedewie, Franziska	663	Schedewie, Franziska PD Dr.	768
Schedewie, Franziska PD Dr.	663	Schedewie, Franziska	770
Schedewie, Franziska	673	Schedewie, Franziska PD Dr.	770
Schedewie, Franziska PD Dr.	673	Schedewie, Franziska	772
Schedewie, Franziska	673	Schedewie, Franziska PD Dr.	772
Schedewie, Franziska PD Dr.	673	Schedewie, Franziska	772
Schedewie, Franziska	678	Schedewie, Franziska PD Dr.	772
Schedewie, Franziska PD Dr.	677	Schedewie, Franziska	779
Schedewie, Franziska	682	Schedewie, Franziska PD Dr.	779
Schedewie, Franziska PD Dr.	682	Schedewie, Franziska	1196
Schedewie, Franziska	688	Schedewie, Franziska PD Dr.	1196
Schedewie, Franziska PD Dr.	688	Schedewie, Franziska	1238
Schedewie, Franziska	693	Schedewie, Franziska PD Dr.	1238
Schedewie, Franziska PD Dr.	693	Schedewie, Franziska	2547
Schedewie, Franziska	694	Schedewie, Franziska PD Dr.	2547
Schedewie, Franziska PD Dr.	694	Schedewie, Franziska	2595
Schedewie, Franziska	696	Schedewie, Franziska PD Dr.	2595
Schedewie, Franziska PD Dr.	696	Schedewie, Franziska	2671



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schedewie, Franziska PD Dr.	2671	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2290
Scheer, Anna Dr.	157	Schielzeth, Holger	2294
Scheer, Anna Dr.	282	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2302
Scheer, Anna Dr.	282	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2302
Scheer, Anna Dr.	336	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2303
Scheer, Anna Dr.	394	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2303
Scheer, Anna Dr.	395	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2303
Scheer, Anna Dr.	471	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2303
Scheer, Anna Dr.	471	Schielzeth, Holger	2304
Scheer, Anna Dr.	503	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2304
Scheer, Anna Dr.	554	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2304
Scheer, Anna Dr.	554	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2304
Scheffel, Manuela	1726	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2305
Scheffler, Franziska	1907	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2305
Scheffler, Franziska	1907	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2307
Scheffler, Franziska	1917	Schielzeth, Holger	2308
Scheffler, Franziska	1975	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2310
Scheffler, Franziska	2022	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2315
Schein, Sabine	2129	Schielzeth, Holger	2315
Schein, Sabine	2343	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2333
Schein, Sabine	2351	Schielzeth, Holger	2334
Scheithauer, Marcel Dr.-Ing.	2432	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2415
Schelhorn-Neise, Petra Dr. med.	2436	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2417
Schiecke, Karin Dr. Ing.	1589	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2583
Schiecke, Karin Dr. Ing.	1589	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2629
Schiecke, Karin Dr. Ing.	1589	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2685
Schiecke, Karin Dr. Ing.	1723	Schildhauer, Ines	1437
Schiecke, Karin Dr. Ing.	1723	Schilling, Klaus Dr.	2430
Schiecke, Karin Dr. Ing.	1723	Schilling, Klaus Dr.	2587
Schiedermaier, Simone Jun.-Prof. Dr. phil.	1026	Schilpp, Gisela	1669
Schiele, Rainer Univ.Prof.	2436	Schilpp, Gisela	1678
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2039	Schilpp, Gisela	1701
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2078	Schilpp, Gisela	1702
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2085	Schindler, Max	1531
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2095	Schindler, Max	1531
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2129	Schindler, Max	1531
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2130	Schindler, Sirko	1638
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2133	Schindler, Sirko	1644
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2135	Schindler, Sirko	1655
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2136	Schindler, Sirko	1659
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2136	Schindler, Sirko	1704
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2164	Schindler, Sirko	1712
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2185	Schindler, Sirko	2710
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2187	Schirmer, Grit	115
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2187	Schirmer, Grit	124
Schielzeth, Holger	2188	Schirmer, Grit	149
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2189	Schirmer, Uwe	644
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2189	Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	644
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2192	Schirmer, Uwe	645
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2193	Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	645
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2223	Schirmer, Uwe	656
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2229	Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	656
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2236	Schirmer, Uwe	658
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2242	Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	658
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2256	Schirmer, Uwe	667
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2258	Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	667
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2260	Schirmer, Uwe	667

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	667	Schmalz, Stefan AR PD Dr.	1483
Schirmer, Uwe	667	Schmalz, Stefan AR PD Dr.	1492
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	667	Schmalz, Stefan AR PD Dr.	1498
Schirmer, Uwe	668	Schmalz, Stefan AR PD Dr.	2567
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	668	Schmalz, Stefan AR PD Dr.	2607
Schirmer, Uwe	668	Schmalz, Stefan AR PD Dr.	2656
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	668	Schmelz, David B.Sc.	1777
Schirmer, Uwe	672	Schmelz, David B.Sc.	1811
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	671	Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1745
Schirmer, Uwe	676	Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1755
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	676	Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1777
Schirmer, Uwe	679	Schmidl, Frank	1778
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	679	Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1778
Schirmer, Uwe	691	Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1792
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	691	Schmidl, Frank	1792
Schirmer, Uwe	691	Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1792
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	691	Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1812
Schirmer, Uwe	695	Schmidl, Frank	1812
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	695	Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1812
Schirmer, Uwe	731	Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1827
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	731	Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1827
Schirmer, Uwe	733	Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1828
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	733	Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	2024
Schirmer, Uwe	734	Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	2431
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	734	Schmidt, Thomas	322
Schirmer, Uwe	735	Schmidt, Thomas Dr. des.	322
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	735	Schmidt, Thomas	324
Schirmer, Uwe	736	Schmidt, Thomas Dr. des.	324
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	736	Schmidt, Toni	413
Schirmer, Uwe	736	Schmidt, Toni	413
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	736	Schmidt, Toni	413
Schirmer, Uwe	764	Schmidt, Toni	437
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	764	Schmidt, Toni	437
Schlattmann, Peter Prof.Dr.	2424	Schmidt, Toni	437
Schlesier-Michel, Andrea Dr. phil.	1289	Schmidt, Toni	518
Schlesier-Michel, Andrea Dr. phil.	1295	Schmidt, Toni	518
Schlingloff, Jochen Hon.prof. Dr.	85	Schmidt, Toni	518
Schlingloff, Jochen Hon.prof. Dr.	119	Schmidt, Toni	535
Schlingloff, Jochen Hon.prof. Dr.	126	Schmidt, Toni	535
Schlingloff, Jochen Hon.prof. Dr.	130	Schmidt, Toni	535
Schlingloff, Jochen Hon.prof. Dr.	133	Schmidt, Toni	560
Schlingloff, Jochen Hon.prof. Dr.	144	Schmidt, Toni	561
Schlingloff, Jochen Hon.prof. Dr.	151	Schmidt, Toni	561
Schlingloff, Jochen Hon.prof. Dr.	156	Schmidt, Toni	574
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	1549	Schmidt, Toni	574
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	1549	Schmidt, Toni	575
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	1556	Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	589
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	1557	Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	590
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	1618	Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	594
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	1618	Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	597
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	1668	Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	605
Schmalfuß, Björn Univ.Prof. Dr.	1673	Schmidt, Tom	606
Schmalz, Stefan AR PD Dr.	1237	Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	608
Schmalz, Stefan AR PD Dr.	1455	Schmidt, Alexander	647
Schmalz, Stefan AR PD Dr.	1470	Schmidt, Alexander Dr.	646
Schmalz, Stefan AR PD Dr.	1473	Schmidt, Alexander	659
Schmalz, Stefan AR PD Dr.	1479	Schmidt, Alexander Dr.	659

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmidt, Alexander	664	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1807
Schmidt, Alexander Dr.	664	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1808
Schmidt, Alexander	671	Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	1811
Schmidt, Alexander Dr.	671	Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	1811
Schmidt, Alexander Dr.	680	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1832
Schmidt, Alexander	687	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1832
Schmidt, Alexander Dr.	687	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2122
Schmidt, Alexander	692	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2122
Schmidt, Alexander Dr.	692	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2130
Schmidt, Alexander	705	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2131
Schmidt, Alexander Dr.	705	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2141
Schmidt, Alexander	710	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2163
Schmidt, Alexander Dr.	710	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2163
Schmidt, Alexander Dr.	720	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2185
Schmidt, Alexander Dr.	723	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2220
Schmidt, Alexander	732	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2221
Schmidt, Alexander Dr.	732	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2222
Schmidt, Alexander	741	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2222
Schmidt, Alexander Dr.	741	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2227
Schmidt, Alexander	746	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2227
Schmidt, Alexander Dr.	746	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2228
Schmidt, Alexander	758	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2233
Schmidt, Alexander Dr.	764	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2234
Schmidt, Alexander	765	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2235
Schmidt, Alexander Dr.	765	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2235
Schmidt, Frederike Dr.	789	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2240
Schmidt, Frederike Dr.	793	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2241
Schmidt, Alexander Dr.	799	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2257
Schmidt, Alexander Dr.	802	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2291
Schmidt, Alexander Dr.	808	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2301
Schmidt, Alexander Dr.	811	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2308
Schmidt, Alexander Dr.	813	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2316
Schmidt, Alexander Dr.	817	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2320
Schmidt, Johanna	828	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2324
Schmidt, Johanna	884	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2328
Schmidt, Thomas	1162	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2328
Schmidt, Thomas Dr. des.	1162	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2329
Schmidt, Thomas	1164	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2329
Schmidt, Thomas Dr. des.	1164	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2330
Schmidt, Barbara Christine	1283	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2330
Schmidt, Barbara Christine	1293	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2331
Schmidt, Barbara Christine Dr. phil.	1293	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2331
Schmidt, Barbara Christine	1297	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2332
Schmidt, Alexander Dr.	1506	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2332
Schmidt, Tom	1539	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2335
Schmidt, Marcel	1551	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2335
Schmidt, Marcel	1625	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2336
Schmidt, Marcel	1666	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2338
Schmidt, Marcel	1667		
Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1774		
Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1774		
Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	1778		
Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	1778		
Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	1793		
Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	1793		

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2427	Schmidtke-Bode, Karsten	904
Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2427	Schmidtke-Bode, Karsten Akad. Rat Dr. phil.	904
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	2429	Schmidtke-Bode, Karsten	915
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	2429	Schmidtke-Bode, Karsten Akad. Rat Dr. phil.	915
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	2429	Schmidtke-Bode, Karsten	917
Schmidt, Martin Dr.	2430	Schmidtke-Bode, Karsten	917
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	2430	Schmidtke-Bode, Karsten Akad. Rat Dr. phil.	917
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	2430	Schmidtke-Bode, Karsten	917
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	2430	Schmidtke-Bode, Karsten Akad. Rat Dr. phil.	917
Schmidt, Kerstin	2442	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	82
Schmidt, Kerstin	2530	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	91
Schmidt, Kerstin	2530	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	91
Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	2557	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	94
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2582	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	102
Schmidt, Martin Dr.	2587	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	111
Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	2591	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	123
Schmidt, Marcel	2616	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	127
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2628	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	131
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2642	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	134
Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	2648	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	140
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2655	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	146
Schmidt, Marcel	2660	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	2539
Schmidt, Marcel	2690	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	2540
Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	2711	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	2540
Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	2711	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	2540
Schmidt, Kerstin	2718	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	2633
Schmidt-Funke, Julia Annette	647	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	2634
Schmidt-Funke, Julia Annette PD Dr.	647	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	2634
Schmidt-Funke, Julia Annette	659	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	2643
Schmidt-Funke, Julia Annette PD Dr.	659	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	2645
Schmidt-Funke, Julia Annette	662	Schmidt-Recla, Adrian Prof. Dr.iur.	2672
Schmidt-Funke, Julia Annette PD Dr.	662	Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	87
Schmidt-Funke, Julia Annette	686	Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	87
Schmidt-Funke, Julia Annette PD Dr.	686	Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	88
Schmidt-Funke, Julia Annette	705	Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	88
Schmidt-Funke, Julia Annette PD Dr.	705	Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	88
Schmidt-Funke, Julia Annette	710	Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	89
Schmidt-Funke, Julia Annette PD Dr.	710	Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	91
Schmidt-Funke, Julia Annette	741	Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	91
Schmidt-Funke, Julia Annette PD Dr.	741	Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	91
Schmidt-Funke, Julia Annette	746	Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	92
Schmidt-Funke, Julia Annette PD Dr.	746	Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	92
Schmidtke-Bode, Karsten	893	Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	92
Schmidtke-Bode, Karsten Akad. Rat Dr. phil.	893	Schmitt, Fabian	93
Schmidtke-Bode, Karsten	893	Schmitt, Fabian	96
Schmidtke-Bode, Karsten	893	Schmitt, Michael aplProf Dr.	113
Schmidtke-Bode, Karsten Akad. Rat Dr. phil.	893	Schmitt, Michael aplProf Dr.	1836
Schmidtke-Bode, Karsten	896	Schmitt, Michael aplProf Dr.	1847
Schmidtke-Bode, Karsten Akad. Rat Dr. phil.	896	Schmitt, Michael aplProf Dr.	1858
Schmidtke-Bode, Karsten	900	Schmitt, Michael aplProf Dr.	1859
Schmidtke-Bode, Karsten	900	Schmitt, Michael aplProf Dr.	1869
Schmidtke-Bode, Karsten Akad. Rat Dr. phil.	900	Schmitt, Michael aplProf Dr.	1878
Schmidtke-Bode, Karsten	903	Schmitt, Michael aplProf Dr.	1886
Schmidtke-Bode, Karsten Akad. Rat Dr. phil.	903	Schmitt, Michael aplProf Dr.	1896
Schmidtke-Bode, Karsten	904	Schmitt, Michael aplProf Dr.	1913
		Schmitt, Michael aplProf Dr.	1960
		Schmitt, Michael aplProf Dr.	1962
		Schmitt, Michael aplProf Dr.	1963
		Schmitt, Michael aplProf Dr.	1966
		Schmitt, Michael aplProf Dr.	1968



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmitt, Michael aplProf Dr.	1970	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2068
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2245	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2069
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2394	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2079
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2423	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2082
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2423	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2085
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	51	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2085
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	51	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2086
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	52	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2087
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	52	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2091
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	52	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2091
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	1217	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2092
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	1227	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2095
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	1506	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2105
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	1509	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2111
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	1509	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2112
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	2536	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2113
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	2536	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2114
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	2639	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2115
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	2639	Schneider, Andreas Dr.	100
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	2672	Schneider, Udo Dr.	103
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	2675	Schneider, Andreas Dr.	106
Schmoll, Friedemann Eugen	1097	Schneider, Andreas Dr.	144
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1097	Schneider, Jens Ole	794
Schmoll, Friedemann Eugen	1099	Schneider, Jens Ole	801
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1099	Schneider, Jens Ole	807
Schmoll, Friedemann Eugen	1099	Schneider, Jens Ole	812
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1099	Schneider, Dana Dr. phil.	1263
Schmoll, Friedemann Eugen	1100	Schneider, Dana Dr. phil.	1265
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1100	Schneider, Dana Dr. phil.	1282
Schmoll, Friedemann Eugen	1102	Schneider, Dana Dr. phil.	1288
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1102	Schneider, Dana Dr. phil.	1292
Schmoll, Friedemann Eugen	1102	Schneider, Dana Dr. phil.	1307
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1102	Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1501
Schmoll, Friedemann Eugen	1104	Schneider, Jens Ole	1507
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1104	Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1527
Schmoll, Friedemann Eugen	1108	Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1527
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1108	Schneider, Heike	2065
Schmoll, Friedemann Eugen	1108	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	2065
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1108	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	2071
Schmoll, Friedemann Eugen	1109	Schneider, Heike	2097
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1109	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	2097
Schmoll, Friedemann Eugen	1110	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	2101
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1110	Schneider, Gerlind Dr.	2436
Schmoll, Friedemann Eugen	2560	Schoenfeldt, Joachim	208
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	2560	Schoenfeldt, Joachim	216
Schmoll, Friedemann Eugen	2601	Schoenfeldt, Joachim	230
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	2600	Schoenfeldt, Joachim	243
Schmoll, Friedemann Eugen	2690	Schoenfeldt, Joachim	258
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	2690	Schoenfeldt, Joachim	271
Schmucker, Eva Dr. phil.	1037	Schoenfeldt, Joachim	289
Schmucker, Eva Dr. phil.	1047	Schoenfeldt, Joachim	346
Schmucker, Eva Dr. phil.	1054	Schoenfeldt, Joachim	356
Schmucker, Eva Dr. phil.	2704	Schoenfeldt, Joachim	371
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2060	Schoenfeldt, Joachim	385
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2063	Schoenfeldt, Joachim	405
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2067	Schoenfeldt, Joachim	411
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2067	Schoenfeldt, Joachim	429

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schoenfeldt, Joachim	451	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	1562
Schoenfeldt, Joachim	510	Scholle, Hans-Christoph Prof. Dr. med. habil.	2433
Schoenfeldt, Joachim	516	Scholtissek, Klaus apl. Prof. Dr.	59
Schoenfeldt, Joachim	532	Scholtissek, Klaus apl. Prof. Dr.	69
Schoenfeldt, Joachim	566	Scholtissek, Klaus apl. Prof. Dr.	76
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	157	Scholtissek, Klaus apl. Prof. Dr.	79
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	201	Scholz, Sylka Univ.Prof. Dr.	1498
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	205	Schönamsgruber, Jiyen	363
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	223	Schönamsgruber, Jiyen	378
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	235	Schönamsgruber, Jiyen	504
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	246	Schönamsgruber, Jiyen	548
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	256	Schöne, Friedrich Prof. Dr. agr. hab.	2158
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	268	Schöne, Friedrich Prof. Dr. agr. hab.	2277
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	280	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	1598
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	282	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	1772
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	292	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	1772
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	336	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	1806
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	344	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	1806
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	358	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	1912
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	372	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	1967
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	387	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2125
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	394	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2142
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	395	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2144
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	415	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2145
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	417	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2178
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	427	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2178
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	431	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2178
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	435	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2197
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	439	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2198
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	440	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2198
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	443	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2361
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	445	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2366
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	445	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2367
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	453	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2367
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	466	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2367
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	466	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2368
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	468	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2368
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	471	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2368
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	471	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2420
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	503	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2420
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	520	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2422
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	522	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2584
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	527	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2629
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	531	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2653
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	532	Schönwälder-Kuntze, Tatjana aplProf Dr. phil.	589
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	536	Schönwälder-Kuntze, Tatjana aplProf Dr. phil.	591
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	538	Schönwälder-Kuntze, Tatjana aplProf Dr. phil.	597
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	542	Schönwälder-Kuntze, Tatjana aplProf Dr. phil.	599
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	542	Schönwälder-Kuntze, Tatjana aplProf Dr. phil.	2556
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	554	Schönwälder-Kuntze, Tatjana aplProf Dr. phil.	2590
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	554	Schönwälder-Kuntze, Tatjana aplProf Dr. phil.	2662
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	562	Schopf, Gabi	639
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	563	Schopf, Gabi M.A.	639
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	565	Schorr, Günter Dr. rer. nat.	1727
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	565	Schorr, Günter	1728
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	568	Schorr, Günter	1728
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	580	Schorr, Günter	1728

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schorr, Günter	1728	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1839
Schorr, Günter	1728	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1845
Schorr, Günter	1728	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1855
Schorr, Günter Dr. rer. nat.	1727	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1855
Schorr, Günter Dr. rer. nat.	1729	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1857
Schorr, Günter Dr. rer. nat.	1729	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1867
Schowtka, Kathrin	1652	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1874
Schowtka, Kathrin	2356	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1875
Schowtka, Kathrin	2419	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1876
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	99	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1885
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	107	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1885
Schrand, Ronja Maria	613	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	1887
Schrand, Ronja Maria	613	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1894
Schrand, Ronja Maria	613	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1895
Schrand, Ronja Maria	613	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	1897
Schrand, Ronja Maria	613	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1906
Schrand, Ronja Maria	635	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1907
Schrand, Ronja Maria	635	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1907
Schrand, Ronja Maria	636	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1918
Schrand, Ronja Maria	636	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1918
Schrand, Ronja Maria	635	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1941
Schreckenbach, Franziska	1273	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1942
Schreckenbach, Franziska M.Sc.	1273	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1942
Schrempel, Frank Dr. rer. nat.	1821	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1942
Schreyer, Simon Julian	1730	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1948
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1735	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1949
Schreyer, Simon Julian	1735	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1950
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1738	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1950
Schreyer, Simon Julian	1749	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1953
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1751	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1955
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1769	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1955
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1829	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1955
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1829	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1955
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1829	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1959
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1830	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1959
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1851	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1981
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1900	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2128
Schreyer, Simon Julian	1922	Schubert, Melvin	2177
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1923	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2195
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1923	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2195
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1993	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2196
Schreyer, Simon Julian	2023	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2196
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2033	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2205
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2140	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2206
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2150	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2206
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2247	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2206
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2407	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2213
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2407	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2213
Schröder, Dirk M.A.	600	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2213
Schröder, Dirk M.A.	605	Schubert, Melvin	2347
Schröder, Christoph	1502	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2374
Schröder, Dirk M.A.	1536	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2379
Schroth, Claudia	611	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2380
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1762	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2380
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1797	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2380
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1798	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2381
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1802	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2381

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2381	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1655
Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2383	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1656
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2398	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1688
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2398	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1695
Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2410	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1713
Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2413	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1713
Schuck, Kerstin	825	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1714
Schuck, Kerstin	840	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1720
Schuck, Kerstin	855	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	2447
Schuck, Kerstin	855	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	2569
Schuck, Kerstin	856	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	2651
Schuck, Kerstin	856	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	2688
Schuck, Kerstin	890	Schüler, Ina Manuela Dr. med.	2436
Schuck, Kerstin	890	Schüler, Ina Manuela Dr. med.	2437
Schuck, Kerstin	891	Schulte, Hanna M.A.	421
Schuhmann, Sebastian	210	Schulte, Hanna M.A.	1441
Schuhmann, Sebastian	215	Schulte, Hanna M.A.	1449
Schuhmann, Sebastian	218	Schulte, Hanna M.A.	1456
Schuhmann, Sebastian	228	Schulte, Hanna M.A.	1459
Schuhmann, Sebastian	231	Schulte, Hanna M.A.	1462
Schuhmann, Sebastian	240	Schulte, Hanna M.A.	1465
Schuhmann, Sebastian	260	Schulte, Hanna M.A.	1468
Schuhmann, Sebastian	265	Schulte-Römer, Nona Dr.	1474
Schuhmann, Sebastian	273	Schulte-Römer, Nona Dr.	1495
Schuhmann, Sebastian	279	Schultze-Bernhardt, Birgitta Catarina Jun.-Prof. Dr.	1821
Schuhmann, Sebastian	296	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2432
Schuhmann, Sebastian	298	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2432
Schuhmann, Sebastian	349	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2432
Schuhmann, Sebastian	362	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2433
Schuhmann, Sebastian	371	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2433
Schuhmann, Sebastian	377	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2433
Schuhmann, Sebastian	385	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2435
Schuhmann, Sebastian	391	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2436
Schuhmann, Sebastian	399	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2439
Schuhmann, Sebastian	473	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2439
Schuhmann, Sebastian	486	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2440
Schuhmann, Sebastian	491	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2440
Schuhmann, Sebastian	493	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2440
Schuhmann, Sebastian	499	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2441
Schuhmann, Sebastian	551	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2441
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	275	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2441
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1565	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	2441
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1569	Schulz, Angelika M.Sc.	1269
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1582	Schulz, Peter M.A.	1477
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1586	Schulz, Peter M.A.	1484
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1590	Schulz, Peter M.A.	1488
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1591	Schulz, Peter M.A.	1491
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1597	Schulz, Peter M.A.	1508
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1601	Schulz, Martin Dr.rer.nat.	1919
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1602	Schulz, Martin Dr.rer.nat.	1966
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1606	Schulz, Martin Dr.rer.nat.	2247
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1637	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	2249
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1638	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	2252
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1639	Schulz, Martin Dr.rer.nat.	2395
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1643	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	2402
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1644	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	2402
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	1654	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	2434



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schulze, Philipp M.Sc.	280	Schumacher, Patrick	544
Schulze, Philipp M.Sc.	395	Schumacher, Patrick	565
Schulze, Philipp M.Sc.	415	Schumacher, Patrick	568
Schulze, Philipp M.Sc.	431	Schumacher, Patrick	570
Schulze, Philipp M.Sc.	435	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1545
Schulze, Philipp M.Sc.	435	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1553
Schulze, Philipp M.Sc.	443	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1556
Schulze, Philipp M.Sc.	443	Schumacher, Patrick	1562
Schulze, Philipp M.Sc.	445	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1611
Schulze, Philipp M.Sc.	466	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1647
Schulze, Philipp M.Sc.	466	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1648
Schulze, Philipp M.Sc.	466	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1656
Schulze, Philipp M.Sc.	522	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1659
Schulze, Philipp M.Sc.	531	Schumann, Nikolaus-Peter PD Dr. med. habil.	2433
Schulze, Philipp M.Sc.	532	Schumm, Petra	309
Schulze, Philipp M.Sc.	532	Schumm, Petra	309
Schulze, Philipp M.Sc.	542	Schumm, Petra	309
Schulze, Philipp M.Sc.	542	Schumm, Petra	309
Schulze, Philipp M.Sc.	542	Schumm, Petra	309
Schulze, Philipp M.Sc.	554	Schumm, Petra PD Dr. phil.	309
Schulze, Philipp M.Sc.	563	Schumm, Petra	941
Schulze, Philipp M.Sc.	563	Schumm, Petra	941
Schulze, Philipp M.Sc.	565	Schumm, Petra	941
Schumacher, Patrick	192	Schumm, Petra	941
Schumacher, Patrick	193	Schumm, Petra	941
Schumacher, Patrick	205	Schumm, Petra PD Dr. phil.	941
Schumacher, Patrick	212	Schünemeyer, Vivienne	206
Schumacher, Patrick	223	Schünemeyer, Vivienne	214
Schumacher, Patrick	225	Schünemeyer, Vivienne	224
Schumacher, Patrick	235	Schünemeyer, Vivienne	227
Schumacher, Patrick	238	Schünemeyer, Vivienne	236
Schumacher, Patrick	246	Schünemeyer, Vivienne	239
Schumacher, Patrick	248	Schünemeyer, Vivienne	247
Schumacher, Patrick	269	Schünemeyer, Vivienne	249
Schumacher, Patrick	276	Schünemeyer, Vivienne	257
Schumacher, Patrick	291	Schünemeyer, Vivienne	264
Schumacher, Patrick	294	Schünemeyer, Vivienne	270
Schumacher, Patrick	343	Schünemeyer, Vivienne	278
Schumacher, Patrick	347	Schünemeyer, Vivienne	281
Schumacher, Patrick	358	Schünemeyer, Vivienne	293
Schumacher, Patrick	360	Schünemeyer, Vivienne	296
Schumacher, Patrick	364	Schünemeyer, Vivienne	336
Schumacher, Patrick	372	Schünemeyer, Vivienne	344
Schumacher, Patrick	374	Schünemeyer, Vivienne	348
Schumacher, Patrick	379	Schünemeyer, Vivienne	359
Schumacher, Patrick	386	Schünemeyer, Vivienne	361
Schumacher, Patrick	388	Schünemeyer, Vivienne	373
Schumacher, Patrick	439	Schünemeyer, Vivienne	375
Schumacher, Patrick	442	Schünemeyer, Vivienne	388
Schumacher, Patrick	445	Schünemeyer, Vivienne	389
Schumacher, Patrick	453	Schünemeyer, Vivienne	448
Schumacher, Patrick	455	Schünemeyer, Vivienne	454
Schumacher, Patrick	465	Schünemeyer, Vivienne	455
Schumacher, Patrick	538	Schünemeyer, Vivienne	470
Schumacher, Patrick	540	Schünemeyer, Vivienne	569
Schumacher, Patrick	541	Schünemeyer, Vivienne	571
Schumacher, Patrick	544	Schuster, Friederike	883

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1591	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	270
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1591	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	278
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1594	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	281
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1649	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	293
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1649	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	296
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1652	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	336
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1725	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	344
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1884	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	348
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1885	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	359
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1894	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	361
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1894	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	373
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2128	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	375
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2128	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	388
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2137	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	389
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2138	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	448
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2139	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	454
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2143	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	455
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2144	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	470
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2165	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	569
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2166	Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	571
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2173	Schwan, Hartmut Hon.prof. Dr.	106
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2173	Schwarthoff, Sigrid	2491
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2176	Schwarz, Julius	48
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2176	Schwarz, Torsten Dr.	281
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2195	Schwarz, Torsten Dr.	281
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2195	Schwarz, Torsten Dr.	395
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2198	Schwarz, Torsten Dr.	430
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2199	Schwarz, Torsten Dr.	431
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2353	Schwarz, Torsten Dr.	459
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2353	Schwarz, Torsten Dr.	467
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2353	Schwarz, Torsten Dr.	470
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2354	Schwarz, Torsten Dr.	526
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2355	Schwarz, Torsten Dr.	533
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2355	Schwarz, Torsten Dr.	554
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2355	Schwarz, Torsten Dr.	561
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2355	Schwarz, Torsten Dr.	561
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2356	Schwarz, Torsten Dr.	564
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2356	Schwarz, Torsten Dr.	564
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2417	Schwarz, Torsten Dr.	576
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2418	Schwarz, Torsten Dr.	586
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2418	Schwarz, Torsten Dr.	587
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2418	Schwarz, Torsten Dr.	1614
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2419	Schwarz, Torsten Dr.	1665
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2419	Schwarz, Torsten Dr.	1711
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2420	Schwarz, Torsten Dr.	1721
Schütt, Mariana	1444	Schwarz, Torsten Dr.	1766
Schütt, Mariana	1446	Schwarz, Torsten Dr.	2006
Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	206	Schwarz, Torsten Dr.	2021
Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	214	Schwarz, Torsten Dr.	2041
Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	224	Schwarz, Torsten Dr.	2049
Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	227	Schwarz, Torsten Dr.	2513
Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	236	Schwarz, Torsten Dr.	2513
Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	239	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	1882
Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	247	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	1891
Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	249	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	2146
Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	257	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	2359
Schwabe, Maria Dipl.-Kffr.	264	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	2421

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schwarzmeier, Tanja M.A.	1022	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2264
Schwarzmeier, Tanja M.A.	1042	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2264
Schwarzmeier, Tanja M.A.	1051	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2265
Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1257	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2265
Schweinberger, Stefan	1267	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2265
Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1286	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2265
Schweinberger, Stefan	1300	Scriba, Gerhard	2266
Schweinberger, Stefan	1301	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2266
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	201	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2267
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	205	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2269
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	213	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2270
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	223	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2271
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	226	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2272
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	236	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2272
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	238	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2273
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	247	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2274
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	248	Scriba, Gerhard	2282
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	256	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2282
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	263	Scriba, Gerhard	2326
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	268	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2325
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	276	Scriba, Gerhard	2342
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	280	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2342
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	292	Scriba, Gerhard	2351
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	294	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2350
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	344	Scriba, Gerhard	2372
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	347	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2372
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	358	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2401
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	360	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2246
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	373	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2246
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	374	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2246
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	387	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2249
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	388	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2250
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	395	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2252
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	440	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2252
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	442	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2261
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	453	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2262
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	455	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2262
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	538	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2264
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	540	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2264
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	554	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2265
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	569	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2265
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	570	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2265
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	580	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2267
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	583	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2269
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	1563	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2270
Scriba, Gerhard	2117	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2271
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2117	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2272
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2244	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2272
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2246	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2272
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2246	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2273
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2252	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2273
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2252	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2273
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2256	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2274
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2262	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2401
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2262	Seidel, Henry	840
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2262	Seidel, Henry	868
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2264	Seidel, Henry	888

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Seidensticker, Tilman Univ.Prof. Dr.	333	Semper, Ina	1349
Seidensticker, Tilman Univ.Prof. Dr.	333	Semper, Ina	1364
Seidensticker, Tilman Univ.Prof. Dr.	333	Semper, Ina	1366
Seidensticker, Tilman Univ.Prof. Dr.	996	Serangeli, Matilde	628
Seidensticker, Tilman Univ.Prof. Dr.	1085	Serangeli, Matilde Dr.phil.	628
Seidensticker, Tilman Univ.Prof. Dr.	1092	Serangeli, Matilde	1074
Seidensticker, Tilman Univ.Prof. Dr.	1092	Serangeli, Matilde Dr.phil.	1074
Seidensticker, Tilman Univ.Prof. Dr.	1092	Serangeli, Matilde	1078
Seidensticker, Tilman Univ.Prof. Dr.	2558	Serangeli, Matilde Dr.phil.	1078
Seidensticker, Tilman Univ.Prof. Dr.	2602	Serrer, Jörn	2489
Seidensticker, Tilman Univ.Prof. Dr.	2670	Serrer, Jörn	2489
Seidler, Christian M.A.	1316	Serrer, Jörn	2489
Seidler, Christian M.A.	1318	Serrer, Jörn	2489
Seidler, Christian M.A.	1322	Setzpfandt, Frank Dr. rer. nat.	1780
Seidler, Christian M.A.	1323	Setzpfandt, Frank Dr. rer. nat.	1814
Seidler, Christian M.A.	1327	Seufert, Wolfgang	1528
Seidler, Christian M.A.	1328	Seufert, Wolfgang Univ.Prof.	1528
Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	1571	Seufert, Wolfgang	1530
Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	1574	Seufert, Wolfgang Univ.Prof.	1530
Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	1578	Seufert, Wolfgang	1530
Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	1586	Seufert, Wolfgang Univ.Prof.	1530
Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	1606	Seufert, Wolfgang	2563
Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	1637	Seufert, Wolfgang Univ.Prof.	2563
Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	1642	Seufert, Wolfgang	2615
Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	1646	Seufert, Wolfgang Univ.Prof.	2615
Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	1658	Seufert, Wolfgang	2667
Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	1659	Seufert, Wolfgang Univ.Prof.	2667
Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	1689	Sevignani, Sebastian Dr. phil.	1443
Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	1690	Sevignani, Sebastian Dr. phil.	1445
Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	1695	Seyd, Benjamin Christoph	422
Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	1720	Seyd, Benjamin Christoph	1457
Seidler, Ralf Dipl.-Inf.	2570	Seyd, Benjamin Christoph	1460
Seifert, Achim Prof. Dr. jur.	82	Seyd, Benjamin Christoph	1463
Seifert, Achim Prof. Dr. jur.	93	Seyd, Benjamin Christoph	1466
Seifert, Achim Prof. Dr. jur.	101	Seyd, Benjamin Christoph	1475
Seifert, Achim Prof. Dr. jur.	102	Seyd, Benjamin Christoph	1480
Seifert, Achim Prof. Dr. jur.	122	Seyd, Benjamin Christoph	1487
Seifert, Achim Prof. Dr. jur.	134	Seyd, Benjamin Christoph	1489
Seifert, Achim Prof. Dr. jur.	136	Seyd, Benjamin Christoph	1493
Seifert, Achim Prof. Dr. jur.	139	Seyd, Benjamin Christoph	1496
Seifert, Achim Prof. Dr. jur.	141	Seyfarth, Lydia Dr.	1839
Seifert, Achim Prof. Dr. jur.	2537	Seyfarth, Lydia Dr.	1839
Seifert, Achim Prof. Dr. jur.	2631	Seyfarth, Lydia Dr.	1902
Seifert, Achim Prof. Dr. jur.	2656	Seyfarth, Lydia Dr.	1902
Seipelt, Björn	1438	Seyfarth, Lydia Dr.	1916
Seipelt, Björn	1438	Seyfarth, Lydia Dr.	1941
Seipelt, Björn	1447	Seyfarth, Lydia Dr.	1941
Seipelt, Björn	1447	Seyfarth, Lydia Dr.	1954
Seipelt, Björn	1447	Seyfarth, Lydia Dr.	2142
Seipelt, Björn	1447	Seyfarth, Lydia Dr.	2398
Seipelt, Björn	1454	Seyring, Martin Dr.-Ing.	1798
Seipelt, Björn	1454	Shvedova, Mariia	1186
Sekman, Yusuf	1830	Shvedova, Mariia Dr.phil.	1186
Selimi, Kristiana M.A.	1031	Shvedova, Mariia	1234
Sell, Daniel	1724	Shvedova, Mariia Dr.phil.	1234
Semper, Ina	1324	Shvedova, Mariia	1235
Semper, Ina	1348	Shvedova, Mariia Dr.phil.	1235

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Sickel, Winfried aplProf Dr.	1550	Siebenhüner, Kim	638
Sickel, Winfried aplProf Dr.	1703	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	638
Sickel, Winfried aplProf Dr.	1704	Siebenhüner, Kim	645
Sickel, Winfried aplProf Dr.	1710	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	645
Sickel, Winfried aplProf Dr.	1710	Siebenhüner, Kim	646
Sickel, Winfried aplProf Dr.	1710	Siebenhüner, Kim	646
Sickel, Winfried aplProf Dr.	1767	Siebenhüner, Kim	646
Sickel, Winfried aplProf Dr.	1767	Siebenhüner, Kim	646
Sickel, Winfried aplProf Dr.	1920	Siebenhüner, Kim	646
Sickel, Winfried aplProf Dr.	1921	Siebenhüner, Kim	646
Sickel, Winfried aplProf Dr.	1993	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	646
Sickel, Winfried aplProf Dr.	1994	Siebenhüner, Kim	656
Sickel, Winfried aplProf Dr.	2058	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	656
Sickel, Winfried aplProf Dr.	2059	Siebenhüner, Kim	659
Sickert, Sven	195	Siebenhüner, Kim	659
Sickert, Sven Dr.r.n.	195	Siebenhüner, Kim	659
Sickert, Sven	200	Siebenhüner, Kim	659
Sickert, Sven Dr.r.n.	200	Siebenhüner, Kim	659
Sickert, Sven Dr.r.n.	271	Siebenhüner, Kim	659
Sickert, Sven Dr.r.n.	1544	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	658
Sickert, Sven Dr.r.n.	1544	Siebenhüner, Kim	669
Sickert, Sven Dr.r.n.	1555	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	669
Sickert, Sven Dr.r.n.	1556	Siebenhüner, Kim	670
Sickert, Sven Dr.r.n.	1573	Siebenhüner, Kim	670
Sickert, Sven Dr.r.n.	1573	Siebenhüner, Kim	670
Sickert, Sven Dr.r.n.	1580	Siebenhüner, Kim	670
Sickert, Sven Dr.r.n.	1581	Siebenhüner, Kim	670
Sickert, Sven	1600	Siebenhüner, Kim	670
Sickert, Sven Dr.r.n.	1600	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	669
Sickert, Sven	1602	Siebenhüner, Kim	670
Sickert, Sven Dr.r.n.	1602	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	670
Sickert, Sven Dr.r.n.	1607	Siebenhüner, Kim	676
Sickert, Sven Dr.r.n.	1607	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	676
Sickert, Sven Dr.r.n.	1612	Siebenhüner, Kim	680
Sickert, Sven Dr.r.n.	1663	Siebenhüner, Kim	680
Sickert, Sven Dr.r.n.	1685	Siebenhüner, Kim	680
Sickert, Sven Dr.r.n.	1685	Siebenhüner, Kim	680
Sickert, Sven	1692	Siebenhüner, Kim	680
Sickert, Sven Dr.r.n.	1692	Siebenhüner, Kim	680
Sickert, Sven Dr.r.n.	1693	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	679
Sickert, Sven Dr.r.n.	1693	Siebenhüner, Kim	692
Sickert, Sven Dr.r.n.	1697	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	692
Sickert, Sven Dr.r.n.	1698	Siebenhüner, Kim	695
Sickert, Sven Dr.r.n.	1699	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	695
Sickert, Sven Dr.r.n.	1699	Siebenhüner, Kim	701
Sickert, Sven	1712	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	701
Sickert, Sven Dr.r.n.	1712	Siebenhüner, Kim	719
Sickert, Sven	1713	Siebenhüner, Kim	719
Sickert, Sven Dr.r.n.	1713	Siebenhüner, Kim	719
Sickert, Sven	1718	Siebenhüner, Kim	719
Sickert, Sven Dr.r.n.	1718	Siebenhüner, Kim	719
Sickert, Sven Dr.r.n.	2447	Siebenhüner, Kim	719
Sickert, Sven	2568	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	719
Sickert, Sven Dr.r.n.	2568	Siebenhüner, Kim	724
Sickert, Sven Dr.r.n.	2569	Siebenhüner, Kim	724
Sickert, Sven Dr.r.n.	2618	Siebenhüner, Kim	724
Sickert, Sven Dr.r.n.	2699	Siebenhüner, Kim	724



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Siebenhüner, Kim	724	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1802
Siebenhüner, Kim	724	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1802
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	724	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1825
Siebenhüner, Kim	731	Siewert, Senta Dr.	1121
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	731	Siewert, Senta Dr.	1125
Siebenhüner, Kim	738	Siewert, Senta Dr.	1129
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	738	Siewert, Senta Dr.	1139
Siebenhüner, Kim	760	Siewert, Senta Dr.	1142
Siebenhüner, Kim	760	Siewert, Senta Dr.	1151
Siebenhüner, Kim	760	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2431
Siebenhüner, Kim	760	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2431
Siebenhüner, Kim	760	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2432
Siebenhüner, Kim	760	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2433
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	759	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2434
Siebenhüner, Kim	763	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2434
Siebenhüner, Kim	763	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2435
Siebenhüner, Kim	763	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2435
Siebenhüner, Kim	763	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2437
Siebenhüner, Kim	763	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2437
Siebenhüner, Kim	763	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2438
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	763	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2438
Siebenhüner, Kim	764	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2439
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	764	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2439
Siebenhüner, Kim	812	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2440
Siebenhüner, Kim	812	Simon, Marcel	1905
Siebenhüner, Kim	812	Simon, Marcel	1905
Siebenhüner, Kim	812	Simon, Marcel	1906
Siebenhüner, Kim	812	Simon, Marcel	1984
Siebenhüner, Kim	812	Simon, Marcel	1984
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	811	Simon, Marcel	1984
Siebenhüner, Kim	2545	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	831
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	2545	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	838
Siebenhüner, Kim	2596	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	839
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	2596	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	841
Siebenhüner, Kim	2673	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	841
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	2673	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	858
Sieber, Julia	2470	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	858
Sieber, Julia	2470	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	858
Sieber, Julia	2471	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	858
Sieber, Julia	2470	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	859
Sieber, Julia	2471	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	859
Sieber, Julia	2471	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	873
Sieber, Julia	2473	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	879
Sieber, Julia	2473	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	2446
Sieber, Julia	2474	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	2554
Sieber, Julia	2474	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	2598
Sieber, Julia	2714	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	2697
Sieber, Julia	2714	Sittler, Mareike M.Sc.	1293
Sieber, Julia	2717	Skerka, Christine Prof. Dr.	1883
Sieber, Julia	2717	Skerka, Christine Prof. Dr.	1884
Siegmund, Frank	1254	Skerka, Christine Prof. Dr.	1884
Sierau, Susan Dr. rer. med.	1302	Skerka, Christine Prof. Dr.	1893
Sierau, Susan Dr. rer. med.	2527	Skerka, Christine Prof. Dr.	1893
Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1762	Skerka, Christine Prof. Dr.	1893
Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1762	Skerka, Christine Prof. Dr.	2200
Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1765	Skerka, Christine Prof. Dr.	2201
Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1765	Skerka, Christine Prof. Dr.	2201

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Skerka, Christine Prof. Dr.	2209	Slinn, Hazel Ann Dr.	2476
Skerka, Christine Prof. Dr.	2210	Slinn, Hazel Ann Dr.	2477
Skerka, Christine Prof. Dr.	2215	Slinn, Hazel Ann	2479
Skerka, Christine Prof. Dr.	2215	Slinn, Hazel Ann Dr.	2479
Skerka, Christine Prof. Dr.	2216	Slinn, Hazel Ann	2713
Skerka, Christine Prof. Dr.	2381	Slinn, Hazel Ann Dr.	2713
Skerka, Christine Prof. Dr.	2382	Slinn, Hazel Ann Dr.	2714
Skerka, Christine Prof. Dr.	2382	Slinn, Hazel Ann	2715
Skerka, Christine Prof. Dr.	2382	Slinn, Hazel Ann	2715
Skerka, Christine Prof. Dr.	2387	Slinn, Hazel Ann Dr.	2715
Skerka, Christine Prof. Dr.	2391	Slinn, Hazel Ann	2716
Skerka, Christine Prof. Dr.	2411	Slinn, Hazel Ann Dr.	2716
Skerka, Christine Prof. Dr.	2411	Slinn, Hazel Ann Dr.	2716
Skerka, Christine Prof. Dr.	2413	Slinn, Hazel Ann Dr.	2717
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1037	Slinn, Hazel Ann Dr.	2717
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1045	Slinn, Hazel Ann	2717
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1051	Slinn, Hazel Ann Dr.	2717
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1052	Slinn, Hazel Ann Dr.	2717
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1052	Slinn, Hazel Ann Dr.	2718
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1054	Smirnova, Daria	1034
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1055	Smirnova, Daria	1040
Skruszewicz, Slawomir	1732	Smolenski, Ulrich Prof.Dr. med. habil.	2440
Skruszewicz, Slawomir	1734	Smolinski, Konrad	1390
Skruszewicz, Slawomir	1750	Smolinski, Konrad	1390
Skruszewicz, Slawomir	1995	Smolinski, Konrad Dr. phil.	1390
Slinn, Hazel Ann Dr.	118	Smolinski, Konrad	1391
Slinn, Hazel Ann Dr.	1409	Smolinski, Konrad	1391
Slinn, Hazel Ann Dr.	1413	Smolinski, Konrad	1391
Slinn, Hazel Ann Dr.	1438	Smolinski, Konrad	1391
Slinn, Hazel Ann Dr.	2469	Smolinski, Konrad Dr. phil.	1391
Slinn, Hazel Ann Dr.	2470	Smolinski, Konrad	1395
Slinn, Hazel Ann Dr.	2470	Smolinski, Konrad	1395
Slinn, Hazel Ann Dr.	2470	Smolinski, Konrad Dr. phil.	1395
Slinn, Hazel Ann Dr.	2470	Soavi, Giancarlo JunPrf.Dr.	1783
Slinn, Hazel Ann Dr.	2471	Soavi, Giancarlo JunPrf.Dr.	1783
Slinn, Hazel Ann Dr.	2471	Soavi, Giancarlo JunPrf.Dr.	1790
Slinn, Hazel Ann Dr.	2471	Soavi, Giancarlo JunPrf.Dr.	1791
Slinn, Hazel Ann Dr.	2472	Soavi, Giancarlo JunPrf.Dr.	1817
Slinn, Hazel Ann Dr.	2472	Soavi, Giancarlo JunPrf.Dr.	1817
Slinn, Hazel Ann	2473	Sobieroj, Florian PD Dr. phil.	1089
Slinn, Hazel Ann Dr.	2473	Sojka, Falko Dr.	1749
Slinn, Hazel Ann Dr.	2473	Sommer, Thomas	2013
Slinn, Hazel Ann Dr.	2473	Sommer, Thomas	2013
Slinn, Hazel Ann Dr.	2473	Sommer, Thomas	2013
Slinn, Hazel Ann	2474	Sommer, Thomas	2056
Slinn, Hazel Ann Dr.	2474	Sommer, Thomas	2056
Slinn, Hazel Ann Dr.	2474	Sommer, Thomas	2056
Slinn, Hazel Ann Dr.	2474	Sommer, Thomas	2076
Slinn, Hazel Ann	2475	Sommer, Thomas	2076
Slinn, Hazel Ann Dr.	2475	Sommer, Thomas	2094
Slinn, Hazel Ann Dr.	2475	Sommer, Thomas	2094
Slinn, Hazel Ann Dr.	2475	Sorge, Sabine	1375
Slinn, Hazel Ann	2475	Sorge, Sabine	1381
Slinn, Hazel Ann Dr.	2475	Sorge, Sabine	1383
Slinn, Hazel Ann Dr.	2476	Sorge, Sabine	1390
Slinn, Hazel Ann	2476	Sorge, Sabine	1391
Slinn, Hazel Ann	2476	Sorge, Sabine	1392

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Sorge, Sabine	1393	Spieker, Ira	1107
Sorge, Sabine	1396	Spieker, Ira	1107
Sorge, Sabine	1396	Spieker, Ira	1107
Sorge, Sabine	2613	Spieker, Ira PD Dr. phil.	1107
Spaniel-Weise, Dorothea	1033	Spieker, Ira	1111
Spaniel-Weise, Dorothea	1033	Spieker, Ira	1111
Spaniel-Weise, Dorothea M.A.	1033	Spieker, Ira	1111
Spaniel-Weise, Dorothea M.A.	1045	Spieker, Ira	1111
Spaniel-Weise, Dorothea M.A.	1047	Spieker, Ira	1111
Spaniel-Weise, Dorothea	1053	Spieker, Ira	1111
Spaniel-Weise, Dorothea	1053	Spieker, Ira	1111
Spaniel-Weise, Dorothea M.A.	1053	Spieker, Ira	1111
Sparsbrod, Joseph	1206	Spieker, Ira	1111
Spath, Sieglinde	2517	Spieker, Ira PD Dr. phil.	1111
Spath, Sieglinde	2517	Spielmann, Christian Univ.Prof.	1751
Spath, Sieglinde	2518	Spielmann, Christian Univ.Prof.	1752
Spath, Sieglinde	2519	Spielmann, Christian Univ.Prof.	1770
Spath, Sieglinde	2518	Spielmann, Christian Univ.Prof.	1776
Späthe, Steffen	275	Spielmann, Christian Univ.Prof.	1781
Späthe, Steffen	1568	Spielmann, Christian Univ.Prof.	1783
Späthe, Steffen	1575	Spielmann, Christian Univ.Prof.	1810
Späthe, Steffen	1587	Spielmann, Christian Univ.Prof.	1815
Späthe, Steffen	1634	Spielmann, Christian Univ.Prof.	1823
Späthe, Steffen	1640	Spielmann, Christian Univ.Prof.	1823
Späthe, Steffen	1645	Spielmann, Christian Univ.Prof.	1823
Späthe, Steffen	1654	Spielmann, Christian Univ.Prof.	1827
Späthe, Steffen	1691	Spilling, Ines	1726
Späthe, Steffen	1714	Sprinz, Michelle Daniela	1532
Späthe, Steffen	1718	Sprinz, Michelle Daniela	1532
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	60	Sprinz, Michelle Daniela	1532
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	61	Staats, Martin Dr.	1322
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	61	Staats, Martin Dr.	1327
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	62	Stahl, Daniel	642
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	63	Stahl, Daniel Dr.	642
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	63	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	1861
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	64	Stallforth, Pierre	1861
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	75	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	1861
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	79	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	1889
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	1513	Stallforth, Pierre	1890
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	1513	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	1889
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	1514	Stallforth, Pierre	1933
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	2535	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	1933
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	2535	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	1934
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	2637	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	1944
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	2638	Stallforth, Pierre	1945
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	2667	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	1944
Spehr, Christopher Univ.Prof. Dr.	2680	Stallmach, Andreas Univ.Prof. Dr.	2434
Sperl, Laura	1395	Stämmler, Andreas	1247
Sperl, Laura	1395	Stanek, Sylvia Dr. paed.	1375
Sperling, Thomas	1759	Stanek, Sylvia Dr. paed.	1376
Sperling, Thomas	1797	Stanek, Sylvia Dr. paed.	1376
Spieker, Ira	1107	Stanek, Sylvia Dr. paed.	1377
Spieker, Ira	1107	Stanek, Sylvia Dr. paed.	1377
Spieker, Ira	1107	Stanek, Sylvia Dr. paed.	1378
Spieker, Ira	1107	Stanek, Sylvia Dr. paed.	1383
Spieker, Ira	1107	Stanek, Sylvia	1383
Spieker, Ira	1107	Stanek, Sylvia	1383



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1383	Stapel, Sören Dr.	2608
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1384	Stapel, Sören Dr.	2679
Stanek, Sylvia	1384	Stark, Lars Henning M.Sc.	1804
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1384	Stasková, Alice Prof. Dr.	792
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1385	Stasková, Alice Prof. Dr.	793
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1385	Stasková, Alice Prof. Dr.	795
Stanek, Sylvia	1385	Stasková, Alice Prof. Dr.	798
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1385	Stasková, Alice Prof. Dr.	799
Stanek, Sylvia	1386	Stasková, Alice Prof. Dr.	800
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1385	Stasková, Alice Prof. Dr.	801
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1386	Stasková, Alice Prof. Dr.	805
Stanek, Sylvia	1386	Stasková, Alice Prof. Dr.	807
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1386	Stasková, Alice Prof. Dr.	814
Stanek, Sylvia	1386	Stasková, Alice Prof. Dr.	816
Stanek, Sylvia	1387	Stasková, Alice Prof. Dr.	817
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1386	Stasková, Alice Prof. Dr.	822
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1387	Stasková, Alice Prof. Dr.	2551
Stanek, Sylvia	1387	Stasková, Alice Prof. Dr.	2605
Stanek, Sylvia	1387	Stasková, Alice Prof. Dr.	2690
Stanek, Sylvia	1387	Staude, Isabelle Jun.-Prof. Dr.	1781
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1387	Staude, Isabelle Jun.-Prof. Dr.	1814
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1387	Staude, Isabelle Jun.-Prof. Dr.	1821
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1388	Steiger, Torsten PD Dr.	2011
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1388	Stein, Peter aplProf Dr.	48
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1389	Stein, Peter aplProf Dr.	48
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1389	Stein, Peter aplProf Dr.	77
Stanek, Sylvia	1389	Stein, Kristina	828
Stanek, Sylvia	1389	Stein, Kristina	884
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1389	Stein, Peter aplProf Dr.	1001
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1395	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1842
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1396	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1856
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1397	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1856
Stanek, Sylvia	1397	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1857
Stanek, Sylvia	1397	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1863
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1397	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1864
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1397	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1872
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1397	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1888
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1398	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1898
Stanek, Sylvia	1398	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1927
Stanek, Sylvia	1398	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1927
Stanek, Sylvia	1398	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1936
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1398	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1936
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1398	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1936
Stanek, Sylvia Dr. paed.	1399	Steinborn, Gerlinde	158
Stapel, Sören Dr.	1226	Steinborn, Gerlinde	161
Stapel, Sören Dr.	1407	Steinborn, Gerlinde	161
Stapel, Sören Dr.	1422	Steinborn, Gerlinde	166
Stapel, Sören Dr.	1422	Steinborn, Gerlinde	169
Stapel, Sören Dr.	1424	Steinborn, Gerlinde	170
Stapel, Sören Dr.	1424	Steinborn, Gerlinde	172
Stapel, Sören Dr.	1426	Steinborn, Gerlinde	175
Stapel, Sören Dr.	1426	Steinborn, Gerlinde	178
Stapel, Sören Dr.	1430	Steinborn, Gerlinde	178
Stapel, Sören Dr.	1436	Steinborn, Gerlinde	182
Stapel, Sören Dr.	1514	Steinborn, Gerlinde	186
Stapel, Sören Dr.	1514	Steinborn, Gerlinde	186
Stapel, Sören Dr.	2564	Steinborn, Gerlinde	189

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Steinborn, Gerlinde	192	Steinborn, Gerlinde	473
Steinborn, Gerlinde	192	Steinborn, Gerlinde	475
Steinborn, Gerlinde	195	Steinborn, Gerlinde	475
Steinborn, Gerlinde	196	Steinborn, Gerlinde	476
Steinborn, Gerlinde	198	Steinborn, Gerlinde	478
Steinborn, Gerlinde	203	Steinborn, Gerlinde	479
Steinborn, Gerlinde	215	Steinborn, Gerlinde	479
Steinborn, Gerlinde	219	Steinborn, Gerlinde	480
Steinborn, Gerlinde	219	Steinborn, Gerlinde	480
Steinborn, Gerlinde	220	Steinborn, Gerlinde	481
Steinborn, Gerlinde	229	Steinborn, Gerlinde	483
Steinborn, Gerlinde	232	Steinborn, Gerlinde	483
Steinborn, Gerlinde	240	Steinborn, Gerlinde	485
Steinborn, Gerlinde	241	Steinborn, Gerlinde	485
Steinborn, Gerlinde	250	Steinborn, Gerlinde	486
Steinborn, Gerlinde	253	Steinborn, Gerlinde	487
Steinborn, Gerlinde	265	Steinborn, Gerlinde	487
Steinborn, Gerlinde	274	Steinborn, Gerlinde	488
Steinborn, Gerlinde	279	Steinborn, Gerlinde	488
Steinborn, Gerlinde	281	Steinborn, Gerlinde	491
Steinborn, Gerlinde	285	Steinborn, Gerlinde	493
Steinborn, Gerlinde	285	Steinborn, Gerlinde	495
Steinborn, Gerlinde	286	Steinborn, Gerlinde	496
Steinborn, Gerlinde	298	Steinborn, Gerlinde	496
Steinborn, Gerlinde	336	Steinborn, Gerlinde	497
Steinborn, Gerlinde	338	Steinborn, Gerlinde	498
Steinborn, Gerlinde	339	Steinborn, Gerlinde	499
Steinborn, Gerlinde	339	Steinborn, Gerlinde	499
Steinborn, Gerlinde	350	Steinborn, Gerlinde	502
Steinborn, Gerlinde	350	Steinborn, Gerlinde	502
Steinborn, Gerlinde	351	Steinborn, Gerlinde	506
Steinborn, Gerlinde	364	Steinborn, Gerlinde	506
Steinborn, Gerlinde	366	Steinborn, Gerlinde	512
Steinborn, Gerlinde	366	Steinborn, Gerlinde	512
Steinborn, Gerlinde	367	Steinborn, Gerlinde	524
Steinborn, Gerlinde	379	Steinborn, Gerlinde	524
Steinborn, Gerlinde	381	Steinborn, Gerlinde	546
Steinborn, Gerlinde	383	Steinborn, Gerlinde	546
Steinborn, Gerlinde	383	Steinborn, Gerlinde	550
Steinborn, Gerlinde	392	Steinborn, Gerlinde	553
Steinborn, Gerlinde	393	Steinborn, Gerlinde	576
Steinborn, Gerlinde	398	Steinborn, Gerlinde	576
Steinborn, Gerlinde	399	Steinborn, Gerlinde	1009
Steinborn, Gerlinde	402	Steinborn, Gerlinde	1332
Steinborn, Gerlinde	402	Steinborn, Gerlinde	1559
Steinborn, Gerlinde	407	Steinborn, Gerlinde	1559
Steinborn, Gerlinde	408	Steinborn, Gerlinde	1560
Steinborn, Gerlinde	425	Steinborn, Gerlinde	2163
Steinborn, Gerlinde	425	Steinborn, Gerlinde	2405
Steinborn, Gerlinde	446	Steinborn, Gerlinde	2542
Steinborn, Gerlinde	448	Steinborn, Gerlinde	2544
Steinborn, Gerlinde	449	Steinborn, Gerlinde	2545
Steinborn, Gerlinde	457	Steinborn, Gerlinde	2587
Steinborn, Gerlinde	457	Steinborn, Gerlinde	2588
Steinborn, Gerlinde	468	Steinborn, Gerlinde	2664
Steinborn, Gerlinde	470	Steinborn, Gerlinde	2670
Steinborn, Gerlinde	472	Steinborn, Gerlinde	2677

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Steiner, Petra Dr.phil.	847	Stephan, Konrad Dr.	565
Steiner, Petra Dr.phil.	862	Stephan, Konrad Dr.	568
Steinhauser, Marc M.Sc.	1753	Stephan, Konrad Dr.	571
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1837	Stephan, Konrad Dr.	577
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1838	Stephan, Konrad Dr.	583
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1848	Stephan, Konrad Dr.	1562
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1870	Stéphan-Nunninger, Armelle	302
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1875	Stéphan-Nunninger, Armelle	302
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1977	Stéphan-Nunninger, Armelle	302
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1980	Stéphan-Nunninger, Armelle	302
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1980	Stéphan-Nunninger, Armelle	302
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1980	Stéphan-Nunninger, Armelle	959
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1980	Stéphan-Nunninger, Armelle	959
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1982	Stéphan-Nunninger, Armelle	959
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1982	Stéphan-Nunninger, Armelle	959
Stephan, Konrad Dr.	192	Stéphan-Nunninger, Armelle	959
Stephan, Konrad Dr.	205	Stéphan-Nunninger, Armelle	977
Stephan, Konrad Dr.	210	Stéphan-Nunninger, Armelle	977
Stephan, Konrad Dr.	214	Stéphan-Nunninger, Armelle	977
Stephan, Konrad Dr.	217	Stéphan-Nunninger, Armelle	977
Stephan, Konrad Dr.	223	Stéphan-Nunninger, Armelle	977
Stephan, Konrad Dr.	227	Stettin, Daniel	1892
Stephan, Konrad Dr.	231	Stettin, Daniel	1937
Stephan, Konrad Dr.	235	Stettin, Daniel	2045
Stephan, Konrad Dr.	244	Stettin, Daniel	2203
Stephan, Konrad Dr.	246	Stettin, Daniel	2393
Stephan, Konrad Dr.	252	Steyer, Rolf Univ.Prof. Dr.	1256
Stephan, Konrad Dr.	260	Steyer, Rolf Univ.Prof. Dr.	1263
Stephan, Konrad Dr.	264	Steyer, Rolf Univ.Prof. Dr.	1271
Stephan, Konrad Dr.	269	Steyer, Rolf Univ.Prof. Dr.	1272
Stephan, Konrad Dr.	273	Steyer, Rolf Univ.Prof. Dr.	1277
Stephan, Konrad Dr.	277	Steyer, Rolf Univ.Prof. Dr.	1289
Stephan, Konrad Dr.	291	Steyer, Rolf Univ.Prof. Dr.	1289
Stephan, Konrad Dr.	295	Steyer, Rolf Univ.Prof. Dr.	1290
Stephan, Konrad Dr.	343	Stickler, Timo	81
Stephan, Konrad Dr.	358	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	81
Stephan, Konrad Dr.	372	Stickler, Timo	614
Stephan, Konrad Dr.	386	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	614
Stephan, Konrad Dr.	438	Stickler, Timo	615
Stephan, Konrad Dr.	439	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	614
Stephan, Konrad Dr.	442	Stickler, Timo	615
Stephan, Konrad Dr.	444	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	615
Stephan, Konrad Dr.	445	Stickler, Timo	615
Stephan, Konrad Dr.	452	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	615
Stephan, Konrad Dr.	453	Stickler, Timo	643
Stephan, Konrad Dr.	461	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	643
Stephan, Konrad Dr.	465	Stickler, Timo	658
Stephan, Konrad Dr.	465	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	658
Stephan, Konrad Dr.	536	Stickler, Timo	666
Stephan, Konrad Dr.	537	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	666
Stephan, Konrad Dr.	538	Stickler, Timo	666
Stephan, Konrad Dr.	541	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	666
Stephan, Konrad Dr.	541	Stickler, Timo	678
Stephan, Konrad Dr.	544	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	678
Stephan, Konrad Dr.	558	Stickler, Timo	678
Stephan, Konrad Dr.	563	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	678
Stephan, Konrad Dr.	564	Stickler, Timo	685

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	685	Streim, Gregor Prof. Dr.	818
Stihler, Christoph	1804	Streim, Gregor Prof. Dr.	820
Stock, Anika	1076	Streim, Gregor Prof. Dr.	2551
Stock, Anika M.A.	1076	Streim, Gregor Prof. Dr.	2604
Stöckmann, Romy	1312	Streim, Gregor Prof. Dr.	2672
Stöckmann, Romy	1312	Strobel, Paul	2065
Stöckmann, Romy	1312	Strobel, Paul M.Sc.	2072
Stöckmann, Romy	1325	Strobel, Paul M.Sc.	2079
Stöckmann, Romy	1325	Strobel, Paul M.Sc.	2090
Stöckmann, Romy	1325	Strobel, Paul	2097
Stöckmann, Romy	2519	Stroganov, Vladislav Dr.	1909
Stöckmann, Romy	2519	Stroganov, Vladislav Dr.	1910
Stöckmann, Romy	2519	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	1002
Stöckner, Maria	1519	Strohschneider, Stefan	1002
Stöckner, Maria	1525	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	1002
Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1780	Strohschneider, Stefan	1005
Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1791	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	1005
Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1813	Strohschneider, Stefan	1007
Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1827	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	1007
Stolz, Ronny	2019	Strohschneider, Stefan	1008
Stolz, Ronny Dr.	2019	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	1007
Störmer, Maja Michelle	1004	Strohschneider, Stefan	1011
Störmer, Maja Michelle	1004	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	1011
Störmer, Maja Michelle	1006	Strohschneider, Stefan	1011
Störmer, Maja Michelle	1006	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	1011
Störmer, Maja Michelle	1010	Strohschneider, Stefan	1012
Störmer, Maja Michelle	1010	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	1012
Störmer, Maja Michelle	1013	Strohschneider, Stefan	1014
Störmer, Maja Michelle	1013	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	1014
Störmer, Maja Michelle	1016	Strohschneider, Stefan	1014
Störmer, Maja Michelle	1016	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	1014
Störmer, Maja Michelle	1194	Strohschneider, Stefan	1015
Störmer, Maja Michelle	1194	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	1015
Störmer, Maja Michelle	1202	Strohschneider, Stefan	1016
Störmer, Maja Michelle	1202	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	1015
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2131	Strohschneider, Stefan	1017
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2167	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	1017
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2182	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	1020
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2331	Strohschneider, Stefan	1194
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2334	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	1194
Stotz, Andreas	1400	Strohschneider, Stefan	1203
Stotz, Andreas	1400	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	1203
Strecker, Mandy	2490	Strohschneider, Stefan	2554
Strecker, Mandy	2490	Strohschneider, Stefan Univ.Prof. Dr.	2554
Strecker, Mandy	2490	Struck, Julian	2072
Strecker, Mandy	2491	Struck, Julian	2079
Strecker, Mandy	2490	Struck, Julian	2090
Streckhardt, Max	1402	Stübe, Raphael	796
Streim, Gregor Prof. Dr.	794	Stückrad, Juliane	1108
Streim, Gregor Prof. Dr.	794	Stückrad, Juliane Dr. phil.	1108
Streim, Gregor Prof. Dr.	804	Stückrad, Juliane	1112
Streim, Gregor Prof. Dr.	804	Stückrad, Juliane Dr. phil.	1112
Streim, Gregor Prof. Dr.	810	Stückrad, Juliane Dr. phil.	1244
Streim, Gregor Prof. Dr.	810	Stückrad, Juliane Dr. phil.	1252
Streim, Gregor Prof. Dr.	814	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	2128
Streim, Gregor Prof. Dr.	815	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	2206
Streim, Gregor Prof. Dr.	818	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	2213

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	2380	Tan, Nimet Dr.	1021
Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	2381	Tan, Nimet Dr.	1022
Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	2413	Tan, Nimet Dr.	1025
Stützel, Kevin	1471	Tan, Nimet Dr.	1028
Stützel, Kevin	1478	Tan, Nimet Dr.	1042
Stuwe, Sandra	302	Tan, Nimet Dr.	1056
Stuwe, Sandra Dr. phil.	302	Tändler, Maik	652
Stuwe, Sandra	304	Tändler, Maik Dr.	652
Stuwe, Sandra Dr. phil.	304	Tändler, Maik	660
Stuwe, Sandra Dr. phil.	306	Tändler, Maik Dr.	660
Stuwe, Sandra Dr. phil.	321	Tang, Ziyao	1775
Stuwe, Sandra	939	Tang, Ziyao	1809
Stuwe, Sandra Dr. phil.	939	Taropchyna, Anastasiia	998
Stuwe, Sandra	940	Taropchyna, Anastasiia	998
Stuwe, Sandra Dr. phil.	940	Taropchyna, Anastasiia	1116
Stuwe, Sandra	941	Taropchyna, Anastasiia	1116
Stuwe, Sandra Dr. phil.	940	Taropchyna, Anastasiia	1133
Stuwe, Sandra	942	Taropchyna, Anastasiia	1133
Stuwe, Sandra Dr. phil.	942	Täuber, Daniela Dr.	1778
Stuwe, Sandra	942	Täuber, Daniela Dr.	1793
Stuwe, Sandra Dr. phil.	942	Täuber, Daniela Dr.	1811
Stuwe, Sandra Dr. phil.	944	Täuber, Daniela Dr.	2711
Stuwe, Sandra	944	Taubert, Frank	1724
Stuwe, Sandra Dr. phil.	944	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2038
Stuwe, Sandra	961	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2044
Stuwe, Sandra Dr. phil.	961	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2048
Stuwe, Sandra	980	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2048
Stuwe, Sandra Dr. phil.	980	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2187
Suckert, Jens Renè M.Sc.	1787	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2187
Sun, Lin	1787	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2295
Sundqvist, Chantal	1737	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2295
Sundqvist, Chantal	1740	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2295
Swann, Stephen Dr.	147	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2296
Swann, Stephen Dr.	147	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2376
Swann, Stephen Dr.	153	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2413
Swann, Stephen Dr.	153	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2416
Szeghalmi, Adriana Viorica	1771	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2416
Szeghalmi, Adriana Viorica	1804	Tauch, Birgit	1068
Szeghalmi, Adriana Viorica	1820	Tauch, Birgit	1068
Szücs, Kinga Dr.	1669	Tauch, Birgit	1068
Szücs, Kinga Dr.	1669	Tauch, Birgit	1069
Szücs, Kinga	1673	Tauch, Birgit	1069
Szücs, Kinga Dr.	1673	Tauch, Birgit	1069
Szücs, Kinga Dr.	1674	Tauch, Birgit	1069
Szücs, Kinga Dr.	1678	Tauch, Birgit	1069
Szücs, Kinga Dr.	1678	Tauch, Birgit	1070
Szücs, Kinga	1680	Tauch, Birgit	1070
Szücs, Kinga Dr.	1680	Tauch, Birgit	1070
Szücs, Kinga Dr.	1681	Tauch, Birgit	1070
Szücs, Kinga Dr.	1700	Tauch, Birgit	1070
Szücs, Kinga Dr.	1700	Tauch, Birgit	1071
Szücs, Kinga Dr.	1701	Tauch, Birgit	1071
Szücs, Kinga Dr.	1702	Tauch, Birgit	1072
Tamer, Issa M.Sc.	1779	Tauch, Birgit	1072
Tamer, Issa M.Sc.	1813	Tauch, Birgit	1079
Tan, Nimet Dr.	1020	Tauch, Birgit	1079
Tan, Nimet Dr.	1021	Tauch, Birgit	1083



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Tauch, Birgit	1084	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2345
Tauch, Birgit	1084	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2345
Tauch, Birgit	2559	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2345
Tauch, Birgit	2603	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2345
Tauch, Birgit	2665	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2351
Teichmann, Frank	1375	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2352
Teichmann, Frank	1377	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2358
Teichmann, Frank	1377	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2364
Teichmann, Frank	1387	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2365
Teichmann, Frank	1387	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2365
Teichmann, Frank	1387	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2404
Teichmann, Frank	1387	Thelemann, Marian	116
Teichmann, Frank	1388	Thelemann, Marian	125
Teichmann, Frank	1395	Thelemann, Marian	151
Teichmann, Frank	1395	Then, André	1594
Teipel, Dieter	1383	Then, André	2128
Teipel, Dieter	1383	Then, André	2144
Teipel, Dieter Prof. Dr.	1383	Then, André	2166
Teipel, Dieter	1390	Then, André	2353
Teipel, Dieter Prof. Dr.	1390	Then, André	2353
Teipel, Dieter	1391	Then, André	2354
Teipel, Dieter Prof. Dr.	1391	Then, André	2420
Teipel, Dieter	1399	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	590
Teipel, Dieter Prof. Dr.	1399	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	591
Teipel, Dieter	1400	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	607
Teipel, Dieter Prof. Dr.	1400	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	623
Teller, Andreas	577	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	624
Teller, Andreas	577	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	624
Tétaz, Jean-Marc Dr.	66	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	625
Tétaz, Jean-Marc Dr.	77	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	625
Tétaz, Jean-Marc Dr.	1509	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	627
Teumer, Siglinde	134	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	1074
Teumer, Siglinde	362	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	1504
Teumer, Siglinde	369	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	1504
Teumer, Siglinde	378	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	1504
Teumer, Siglinde	392	Thiel, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2099
Theißen, Günter	2119	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2549
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2129	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2550
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2139	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2593
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2144	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2593
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2173	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2675
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2173	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2691
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2174	Thiele, Raphael	1614
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2174	Thiele, Raphael	1665
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2174	Thiele, Raphael	1680
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2174	Thiele, Raphael	1721
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2175	Thiemann, Melanie	115
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2175	Thiemann, Melanie	115
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2254	Thiemann, Melanie	124
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2257	Thiemann, Melanie	124
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2343	Thiemann, Melanie	149
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2343	Thiemann, Melanie	149
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2343	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2152
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2344	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2155
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2344	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2156
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2344	Thierbach, René	2156
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2344	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2156

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2160	Thomson, John	918
Thierbach, René	2160	Thomson, John	918
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2160	Thomson, John Dr. phil.	918
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2170	Thomson, John	919
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2172	Thomson, John	919
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2275	Thomson, John	919
Thierbach, René	2275	Thomson, John	919
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2275	Thomson, John Dr. phil.	918
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2276	Thomson, John	936
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2278	Thomson, John Dr. phil.	936
Thierbach, René	2279	Thomson, John	936
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2278	Thomson, John Dr. phil.	936
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2279	Thönes, Ekaterini	1219
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2280	Thönes, Ekaterini M.A.	1219
Thierbach, René	2281	Thönes, Ekaterini	1229
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2281	Thönes, Ekaterini M.A.	1229
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2281	Tiemeyer, Daniel Dr.	1242
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2283	Tiemeyer, Daniel Dr.	1245
Thierbach, René	2283	Tiemeyer, Daniel Dr.	1245
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2283	Tiemeyer, Daniel Dr.	1251
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2284	Tiemeyer, Daniel Dr.	1252
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2285	Tietze, Nastasia M.A.	1245
Thierbach, René	2285	Tilch, Karen	2488
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2285	Tilch, Karen	2488
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2287	Tilch, Karen	2488
Thierbach, René	2287	Tilch, Karen	2488
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2287	Tilch, Karen	2488
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2287	Tilch, Karen	2488
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2288	Tilch, Karen	2488
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2288	Tippner, Sarah	1838
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2289	Tippner, Sarah	1851
Thierbach, René	2289	Tippner, Sarah	1852
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2289	Tippner, Sarah	1852
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2290	Tippner, Sarah	1854
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2290	Tippner, Sarah	1856
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2585	Tippner, Sarah	1856
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2630	Tippner, Sarah	1857
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2654	Tippner, Sarah	1858
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2699	Tippner, Sarah	1858
Thomson, John	777	Tippner, Sarah	1861
Thomson, John Dr. phil.	777	Tippner, Sarah	1861
Thomson, John	777	Tippner, Sarah	1876
Thomson, John Dr. phil.	777	Tippner, Sarah	1876
Thomson, John	899	Tippner, Sarah	1876
Thomson, John	899	Tippner, Sarah	1879
Thomson, John Dr. phil.	899	Tippner, Sarah	1880
Thomson, John	901	Tippner, Sarah	1880
Thomson, John	901	Tippner, Sarah	1883
Thomson, John Dr. phil.	901	Tippner, Sarah	1889
Thomson, John	902	Tippner, Sarah	1889
Thomson, John	902	Tippner, Sarah	1890
Thomson, John	902	Tippner, Sarah	1892
Thomson, John	902	Tippner, Sarah	1892
Thomson, John Dr. phil.	902	Tippner, Sarah	1898
Thomson, John	916	Tippner, Sarah	1924
Thomson, John	917	Tippner, Sarah	1924
Thomson, John Dr. phil.	916	Tippner, Sarah	1925

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Tippner, Sarah	1926	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2011
Tippner, Sarah	1927	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2012
Tippner, Sarah	1927	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2014
Tippner, Sarah	1931	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2015
Tippner, Sarah	1933	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2015
Tippner, Sarah	1934	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2015
Tippner, Sarah	1934	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2019
Tippner, Sarah	1934	Totsche, Kai Uwe	2026
Tippner, Sarah	1934	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2026
Tippner, Sarah	1935	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2026
Tippner, Sarah	1935	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2026
Tippner, Sarah	1935	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2032
Tippner, Sarah	1936	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2032
Tippner, Sarah	1936	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2038
Tippner, Sarah	1937	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2038
Tippner, Sarah	1937	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2040
Tippner, Sarah	1938	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2040
Tippner, Sarah	1938	Totsche, Kai Uwe	2041
Tippner, Sarah	1939	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2041
Tippner, Sarah	1944	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2042
Tippner, Sarah	1944	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2042
Tippner, Sarah	1951	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2043
Tippner, Sarah	2045	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2043
Tippner, Sarah	2045	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2044
Tippner, Sarah	2202	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2044
Tippner, Sarah	2203	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2045
Tippner, Sarah	2203	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2046
Tippner, Sarah	2393	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2047
Tippner, Sarah	2393	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2047
Tippner, Sarah	2393	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2049
Tippner, Sarah	2574	Totsche, Kai Uwe	2049
Tippner, Sarah	2621	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2049
Tippner, Sarah	2655	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2050
Tippner, Sarah	2670	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2054
Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2070	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2055
Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2087	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2055
Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2088	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2055
Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2100	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2056
Tittor, Anne Dr.rer.pol.	1472	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2057
Tittor, Anne Dr.rer.pol.	1483	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2058
Tolasch, Eva Dr. phil.	1441	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2077
Tolasch, Eva Dr. phil.	1469	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2077
Töpel, Gudrun	1154	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2087
Töpel, Gudrun	1153	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2088
Töpfer, Nils	1270	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2378
Totsche, Kai Uwe	1988	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2412
Totsche, Kai Uwe	1996	Totsche, Kai Uwe	2526
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	1996	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2526
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	1998	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2578
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	1999	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2581
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	1999	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2581
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	1999	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2624
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2000	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2626
Totsche, Kai Uwe	2005	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2627
Totsche, Kai Uwe	2006	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2660
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2006	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2687
Totsche, Kai Uwe	2007	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2700



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Toussaint, Julie	1272	Trimpop, Rüdiger Univ.Prof. Dr.	1307
Traxl, Lukas	1666	Trimpop, Rüdiger Univ.Prof. Dr.	1333
Traxl, Lukas	1666	Tritschler, Maite Noemi M.A.	830
Traxl, Lukas	1666	Tritschler, Maite Noemi M.A.	830
Traxl, Lukas	1669	Tritschler, Maite Noemi M.A.	831
Traxl, Lukas	1674	Tritschler, Maite Noemi M.A.	832
Traxl, Lukas	1674	Tritschler, Maite Noemi M.A.	872
Traxl, Lukas	1679	Tritschler, Maite Noemi M.A.	872
Traxl, Lukas	1679	Tritschler, Maite Noemi M.A.	873
Traxl, Lukas	1679	Tritschler, Maite Noemi M.A.	874
Traxl, Lukas	1681	Tritschler, Maite Noemi M.A.	879
Traxl, Lukas	1681	Tritschler, Maite Noemi M.A.	880
Traxl, Lukas	1715	Tritschler, Maite Noemi M.A.	880
Traxl, Lukas	1715	Tritschler, Maite Noemi M.A.	880
Traxl, Lukas	1715	Tritschler, Maite Noemi M.A.	2446
Treder, Alexandra	1034	Tritschler, Maite Noemi M.A.	2554
Treder, Alexandra	1039	Tritschler, Maite Noemi M.A.	2598
Treder, Alexandra	2704	Tritschler, Maite Noemi M.A.	2697
Triebel, Doreen	900	Troncoso Salazar, Ana	316
Triebel, Doreen	900	Troncoso Salazar, Ana M.A.	316
Triebel, Doreen	900	Troncoso Salazar, Ana	317
Triebel, Doreen	900	Troncoso Salazar, Ana M.A.	317
Triebel, Doreen Dr.	900	Troncoso Salazar, Ana	948
Triebel, Doreen	901	Troncoso Salazar, Ana M.A.	948
Triebel, Doreen	901	Troncoso Salazar, Ana	957
Triebel, Doreen Dr.	901	Troncoso Salazar, Ana M.A.	957
Triebel, Doreen	901	Troncoso Salazar, Ana	983
Triebel, Doreen Dr.	901	Troncoso Salazar, Ana M.A.	983
Triebel, Doreen	901	Truckenbrodt, Beate Dr.	1837
Triebel, Doreen Dr.	901	Truckenbrodt, Beate Dr.	1903
Triebel, Doreen	902	Truckenbrodt, Beate Dr.	1914
Triebel, Doreen	902	Truckenbrodt, Beate Dr.	1961
Triebel, Doreen Dr.	902	Truckenbrodt, Beate Dr.	1964
Triebel, Doreen	916	Truckenbrodt, Beate Dr.	1966
Triebel, Doreen	916	Truckenbrodt, John	2069
Triebel, Doreen Dr.	916	Truckenbrodt, John	2086
Triebel, Doreen	917	Truckenbrodt, John	2092
Triebel, Doreen	917	Truckenbrodt, Beate Dr.	2247
Triebel, Doreen	917	Truckenbrodt, Beate Dr.	2394
Triebel, Doreen	917	Trumbore, Susan Prof. Dr.	2040
Triebel, Doreen Dr.	917	Trumbore, Susan Prof. Dr.	2074
Triebel, Doreen	918	Trumbore, Susan Prof. Dr.	2091
Triebel, Doreen	918	Trümner, Caroline	834
Triebel, Doreen Dr.	918	Trümner, Caroline	887
Trimpop, Rüdiger Univ.Prof. Dr.	420	Truß, Anke Dipl. Inf.	1576
Trimpop, Rüdiger Univ.Prof. Dr.	547	Truß, Anke Dipl. Inf.	1576
Trimpop, Rüdiger Univ.Prof. Dr.	1259	Truß, Anke Dipl. Inf.	1576
Trimpop, Rüdiger Univ.Prof. Dr.	1261	Truß, Anke Dipl. Inf.	1583
Trimpop, Rüdiger Univ.Prof. Dr.	1262	Truß, Anke Dipl. Inf.	1584
Trimpop, Rüdiger Univ.Prof. Dr.	1278	Truß, Anke Dipl. Inf.	1585
Trimpop, Rüdiger Univ.Prof. Dr.	1287	Truß, Anke Dipl. Inf.	1585
Trimpop, Rüdiger Univ.Prof. Dr.	1290	Truß, Anke Dipl. Inf.	1610
Trimpop, Rüdiger Univ.Prof. Dr.	1291	Truß, Anke Dipl. Inf.	1611
Trimpop, Rüdiger Univ.Prof. Dr.	1291	Truß, Anke Dipl. Inf.	1613
Trimpop, Rüdiger Univ.Prof. Dr.	1304	Truß, Anke Dipl. Inf.	1662
Trimpop, Rüdiger Univ.Prof. Dr.	1304	Truß, Anke Dipl. Inf.	1663
Trimpop, Rüdiger Univ.Prof. Dr.	1306	Tsochos, Charalampos	615

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	615	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	204
Tsochos, Charalampos	616	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	222
Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	616	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	235
Tsochos, Charalampos	617	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	257
Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	617	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	269
Tsochos, Charalampos	617	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	291
Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	617	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	345
Tsochos, Charalampos	618	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	357
Tsochos, Charalampos	618	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	365
Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	618	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	369
Tsochos, Charalampos	2548	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	376
Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	2548	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	380
Tsochos, Charalampos	2592	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	384
Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	2592	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	390
Tsochos, Charalampos	2664	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	472
Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	2664	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	472
Tuitje, Frederik	1777	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	485
Tuitje, Frederik	1810	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	491
Tümping, Wolf von PD Dr.	1842	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	492
Tümping, Wolf von PD Dr.	1864	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	497
Tümping, Wolf von PD Dr.	1876	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	550
Tümping, Wolf von PD Dr.	1876	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	550
Tümping, Wolf von PD Dr.	1876	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	1562
Tümping, Wolf von PD Dr.	1934	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	2542
Tümping, Wolf von PD Dr.	1934	Ueberschaar, Nico	1861
Tümping, Wolf von PD Dr.	1935	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	1861
Tümping, Wolf von PD Dr.	1935	Ueberschaar, Nico	1889
Tünnermann, Andreas Univ.Prof. Dr.	1771	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	1889
Tünnermann, Andreas Univ.Prof. Dr.	1804	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	1930
Tünnermann, Andreas Univ.Prof. Dr.	1820	Ueberschaar, Nico	1934
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1846	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	1934
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1849	Ueberschaar, Nico	1944
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1852	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	1944
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1863	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2002
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1868	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2036
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1872	Ulbricht, Karolin M.A.	157
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1888	Ulbricht, Karolin M.A.	282
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1898	Ulbricht, Karolin M.A.	394
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1909	Ulbricht, Karolin M.A.	470
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1910	Ulbricht, Karolin M.A.	502
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1936	Ulbricht, Karolin M.A.	554
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1947	Ulbricht, Karolin M.A.	779
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1959	Ulbricht, Karolin M.A.	2522
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1965	Ulbricht, Karolin M.A.	2522
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1967	Ulbricht, Karolin M.A.	2522
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1969	Ulbricht, Karolin M.A.	2523
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2576	Undisz, Andreas PD Dr.-Ing. habil.	1763
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2623	Undisz, Andreas PD Dr.-Ing. habil.	1764
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2654	Undisz, Andreas PD Dr.-Ing. habil.	1803
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2669	Urban, Merlin	1274
Tykhostup, Olena	893	Urban, Merlin M.Sc.	1274
Tykhostup, Olena	893	Urban, Marcel Dr.r.n.	2113
Tykhostup, Olena	904	Urschler, David Franz Dr.	1263
Tykhostup, Olena	904	Urschler, David Franz Dr.	1275
Tympel, Volker Dr.-Ing.	1749	Urschler, David Franz Dr.	1282
Tympel, Volker Dr.-Ing.	1794	Urschler, David Franz Dr.	1288
Tympel, Volker Dr.-Ing.	1794	Urschler, David Franz Dr.	1292

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ustaszewski, Kamil	1986	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2702
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	1986	Ustaszewski, Kamil	2712
Ustaszewski, Kamil	1988	Ustaszewski, Kamil	2712
Ustaszewski, Kamil	1989	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2712
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	1989	Utz, Raphael	652
Ustaszewski, Kamil	1996	Utz, Raphael Dr.	652
Ustaszewski, Kamil	1997	Utz, Raphael	654
Ustaszewski, Kamil	1997	Utz, Raphael Dr.	654
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	1997	Utz, Raphael	689
Ustaszewski, Kamil	1997	Utz, Raphael Dr.	688
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	1997	Utz, Raphael	705
Ustaszewski, Kamil	1998	Utz, Raphael Dr.	705
Ustaszewski, Kamil	1998	Utz, Raphael	709
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	1997	Utz, Raphael Dr.	709
Ustaszewski, Kamil	2005	Utz, Raphael	713
Ustaszewski, Kamil	2005	Utz, Raphael Dr.	713
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2005	Utz, Raphael	716
Ustaszewski, Kamil	2007	Utz, Raphael Dr.	716
Ustaszewski, Kamil	2010	Utz, Raphael	718
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2010	Utz, Raphael Dr.	718
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2010	Utz, Raphael	741
Ustaszewski, Kamil	2012	Utz, Raphael Dr.	741
Ustaszewski, Kamil	2012	Utz, Raphael	745
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2012	Utz, Raphael Dr.	745
Ustaszewski, Kamil	2018	Utz, Raphael	749
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2018	Utz, Raphael Dr.	749
Ustaszewski, Kamil	2026	Utz, Raphael	1238
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2026	Utz, Raphael Dr.	1238
Ustaszewski, Kamil	2026	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	2124
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2026	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	2205
Ustaszewski, Kamil	2053	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	2223
Ustaszewski, Kamil	2053	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	2228
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2053	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	2236
Ustaszewski, Kamil	2053	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	2241
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2053	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	2372
Ustaszewski, Kamil	2054	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	2374
Ustaszewski, Kamil	2054	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	2379
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2054	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	2379
Ustaszewski, Kamil	2526	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	2380
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2526	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	2383
Ustaszewski, Kamil	2578	Valk, Thorsten Prof. Dr.	802
Ustaszewski, Kamil	2578	Valk, Thorsten Prof. Dr.	807
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2578	Valk, Thorsten Prof. Dr.	813
Ustaszewski, Kamil	2580	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2133
Ustaszewski, Kamil	2580	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2136
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2580	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2136
Ustaszewski, Kamil	2624	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2137
Ustaszewski, Kamil	2624	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2189
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2624	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2291
Ustaszewski, Kamil	2626	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2292
Ustaszewski, Kamil	2626	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2292
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2626	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2293
Ustaszewski, Kamil	2662	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2293
Ustaszewski, Kamil	2662	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2293
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	2662	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2293
Ustaszewski, Kamil	2702	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2294
Ustaszewski, Kamil	2702	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2294

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Vanderbeke, Dirk	903	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1486
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	903	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1488
Vanderbeke, Dirk	908	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1491
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	908	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1492
Vanderbeke, Dirk	909	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1498
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	909	van Laaten, Marcel	2020
Vanderbeke, Dirk	910	van Laaten, Marcel	2020
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	910	Van Laaten, Neele	1992
Vanderbeke, Dirk	911	Van Laaten, Neele	1992
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	911	Van Laaten, Neele M.Sc.	1992
Vanderbeke, Dirk	913	Van Laaten, Neele	2037
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	913	Van Laaten, Neele	2037
Vanderbeke, Dirk	921	Van Laaten, Neele M.Sc.	2037
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	921	Van Laaten, Neele	2053
Vanderbeke, Dirk	921	Van Laaten, Neele	2053
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	921	Van Laaten, Neele M.Sc.	2053
Vanderbeke, Dirk	921	Van Laaten, Neele	2075
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	921	Van Laaten, Neele	2076
Vanderbeke, Dirk	921	Van Laaten, Neele M.Sc.	2075
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	921	Van Laaten, Neele	2093
Vanderbeke, Dirk	923	Van Laaten, Neele	2093
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	923	Van Laaten, Neele M.Sc.	2093
Vanderbeke, Dirk	926	Vannuccini, Simone Dr.	476
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	926	Vaßen, Urban Michael	631
Vanderbeke, Dirk	926	Vaßen, Urban Michael Dr. phil.	631
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	926	Vaßen, Urban Michael	631
Vanderbeke, Dirk	926	Vaßen, Urban Michael Dr. phil.	631
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	926	Vaßen, Urban Michael	631
Vanderbeke, Dirk	927	Vaßen, Urban Michael Dr. phil.	631
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	927	Vaßen, Urban Michael	632
Vanderbeke, Dirk	929	Vaßen, Urban Michael Dr. phil.	632
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	928	Vaßen, Urban Michael	632
Vanderbeke, Dirk	930	Vaßen, Urban Michael Dr. phil.	632
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	930	Vaßen, Urban Michael	634
Vanderbeke, Dirk	930	Vaßen, Urban Michael Dr. phil.	634
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	930	Vaßen, Urban Michael	634
Vanderbeke, Dirk	931	Vaßen, Urban Michael Dr. phil.	634
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	931	Veit, Ulrike Dr.	1917
Vanderbeke, Dirk	932	Veit, Ulrike Dr.	1975
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	932	Veit, Ulrike Dr.	2022
Vanderbeke, Dirk	934	Vesga, Diana	949
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	934	Vesga, Diana	949
Vanderbeke, Dirk	1515	Vesga, Diana Dr. phil.	949
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	1515	Vesga, Diana	952
Vanderbeke, Dirk	2338	Vesga, Diana	952
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	2338	Vesga, Diana	952
Vanderbeke, Dirk	2408	Vesga, Diana	952
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	2408	Vesga, Diana	952
van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	421	Vesga, Diana	952
van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1448	Vesga, Diana	952
van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1456	Vesga, Diana	952
van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1459	Vesga, Diana	952
van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1462	Vesga, Diana	952
van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1465	Vesga, Diana Dr. phil.	951
van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1470	Viehweiger, Nicole	117
van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1476	Viehweiger, Nicole	118
van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1479	Viehweiger, Nicole	119

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viehweger, Nicole	119	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1885
Viehweger, Nicole	120	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1888
Viehweger, Nicole	120	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1889
Viehweger, Nicole	126	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1894
Viehweger, Nicole	130	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1895
Viehweger, Nicole	133	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1898
Viehweger, Nicole	144	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1926
Viehweger, Nicole	151	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1927
Viehweger, Nicole	156	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1934
Viehweger, Nicole	395	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1936
Viehweger, Nicole	401	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1942
Viehweger, Nicole	407	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1942
Viehweger, Nicole	424	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1943
Viehweger, Nicole	456	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1943
Viehweger, Nicole	506	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1944
Viehweger, Nicole	511	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1944
Viehweger, Nicole	523	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1947
Viehweger, Nicole	545	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1947
Viehweger, Nicole	549	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1947
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	48	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1953
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	93	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1969
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	588	Vingert, Katharina	2456
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	612	Vingert, Katharina	2456
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	612	Vingert, Katharina	2456
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	615	Vitali, Rolando M.A.	605
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	618	Vitz, Jürgen	1840
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	619	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1840
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	619	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1841
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	620	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1915
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	622	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1954
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	623	Vitz, Jürgen	1957
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	628	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1957
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	1068	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1957
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	1070	Vitz, Jürgen	1978
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	1071	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1978
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	2548	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1978
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	2549	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2141
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	2592	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2397
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	2592	Vitz, Jürgen	2575
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	2681	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2575
Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	2688	Vitz, Jürgen	2622
Viereck, Lothar	2001	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2622
Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	2000	Vitz, Jürgen	2640
Vieweg, Klaus aplProf Dr.	597	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2640
Vieweg, Klaus aplProf Dr.	609	Vitz, Jürgen	2642
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1843	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2642
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1849	Voblikova, Albina Dr. phil.	330
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1855	Voblikova, Albina Dr. phil.	331
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1855	Voblikova, Albina Dr. phil.	1154
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1857	Voblikova, Albina Dr. phil.	1156
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1858	Voblikova, Albina Dr. phil.	1156
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1861	Voblikova, Albina Dr. phil.	1157
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1861	Voblikova, Albina Dr. phil.	1158
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1863	Voblikova, Albina Dr. phil.	1166
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1865	Voblikova, Albina Dr. phil.	1168
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1872	Voblikova, Albina Dr. phil.	1178
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	1885	Voblikova, Albina Dr. phil.	1179



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voblikova, Albina Dr. phil.	1187	Voigt, Ina	1999
Voblikova, Albina Dr. phil.	1187	Voigt, Ina	1999
Voblikova, Albina Dr. phil.	1187	Voigt, Ina	2000
Voblikova, Albina Dr. phil.	1193	Voigt, Ina	2005
Voblikova, Albina Dr. phil.	1193	Voigt, Ina	2010
Voblikova, Albina Dr. phil.	1193	Voigt, Ina	2011
Voblikova, Albina Dr. phil.	1198	Voigt, Ina	2011
Voblikova, Albina Dr. phil.	1199	Voigt, Ina	2012
Voblikova, Albina Dr. phil.	1199	Voigt, Ina	2012
Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	58	Voigt, Thomas	2014
Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	58	Voigt, Thomas Dr.	2014
Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	59	Voigt, Ina	2014
Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	60	Voigt, Ina	2015
Vogel, Wolfgang	1100	Voigt, Ina	2015
Vogel, Wolfgang M.A.	1100	Voigt, Ina	2015
Vogel, Wolfgang	1104	Voigt, Ina	2016
Vogel, Wolfgang M.A.	1104	Voigt, Ina	2016
Vogel, Wolfgang	1109	Voigt, Ina	2018
Vogel, Wolfgang M.A.	1109	Voigt, Ina	2026
Vogel, Jörg Dr.	1570	Voigt, Ina	2026
Vogel, Jörg Dr.	1570	Voigt, Ina	2026
Vogel, Jörg Dr.	1578	Voigt, Thomas Dr.	2026
Vogel, Jörg Dr.	1578	Voigt, Ina	2032
Vogel, Jörg Dr.	1604	Voigt, Ina	2032
Vogel, Jörg Dr.	1604	Voigt, Ina	2038
Vogel, Jörg Dr.	1617	Voigt, Ina	2038
Vogel, Jörg Dr.	1620	Voigt, Ina	2041
Vogel, Jörg Dr.	1634	Voigt, Ina	2042
Vogel, Jörg Dr.	1640	Voigt, Ina	2042
Vogel, Jörg Dr.	1684	Voigt, Ina	2042
Vogel, Jörg Dr.	1684	Voigt, Ina	2043
Vogel, Jörg Dr.	1697	Voigt, Ina	2043
Vogel, Jörg Dr.	1697	Voigt, Ina	2044
Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	2536	Voigt, Ina	2044
Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	2536	Voigt, Ina	2045
Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	2638	Voigt, Ina	2046
Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	2638	Voigt, Ina	2046
Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	2682	Voigt, Ina	2046
Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	2697	Voigt, Ina	2047
Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	2700	Voigt, Ina	2048
Voigt, Alexander	1067	Voigt, Ina	2049
Voigt, Ina	1986	Voigt, Ina	2049
Voigt, Thomas	1987	Voigt, Thomas	2050
Voigt, Thomas	1989	Voigt, Thomas	2050
Voigt, Thomas	1989	Voigt, Thomas Dr.	2050
Voigt, Thomas Dr.	1988	Voigt, Thomas	2051
Voigt, Thomas	1991	Voigt, Thomas	2051
Voigt, Thomas	1991	Voigt, Thomas Dr.	2051
Voigt, Thomas Dr.	1991	Voigt, Thomas	2052
Voigt, Ina	1996	Voigt, Thomas	2052
Voigt, Ina	1997	Voigt, Thomas Dr.	2052
Voigt, Ina	1997	Voigt, Ina	2053
Voigt, Ina	1997	Voigt, Ina	2053
Voigt, Thomas	1998	Voigt, Ina	2054
Voigt, Thomas Dr.	1998	Voigt, Thomas	2054
Voigt, Ina	1998	Voigt, Thomas Dr.	2054
Voigt, Ina	1999	Voigt, Ina	2054

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Ina	2055	Volkmann, Laurenz	924
Voigt, Ina	2055	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	924
Voigt, Ina	2055	Volkmann, Laurenz	924
Voigt, Ina	2056	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	924
Voigt, Thomas	2057	Volkmann, Laurenz	929
Voigt, Thomas Dr.	2057	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	929
Voigt, Ina	2057	Volkmann, Laurenz	929
Voigt, Ina	2058	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	929
Voigt, Thomas	2074	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	2112
Voigt, Thomas	2074	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1314
Voigt, Thomas Dr.	2074	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1325
Voigt, Ina	2077	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1333
Voigt, Ina	2077	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1334
Voigt, Thomas	2081	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1335
Voigt, Thomas	2081	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1364
Voigt, Thomas Dr.	2080	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1365
Voigt, Ina	2087	Volotka, Andrey Dr.	1780
Voigt, Ina	2088	Volotka, Andrey Dr.	1813
Voigt, Ina	2296	Völzke, Mathias	1385
Voigt, Ina	2416	Völzke, Mathias Dr.	1385
Voigt, Ina	2525	von Eggeling, Rita	1030
Voigt, Ina	2526	von Eggeling, Rita	1030
Voigt, Ina	2526	von Eggeling, Rita M.A.	1030
Voigt, Ina	2578	von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.	1919
Voigt, Ina	2578	von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.	1950
Voigt, Ina	2580	von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.	1966
Voigt, Ina	2581	von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.	2247
Voigt, Ina	2581	von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.	2395
Voigt, Ina	2624	von Eyss, Björn Dr.	2179
Voigt, Ina	2624	von Eyss, Björn Dr.	2197
Voigt, Ina	2626	von Eyss, Björn Dr.	2200
Voigt, Ina	2626	von Eyss, Björn Dr.	2351
Voigt, Ina	2627	von Eyss, Björn Dr.	2352
Voigt, Ina	2660	von Eyss, Björn Dr.	2352
Voigt, Ina	2662	von Eyss, Björn Dr.	2362
Voigt, Ina	2687	von Eyss, Björn Dr.	2363
Voigt, Ina	2700	von Eyss, Björn Dr.	2363
Voigt, Ina	2702	von Eyss, Björn Dr.	2388
Voigt, Ina	2712	von Eyss, Björn Dr.	2388
Völker, Steffi Dr.	1316	von Eyss, Björn Dr.	2388
Völker, Steffi Dr.	1316	von Eyss, Björn Dr.	2399
Völker, Steffi Dr.	1317	von Eyss, Björn Dr.	2399
Völker, Steffi Dr.	1317	von Eyss, Björn Dr.	2399
Völker, Steffi Dr.	1317	von Eyss, Björn Dr.	2400
Völker, Steffi Dr.	1318	von Eyss, Björn Dr.	2400
Völker, Steffi Dr.	1320	von Massow, Albrecht Prof. Dr.	1242
Völker, Steffi Dr.	1329	von Massow, Albrecht Prof. Dr.	1242
Völker, Steffi Dr.	1331	von Massow, Albrecht Prof. Dr.	1250
Völker, Steffi Dr.	1333	von Petersdorff, Dirk Prof. Dr.	797
Völker, Steffi Dr.	1501	von Petersdorff, Dirk Prof. Dr.	797
Völker, Steffi Dr.	1520	von Petersdorff, Dirk Prof. Dr.	798
Völker, Steffi Dr.	1521	von Petersdorff, Dirk Prof. Dr.	803
Völker, Steffi Dr.	1521	von Petersdorff, Dirk Prof. Dr.	809
Volkmann, Laurenz	907	von Petersdorff, Dirk Prof. Dr.	818
Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	907	von Petersdorff, Dirk Prof. Dr.	820
Volkmann, Laurenz	907	von Petersdorff, Dirk Prof. Dr.	821
Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	907	von Petersdorff, Dirk Prof. Dr.	823

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
von Petersdorff, Dirk Prof. Dr.	2551	von Waldenfels, Ruprecht	1234
von Petersdorff, Dirk Prof. Dr.	2605	von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1234
von Petersdorff, Dirk Prof. Dr.	2645	von Waldenfels, Ruprecht	1235
von Waldenfels, Ruprecht	328	von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1235
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	328	von Waldenfels, Ruprecht	1236
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	328	von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1236
von Waldenfels, Ruprecht	1076	von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	2558
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1076	von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	2598
von Waldenfels, Ruprecht	1076	von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	2678
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1076	Vopel, Volker Dr.	2220
von Waldenfels, Ruprecht	1154	Vopel, Volker Dr.	2233
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1154	Vopel, Volker Dr.	2340
von Waldenfels, Ruprecht	1155	Voss-Göschel, Markus	114
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1155	Wächter, Toni	1317
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1155	Wächter, Toni	1317
von Waldenfels, Ruprecht	1161	Wächter, Toni	1318
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1161	Wächter, Toni	1322
von Waldenfels, Ruprecht	1161	Wächter, Toni	1322
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1161	Wächter, Toni	1322
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1162	Wächter, Toni	1323
von Waldenfels, Ruprecht	1165	Wächter, Toni	1323
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1165	Wächter, Toni	1324
von Waldenfels, Ruprecht	1165	Wächter, Toni	1327
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1165	Wächter, Toni	1327
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1166	Wächter, Toni	1327
von Waldenfels, Ruprecht	1180	Wächter, Toni	1328
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1180	Wächter, Toni	1328
von Waldenfels, Ruprecht	1185	Wächter, Toni	1331
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1185	Wächter, Toni	1333
von Waldenfels, Ruprecht	1185	Wächter, Toni	1364
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1185	Wächter, Toni	1365
von Waldenfels, Ruprecht	1186	Wagner, Hendrik	81
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1186	Wagner, Hendrik Dr. des.	81
von Waldenfels, Ruprecht	1189	Wagner, Hendrik	614
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1189	Wagner, Hendrik Dr. des.	614
von Waldenfels, Ruprecht	1189	Wagner, Hendrik	644
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1189	Wagner, Hendrik Dr. des.	644
von Waldenfels, Ruprecht	1200	Wagner, Hendrik	658
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1199	Wagner, Hendrik Dr. des.	658
von Waldenfels, Ruprecht	1200	Wagner, Hendrik	662
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1200	Wagner, Hendrik Dr. des.	662
von Waldenfels, Ruprecht	1200	Wagner, Hendrik	685
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1200	Wagner, Hendrik Dr. des.	685
von Waldenfels, Ruprecht	1200	Wagner, Florian	894
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1200	Wagner, Florian	894
von Waldenfels, Ruprecht	1201	Wagner, Florian	904
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1200	Wagner, Florian	904
von Waldenfels, Ruprecht	1201	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2122
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1201	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2149
von Waldenfels, Ruprecht	1232	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2177
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1232	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2323
von Waldenfels, Ruprecht	1232	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2346
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1232	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2346
von Waldenfels, Ruprecht	1233	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2347
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1233	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2348
von Waldenfels, Ruprecht	1234	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2420
von Waldenfels, Ruprecht Prof. Dr.phil.	1233	Waldenfels, Ariane	2458



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Waldenfels, Ariane	2458	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	2405
Waldenfels, Ariane	2458	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	2543
Waldenfels, Ariane	2458	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	2587
Waldenfels, Ariane	2458	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	2694
Waldenfels, Ariane	2466	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	2700
Waldenfels, Ariane	2466	Wallnisch, Marlene	1035
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	159	Wallnisch, Marlene	1035
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	165	Wallnisch, Marlene	1039
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	171	Wallnisch, Marlene	1039
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	176	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	206
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	183	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	224
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	196	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	236
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	261	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	247
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	281	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	257
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	281	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	269
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	285	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	281
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	336	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	292
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	336	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	336
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	338	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	343
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	351	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	359
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	367	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	364
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	381	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	373
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	397	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	379
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	409	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	387
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	411	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	395
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	412	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	397
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	412	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	398
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	419	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	428
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	420	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	428
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	420	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	440
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	427	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	442
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	429	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	445
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	430	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	447
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	431	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	448
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	446	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	454
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	447	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	462
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	448	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	463
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	449	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	467
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	461	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	469
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	461	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	470
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	465	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	474
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	468	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	474
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	469	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	528
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	470	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	530
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	514	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	539
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	516	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	541
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	527	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	546
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	528	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	547
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	531	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	552
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	537	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	553
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	544	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	554
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	545	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	555
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	545	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	555
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	552	Walsh, Gianfranco Univ.Prof. Dr.	569
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	556	Walter, Rico Dr. rer. nat.	280
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	1332	Walter, Rico Dr. rer. nat.	395
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	2162	Walter, Rico Dr. rer. nat.	415

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Walter, Rico Dr. rer. nat.	416	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1616
Walter, Rico Dr. rer. nat.	417	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1621
Walter, Rico Dr. rer. nat.	426	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1621
Walter, Rico Dr. rer. nat.	427	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1623
Walter, Rico Dr. rer. nat.	431	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1626
Walter, Rico Dr. rer. nat.	438	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1629
Walter, Rico Dr. rer. nat.	439	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1668
Walter, Rico Dr. rer. nat.	445	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1668
Walter, Rico Dr. rer. nat.	460	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1669
Walter, Rico Dr. rer. nat.	466	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1675
Walter, Rico Dr. rer. nat.	519	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1706
Walter, Rico Dr. rer. nat.	521	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1724
Walter, Rico Dr. rer. nat.	522	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1725
Walter, Rico Dr. rer. nat.	526	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	2618
Walter, Rico Dr. rer. nat.	527	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	2644
Walter, Rico Dr. rer. nat.	531	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	2708
Walter, Rico Dr. rer. nat.	536	Warkus, Matthias Dr.	600
Walter, Rico Dr. rer. nat.	537	Warsberg, Stephan	1538
Walter, Rico Dr. rer. nat.	542	Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.	2217
Walter, Rico Dr. rer. nat.	554	Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.	2219
Walter, Rico Dr. rer. nat.	562	Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.	2232
Walter, Rico Dr. rer. nat.	562	Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.	2254
Walter, Rico Dr. rer. nat.	565	Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.	2340
Walther, Daniel	1573	Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.	2341
Walther, Daniel	1582	Weber, Kathrin	826
Walther, Daniel	1596	Weber, Kathrin	846
Walther, Daniel	1608	Weber, Kathrin	860
Walther, Daniel	1632	Weber, Kathrin	1076
Walther, Daniel	1688	Weber, Martin	1335
Walther, Daniel	1694	Weber, Antonia	1532
Walther, Daniel	1721	Weber, Antonia	1532
Walther, Daniel	2448	Weber, Antonia	1532
Walther, Daniel	2571	Weber, Christian Prof. Dr.	1764
Walther, Daniel	2618	Weber, Günter Dr.	1788
Walther, Daniel	2658	Weber, Günter Dr.	1816
Walther, Daniel	2692	Weber, Karina Dr. rer. nat.	1856
Wang, Ziyao	1804	Weber, Christine Dr. rer. nat.	1900
Wang Lindner, Xiaoi	1031	Weber, Christine Dr. rer. nat.	1914
Wang Lindner, Xiaoi	1031	Weber, Christine Dr. rer. nat.	1946
Wang Lindner, Xiaoi	1031	Weber, Christine Dr. rer. nat.	1952
Wang Lindner, Xiaoi	1038	Weber, Karina Dr. rer. nat.	1962
Wanjek, Berit	1380	Weber, Christine Dr. rer. nat.	2002
Wanjek, Berit	1380	Weber, Christine Dr. rer. nat.	2031
Wanjek, Berit	1380	Weber, Christine Dr. rer. nat.	2125
Wanjek, Berit	1380	Weber, Christine Dr. rer. nat.	2153
Wanjek, Berit Dr.	1380	Weber, Christine Dr. rer. nat.	2397
Wanjek, Berit	1383	Weber-Liel, Dorit	1344
Wanjek, Berit Dr.	1383	Weber-Liel, Dorit	1346
Wanjek, Berit	1392	Weber-Liel, Dorit	1346
Wanjek, Berit	1392	Weber-Liel, Dorit	1347
Wanjek, Berit Dr.	1392	Weber-Liel, Dorit	1348
Wanjek, Berit	1393	Weber-Liel, Dorit	1359
Wanjek, Berit	1393	Weber-Liel, Dorit	1360
Wanjek, Berit Dr.	1393	Weber-Liel, Dorit	1360
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1551	Weber-Liel, Dorit	1363
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1615	Weber-Liel, Dorit	1365
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1615	Wegler, Ulrich	1987

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wegler, Ulrich	1990	Wehlte, Maik	402
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	1990	Wehlte, Maik	402
Wegler, Ulrich	1990	Wehlte, Maik	404
Wegler, Ulrich	1990	Wehlte, Maik	404
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	1990	Wehlte, Maik	406
Wegler, Ulrich	2005	Wehlte, Maik	406
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	2005	Wehlte, Maik	408
Wegler, Ulrich	2010	Wehlte, Maik	408
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	2010	Wehlte, Maik	410
Wegler, Ulrich	2017	Wehlte, Maik	410
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	2017	Wehlte, Maik	411
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	2018	Wehlte, Maik	412
Wegler, Ulrich	2019	Wehlte, Maik	413
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	2019	Wehlte, Maik	414
Wegler, Ulrich	2020	Wehlte, Maik	414
Wegler, Ulrich	2020	Wehlte, Maik	415
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	2020	Wehlte, Maik	430
Wegler, Ulrich	2020	Wehlte, Maik	430
Wegler, Ulrich	2020	Wehlte, Maik	432
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	2020	Wehlte, Maik	432
Wegler, Ulrich	2025	Wehlte, Maik	434
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	2025	Wehlte, Maik	434
Wegler, Ulrich	2027	Wehlte, Maik	449
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	2027	Wehlte, Maik	458
Wegler, Ulrich	2027	Wehlte, Maik	458
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	2027	Wehlte, Maik	460
Wegler, Ulrich	2525	Wehlte, Maik	460
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	2525	Wehlte, Maik	464
Wegler, Ulrich	2579	Wehlte, Maik	464
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	2579	Wehlte, Maik	473
Wegler, Ulrich	2625	Wehlte, Maik	473
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	2625	Wehlte, Maik	507
Wegler, Ulrich	2646	Wehlte, Maik	507
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	2646	Wehlte, Maik	508
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	2044	Wehlte, Maik	508
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	2048	Wehlte, Maik	509
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	2048	Wehlte, Maik	509
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	2187	Wehlte, Maik	513
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	2187	Wehlte, Maik	513
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	2295	Wehlte, Maik	514
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	2295	Wehlte, Maik	514
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	2296	Wehlte, Maik	515
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	2416	Wehlte, Maik	515
Wehlte, Maik	203	Wehlte, Maik	518
Wehlte, Maik	220	Wehlte, Maik	519
Wehlte, Maik	233	Wehlte, Maik	520
Wehlte, Maik	241	Wehlte, Maik	520
Wehlte, Maik	250	Wehlte, Maik	524
Wehlte, Maik	254	Wehlte, Maik	525
Wehlte, Maik	266	Wehlte, Maik	526
Wehlte, Maik	287	Wehlte, Maik	527
Wehlte, Maik	337	Wehlte, Maik	530
Wehlte, Maik	353	Wehlte, Maik	530
Wehlte, Maik	368	Wehlte, Maik	551
Wehlte, Maik	382	Wehlte, Maik	551
Wehlte, Maik	396	Wehlte, Maik	555
Wehlte, Maik	396	Wehlte, Maik	556

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wehlte, Maik	1561	Wehr, Carina	1378
Wehlte, Maik	2544	Wehr, Carina Dr. paed.	1378
Wehlte, Maik	2589	Wehr, Carina	1378
Wehlte, Maik	2673	Wehr, Carina Dr. paed.	1378
Wehlte, Maik	2682	Weichold, Karina Akad.R. Dr.habil.	1299
Wehr, Carina Dr. paed.	1370	Weichold, Karina Akad.R. Dr.habil.	1299
Wehr, Carina	1371	Weichold, Karina Akad.R. Dr.habil.	1300
Wehr, Carina	1371	Weichold, Karina Akad.R. Dr.habil.	1300
Wehr, Carina Dr. paed.	1371	Weichold, Karina Akad.R. Dr.habil.	1302
Wehr, Carina	1371	Weichold, Karina Akad.R. Dr.habil.	1303
Wehr, Carina	1371	Weichold, Karina Akad.R. Dr.habil.	2527
Wehr, Carina	1371	Weidinger, Felix Thomas	192
Wehr, Carina	1371	Weidinger, Felix Thomas	205
Wehr, Carina	1371	Weidinger, Felix Thomas	210
Wehr, Carina	1371	Weidinger, Felix Thomas	210
Wehr, Carina	1371	Weidinger, Felix Thomas	214
Wehr, Carina	1372	Weidinger, Felix Thomas	217
Wehr, Carina	1372	Weidinger, Felix Thomas	218
Wehr, Carina	1372	Weidinger, Felix Thomas	223
Wehr, Carina	1372	Weidinger, Felix Thomas	227
Wehr, Carina	1372	Weidinger, Felix Thomas	231
Wehr, Carina Dr. paed.	1371	Weidinger, Felix Thomas	232
Wehr, Carina	1372	Weidinger, Felix Thomas	235
Wehr, Carina	1372	Weidinger, Felix Thomas	244
Wehr, Carina Dr. paed.	1372	Weidinger, Felix Thomas	245
Wehr, Carina	1372	Weidinger, Felix Thomas	246
Wehr, Carina	1372	Weidinger, Felix Thomas	252
Wehr, Carina Dr. paed.	1372	Weidinger, Felix Thomas	252
Wehr, Carina	1372	Weidinger, Felix Thomas	260
Wehr, Carina Dr. paed.	1372	Weidinger, Felix Thomas	261
Wehr, Carina	1373	Weidinger, Felix Thomas	264
Wehr, Carina Dr. paed.	1373	Weidinger, Felix Thomas	269
Wehr, Carina	1373	Weidinger, Felix Thomas	273
Wehr, Carina	1373	Weidinger, Felix Thomas	274
Wehr, Carina	1373	Weidinger, Felix Thomas	277
Wehr, Carina Dr. paed.	1373	Weidinger, Felix Thomas	291
Wehr, Carina	1374	Weidinger, Felix Thomas	295
Wehr, Carina	1374	Weidinger, Felix Thomas	343
Wehr, Carina	1374	Weidinger, Felix Thomas	358
Wehr, Carina Dr. paed.	1373	Weidinger, Felix Thomas	372
Wehr, Carina	1374	Weidinger, Felix Thomas	386
Wehr, Carina	1374	Weidinger, Felix Thomas	438
Wehr, Carina	1374	Weidinger, Felix Thomas	439
Wehr, Carina	1374	Weidinger, Felix Thomas	439
Wehr, Carina Dr. paed.	1374	Weidinger, Felix Thomas	442
Wehr, Carina	1374	Weidinger, Felix Thomas	445
Wehr, Carina	1374	Weidinger, Felix Thomas	452
Wehr, Carina	1374	Weidinger, Felix Thomas	452
Wehr, Carina Dr. paed.	1374	Weidinger, Felix Thomas	453
Wehr, Carina	1375	Weidinger, Felix Thomas	465
Wehr, Carina	1375	Weidinger, Felix Thomas	465
Wehr, Carina Dr. paed.	1375	Weidinger, Felix Thomas	536
Wehr, Carina	1378	Weidinger, Felix Thomas	537
Wehr, Carina	1378	Weidinger, Felix Thomas	538
Wehr, Carina	1378	Weidinger, Felix Thomas	541
Wehr, Carina	1378	Weidinger, Felix Thomas	541
Wehr, Carina Dr. paed.	1377	Weidinger, Felix Thomas	544

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weidinger, Felix Thomas	558	Weidner, Gabriele	2634
Weidinger, Felix Thomas	558	Weidner, Gabriele	2643
Weidinger, Felix Thomas	563	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1842
Weidinger, Felix Thomas	565	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1851
Weidinger, Felix Thomas	568	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1852
Weidinger, Felix Thomas	571	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1852
Weidinger, Felix Thomas	577	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1854
Weidinger, Felix Thomas	578	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1858
Weidinger, Felix Thomas	583	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1858
Weidinger, Felix Thomas	1562	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1865
Weidner, Gabriele	64	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1873
Weidner, Gabriele	80	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1898
Weidner, Gabriele	87	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1924
Weidner, Gabriele	88	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1924
Weidner, Gabriele	88	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1925
Weidner, Gabriele	96	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1927
Weidner, Gabriele	98	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1933
Weidner, Gabriele	99	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1938
Weidner, Gabriele	100	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1938
Weidner, Gabriele	103	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1939
Weidner, Gabriele	106	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2574
Weidner, Gabriele	107	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2621
Weidner, Gabriele	112	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2655
Weidner, Gabriele	113	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2670
Weidner, Gabriele	120	Weigel, Tom	115
Weidner, Gabriele	121	Weigel, Tom	124
Weidner, Gabriele	134	Weigel, Tom	149
Weidner, Gabriele	136	Weinke, Annette	640
Weidner, Gabriele	137	Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	640
Weidner, Gabriele	137	Weinke, Annette	650
Weidner, Gabriele	137	Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	650
Weidner, Gabriele	138	Weinke, Annette	651
Weidner, Gabriele	138	Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	651
Weidner, Gabriele	138	Weinke, Annette	652
Weidner, Gabriele	138	Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	652
Weidner, Gabriele	141	Weinke, Annette	657
Weidner, Gabriele	142	Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	657
Weidner, Gabriele	143	Weinke, Annette	660
Weidner, Gabriele	143	Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	660
Weidner, Gabriele	143	Weinke, Annette	672
Weidner, Gabriele	143	Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	672
Weidner, Gabriele	144	Weinke, Annette	672
Weidner, Gabriele	147	Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	672
Weidner, Gabriele	1878	Weinke, Annette	678
Weidner, Gabriele	2041	Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	678
Weidner, Gabriele	2047	Weinke, Annette	683
Weidner, Harry	2515	Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	683
Weidner, Harry	2514	Weinke, Annette	693
Weidner, Harry	2516	Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	693
Weidner, Harry	2516	Weinke, Annette	694
Weidner, Harry	2516	Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	694
Weidner, Harry	2516	Weinke, Annette	697
Weidner, Harry	2515	Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	697
Weidner, Harry	2517	Weinke, Annette	702
Weidner, Harry	2518	Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	702
Weidner, Harry	2518	Weinke, Annette	703
Weidner, Gabriele	2541	Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	703



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weinke, Annette	722	Weiss, Eran	2497
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	722	Weiss, Eran	2497
Weinke, Annette	728	Weiss, Eran	2497
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	728	Weiss, Eran	2497
Weinke, Annette	733	Weiss, Eran	2497
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	733	Weiss, Eran	2497
Weinke, Annette	737	Weiß, Marcel Dr. des.	1065
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	737	Weiß, Thomas	1283
Weinke, Annette	739	Weiß, Thomas Akad.OR. med. phil. habil.	1283
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	739	Weiß, Thomas	1285
Weinke, Annette	754	Weiß, Thomas Akad.OR. med. phil. habil.	1285
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	754	Weiß, Thomas	1293
Weinke, Annette	760	Weiß, Thomas Akad.OR. med. phil. habil.	1293
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	760	Weiß, Thomas	1297
Weinke, Annette	766	Weiß, Thomas Akad.OR. med. phil. habil.	1297
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	766	Weiß, Thomas	1298
Weinke, Annette	766	Weiß, Thomas Akad.OR. med. phil. habil.	1298
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	766	Weiß, Thomas	1309
Weinke, Annette	767	Weiß, Thomas Akad.OR. med. phil. habil.	1309
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	767	Weiß, Thomas Akad.OR. med. phil. habil.	1310
Weinke, Annette	771	Weiß, Thomas	1370
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	771	Weiß, Thomas	1371
Weinke, Annette	772	Weiß, Thomas Dr.	1370
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	772	Weiß, Thomas	1379
Weinke, Annette	772	Weiß, Thomas	1379
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	772	Weiß, Thomas	1379
Weinke, Annette	779	Weiß, Thomas Dr.	1379
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	779	Weiß, Thomas	1382
Weinke, Annette	1213	Weiß, Thomas Dr.	1382
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	1213	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	1591
Weinke, Annette	2546	Weiß, Dieter PD Dr.	1836
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	2546	Weiß, Dieter PD Dr.	1836
Weinke, Annette	2548	Weiß, Dieter PD Dr.	1839
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	2548	Weiß, Dieter PD Dr.	1845
Weinke, Annette	2594	Weiß, Dieter PD Dr.	1867
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	2594	Weiß, Dieter PD Dr.	1902
Weinke, Annette	2596	Weiß, Dieter PD Dr.	1915
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	2596	Weiß, Dieter PD Dr.	1940
Weinke, Annette	2663	Weiß, Dieter PD Dr.	1940
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	2663	Weiß, Dieter PD Dr.	1941
Weinke, Annette	2688	Weiß, Dieter PD Dr.	1950
Weinke, Annette PD Dr. phil. habil.	2688	Weiß, Dieter PD Dr.	1954
Weinmann, Timon Ruben	1667	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	2137
Weinmann, Timon Ruben	1732	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	2138
Weise, Lisette M.Sc.	1260	Weiß, Dieter PD Dr.	2141
Weise, Lisette M.Sc.	1270	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	2155
Weise, Lisette M.Sc.	1279	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	2354
Weise, Lisette M.Sc.	1294	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	2355
Weise, Lisette M.Sc.	1294	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	2355
Weise, Lisette M.Sc.	1296	Weiß, Dieter PD Dr.	2397
Weise, Anja Dr. rer. nat.	2148	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	2417
Weise, Anja Dr. rer. nat.	2404	Weiß, Thomas	2614
Weiss, Eran	2496	Weiß, Thomas Dr.	2614
Weiss, Eran	2496	Weiß, Thomas	2698
Weiss, Eran	2496	Weiß, Thomas Dr.	2698
Weiss, Eran	2497	Weisser, Saskia	1533
Weiss, Eran	2497	Weisser, Saskia	1533

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weisser, Saskia	1533	Werner, Falk	1384
Well, Helmut Prof. Dr.	1245	Werner, Falk Dr. phil.	1384
Well, Helmut Prof. Dr.	1248	Werner, Falk Dr. phil.	1385
Well, Helmut Prof. Dr.	1253	Werner, Falk	1386
Well, Helmut Prof. Dr.	1255	Werner, Falk Dr. phil.	1386
Well, Helmut Prof. Dr.	2555	Werner, Falk	1386
Well, Helmut Prof. Dr.	2555	Werner, Falk	1386
Well, Helmut Prof. Dr.	2604	Werner, Falk Dr. phil.	1386
Well, Helmut Prof. Dr.	2604	Werner, Falk	1388
Well, Helmut Prof. Dr.	2640	Werner, Falk	1388
Well, Helmut Prof. Dr.	2664	Werner, Falk Dr. phil.	1388
Welsch, Eberhard PD Dr. rer. nat. habil.	1732	Werner, Falk	1397
Welsch, Eberhard PD Dr. rer. nat. habil.	1734	Werner, Falk	1397
Welsch, Eberhard PD Dr. rer. nat. habil.	1750	Werner, Falk Dr. phil.	1397
Welsch, Eberhard PD Dr. rer. nat. habil.	1995	Werner, Patrick	2060
Wendler, Franz	50	Werner, Patrick	2060
Wendler, Elke aplProf Dr.	1792	Werner, Patrick	2060
Wendler, Elke aplProf Dr.	1792	Werner, Patrick	2079
Wendler, Elke aplProf Dr.	1822	Werner, Patrick	2079
Wendler, Elke aplProf Dr.	1829	Werner, Patrick	2079
Wendler, Jens	2010	Werner, Patrick	2107
Wendler, Elke aplProf Dr.	2033	Werner, Patrick	2107
Wendler, Elke aplProf Dr.	2140	Werner, Patrick	2107
Wendler, Elke aplProf Dr.	2150	Werner, Patrick	2109
Wendler, Elke aplProf Dr.	2407	Werner, Patrick	2109
Wenige, Lisa Dr.	565	Werner, Patrick	2109
Werlen, Benno Univ.Prof. Dr.	2113	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	1880
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	71	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	1889
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	71	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2244
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	72	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2249
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	72	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2251
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	72	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2251
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	73	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2252
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	75	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2254
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	1027	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2256
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	2533	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2260
Werner, Theres	1022	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2261
Werner, Regina	1029	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2261
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1029	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2261
Werner, Regina	1031	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2262
Werner, Regina	1031	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2262
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1030	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2264
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1031	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2265
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1032	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2265
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1032	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2267
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1047	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2269
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1057	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2270
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1060	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2273
Werner, Falk	1377	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2274
Werner, Falk	1377	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2401
Werner, Falk Dr. phil.	1377	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2409
Werner, Falk	1378	Wesenberg, Lukas	1532
Werner, Falk Dr. phil.	1378	Wesenberg, Lukas	1532
Werner, Falk	1383	Wesenberg, Lukas	1532
Werner, Falk Dr. phil.	1383	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1834
Werner, Falk	1384	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1835
Werner, Falk	1384	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1842

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1857	Wiegand, Susanne Dr.	827
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1858	Wiegand, Susanne Dr.	827
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1864	Wiegand, Susanne Dr.	827
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1925	Wiegand, Susanne Dr.	828
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1925	Wiegand, Susanne Dr.	828
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1926	Wiegand, Susanne Dr.	834
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1927	Wiegand, Susanne Dr.	834
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1928	Wiegand, Susanne Dr.	834
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1932	Wiegand, Susanne Dr.	848
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1938	Wiegand, Susanne Dr.	848
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1943	Wiegand, Susanne Dr.	848
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1943	Wiegand, Susanne Dr.	849
Westerhausen, Tamsen	2479	Wiegand, Susanne Dr.	867
Westerhausen, Tamsen	2479	Wiegand, Susanne Dr.	875
Westerhausen, Tamsen	2714	Wiegand, Susanne Dr.	875
Westerhausen, Tamsen	2714	Wiegand, Susanne Dr.	876
Westermann, Martin PD Dr. habil.	1776	Wiegand, Susanne Dr.	876
Westermann, Martin PD Dr. habil.	1810	Wiegand, Susanne Dr.	877
Westermann, Martin PD Dr. habil.	1830	Wiegand, Susanne Dr.	877
Westermann, Martin PD Dr. habil.	2424	Wiegand, Susanne Dr.	877
Wichard, Thomas Dr.	1838	Wiegand, Susanne Dr.	881
Wichard, Thomas Dr.	1841	Wiegand, Susanne Dr.	881
Wichard, Thomas Dr.	1849	Wiegand, Susanne Dr.	882
Wichard, Thomas Dr.	1863	Wiegand, Susanne Dr.	882
Wichard, Thomas Dr.	1864	Wiegand, Susanne Dr.	882
Wichard, Thomas Dr.	1872	Wiegand, Susanne Dr.	887
Wichard, Thomas Dr.	1876	Wiegand, Susanne Dr.	887
Wichard, Thomas Dr.	1888	Wiegand, Susanne Dr.	888
Wichard, Thomas Dr.	1898	Wiegand, Susanne Dr.	1098
Wichard, Thomas Dr.	1926	Wiegand, Susanne Dr.	1099
Wichard, Thomas Dr.	1930	Wiegand, Susanne Dr.	1101
Wichard, Thomas Dr.	1930	Wiegand, Susanne Dr.	1104
Wichard, Thomas Dr.	1931	Wiegand, Susanne Dr.	1108
Wichard, Thomas Dr.	1932	Wiegand, Susanne Dr.	1112
Wichard, Thomas Dr.	1935	Wiegand, Susanne Dr.	1195
Wichard, Thomas Dr.	1936	Wiegand, Susanne Dr.	1195
Wichard, Thomas Dr.	1947	Wienker-Piepho, Sabine	1098
Wichard, Thomas Dr.	1969	Wienker-Piepho, Sabine	1098
Wichard, Thomas Dr.	2002	Wienker-Piepho, Sabine	1098
Wichard, Thomas Dr.	2003	Wienker-Piepho, Sabine	1098
Wichard, Thomas Dr.	2035	Wienker-Piepho, Sabine	1098
Wichard, Thomas Dr.	2036	Wienker-Piepho, Sabine	1098
Wick, Carolin	1379	Wienker-Piepho, Sabine PD Dr. phil. habil.	1098
Wick, Carolin	1379	Wienker-Piepho, Sabine	1101
Wick, Carolin	1379	Wienker-Piepho, Sabine	1101
Wick, Carolin	1380	Wienker-Piepho, Sabine	1101
Wick, Carolin	1380	Wienker-Piepho, Sabine	1101
Wick, Carolin	1380	Wienker-Piepho, Sabine	1101
Wick, Carolin	1380	Wienker-Piepho, Sabine	1101
Wick, Carolin	1380	Wienker-Piepho, Sabine	1101
Wick, Carolin	1394	Wienker-Piepho, Sabine PD Dr. phil. habil.	1101
Wick, Carolin	2613	Wienker-Piepho, Sabine	1112
Wick, Carolin	2681	Wienker-Piepho, Sabine	1112
Wicker, Kai Dr.	1776	Wienker-Piepho, Sabine	1112
Wicker, Kai Dr.	1810	Wienker-Piepho, Sabine	1112
Wicker, Kai Dr.	1830	Wienker-Piepho, Sabine	1112
Wicker, Kai Dr.	2424	Wienker-Piepho, Sabine	1112
Widmaier, Frank Martin	1254	Wienker-Piepho, Sabine PD Dr. phil. habil.	1111



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wienmeister, Annett Dr. des.	606	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2252
Wienmeister, Annett Dr. des.	1537	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2253
Wiese, Kathrin	1266	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2256
Wiese, Kathrin	1267	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2262
Wiese, Kathrin	1268	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2263
Wiese, Kathrin	1300	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2263
Wiese, Kathrin	1300	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2263
Wiese, Kathrin	1301	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2263
Wiese, Kathrin	1302	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2264
Wiesenfeldt, Christiane Prof. Dr.	1239	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2264
Wiesenfeldt, Christiane Prof. Dr.	1245	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2265
Wiesenfeldt, Christiane Prof. Dr.	1246	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2267
Wiesenfeldt, Christiane Prof. Dr.	1246	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2269
Wiesenfeldt, Christiane Prof. Dr.	1252	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2270
Wiesenfeldt, Christiane Prof. Dr.	1253	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2270
Wiesenfeldt, Christiane Prof. Dr.	1253	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2274
Wiesenfeldt, Christiane Prof. Dr.	1255	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2401
Wiesenfeldt, Christiane Prof. Dr.	2555	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2409
Wiesenfeldt, Christiane Prof. Dr.	2604	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2585
Wiesenfeldt, Christiane Prof. Dr.	2651	Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	788
Wieser, Rene Dr.	100	Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	823
Wieser, Rene Dr.	137	Winkler, René Dr.rer.nat.	2152
Wieser, Rene Dr.	143	Winkler, René Dr.rer.nat.	2166
Wiesing, Lambert Univ.Prof. Dr.	588	Winkler, René Dr.rer.nat.	2368
Wiesing, Lambert Univ.Prof. Dr.	592	Winter, Eva	616
Wiesing, Lambert Univ.Prof. Dr.	598	Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	616
Wiesing, Lambert Univ.Prof. Dr.	608	Winter, Eva	617
Wiesing, Lambert Univ.Prof. Dr.	2556	Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	617
Wiesing, Lambert Univ.Prof. Dr.	2589	Winter, Eva	617
Wiesing, Lambert Univ.Prof. Dr.	2684	Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	617
Wiesner, Felix	1732	Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	618
Wiesner, Felix	1734	Winter, Eva	618
Wiesner, Felix	1750	Winter, Eva	618
Wiesner, Felix	1995	Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	618
Wilk, Verena	2480	Winter, Elena	1256
Wilk, Verena	2480	Winter, Elena	1260
Willig, Rhena Dipl.-Hdl.	281	Winter, Elena	1263
Willig, Rhena Dipl.-Hdl.	336	Winter, Elena	1265
Willig, Rhena Dipl.-Hdl.	448	Winter, Elena	1265
Willig, Rhena Dipl.-Hdl.	470	Winter, Elena	1265
Wilske, Stephan Dr.	97	Winter, Elena	1266
Wilske, Stephan Dr.	108	Winter, Elena	1269
Wilske, Stephan Dr.	111	Winter, Elena	1271
Wilske, Stephan Dr.	139	Winter, Elena	1276
Wilske, Stephan Dr.	2540	Winter, Elena	1276
Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1279	Winter, Elena	1280
Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1294	Winter, James	1280
Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1294	Winter, Elena	1282
Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1296	Winter, Elena	1282
Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1299	Winter, Elena	1285
Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1309	Winter, Elena	1286
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1886	Winter, Elena	1288
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1895	Winter, Elena	1288
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2167	Winter, Elena	1288
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2248	Winter, Elena	1292
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2250	Winter, Elena	1292
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2250	Winter, Elena	1292

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Winter, Elena	1299	Witter, Juliane	386
Winter, Elena	1302	Witter, Juliane	403
Winter, Elena	1308	Witter, Juliane	404
Winter, Elena	1310	Witter, Juliane	409
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	1836	Witter, Juliane	410
Winter, Andreas	1914	Witter, Juliane	428
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	1914	Witter, Juliane	428
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	1914	Witter, Juliane	453
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	1940	Witter, Juliane	463
Winter, Andreas	1951	Witter, Juliane	464
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	1951	Witter, Juliane	509
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	1952	Witter, Juliane	510
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2002	Witter, Juliane	515
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2031	Witter, Juliane	516
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2125	Witter, Juliane	530
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2153	Witter, Juliane	531
Winter, Andreas	2244	Witter, Juliane	568
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2244	Witter, Juliane	1561
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2397	Wodtko, Dagmar	1077
Winter, Andreas	2398	Wodtko, Dagmar	1077
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2398	Wodtko, Dagmar	1082
Winter, Eva	2548	Wodtko, Dagmar	1082
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	2548	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1901
Wipf, Andreas Univ.Prof.	1785	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1901
Wipf, Andreas Univ.Prof.	1825	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1902
Wipf, Andreas Univ.Prof.	1826	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1904
Wirgenings, Marino	1861	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1904
Wirgenings, Marino	1889	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1905
Wirgenings, Marino	1934	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1905
Wirgenings, Marino	1944	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1906
Wirkus, Tom	2461	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1983
Wirkus, Tom	2461	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1983
Wirkus, Tom	2460	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1984
Wirkus, Tom	2464	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1984
Wirkus, Tom	2464	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1984
Wirkus, Tom	2464	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1984
Wirkus, Tom	2465	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1984
Wirkus, Tom	2465	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1985
Wirkus, Tom	2465	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1985
Wirth, Maria	1274	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1985
Wirth, Maria Dipl.-Psych.	1274	Wojcik, Paula Dr.	796
Witchalls, Peter	1009	Wolf, Stephanie	1338
Witchalls, Peter	1009	Wolf, Stephanie	1338
Witchalls, Peter Dr.	1009	Wolf, Stephanie	1342
Witte, Otto	2119	Wolf, Stephanie	1354
Witte, Otto	2119	Wolf, Stephanie	1354
Wittekindt, Claus Dr.	2436	Wolf, Stephanie	1358
Witter, Juliane	204	Wölfl, Anna Katharina B.Sc.	1737
Witter, Juliane	222	Wölfl, Anna Katharina B.Sc.	1738
Witter, Juliane	234	Wölfl, Anna Katharina B.Sc.	1745
Witter, Juliane	246	Wölfl, Anna Katharina B.Sc.	1751
Witter, Juliane	256	Wölfl, Anna Katharina B.Sc.	1756
Witter, Juliane	268	Wolfrum, Jana	2462
Witter, Juliane	291	Wolfrum, Jana	2462
Witter, Juliane	344	Wolfrum, Jana	2462
Witter, Juliane	357	Wolfrum, Jana	2462
Witter, Juliane	372	Wolfrum, Jana	2462

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wolfrum, Jana	2462	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1908
Wolfrum, Jana	2462	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1908
Wolfrum, Jana	2462	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1911
Wolfrum, Jana	2462	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1911
Wolschina, Reinhard Prof. Dr.	1242	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1956
Wolschina, Reinhard Prof. Dr.	1250	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1956
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	161	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1969
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	169	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1970
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	178	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1973
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	186	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1974
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	192	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1974
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	195	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1975
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	219	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1975
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	285	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1976
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	339	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1976
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	350	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1976
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	364	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1977
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	366	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1977
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	379	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1982
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	383	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1995
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	392	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1995
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	475	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2642
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	478	Wörn, Katharina	67
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	479	Wörn, Katharina	76
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	481	Wörn, Katharina	1511
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	483	Wulf, Christine	1282
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	485	Wulf, Christine	1282
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	486	Wurzbacher, Oliver	1110
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	487	Wurzbacher, Oliver B.A.	1110
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	488	Wushouer, Rouziwanguli	1740
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	491	Wushouer, Rouziwanguli	1742
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	493	Wyrowski, Frank Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1755
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	495	Wyrowski, Frank Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1776
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	496	Wyrowski, Frank Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1776
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	498	Wyrowski, Frank Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1778
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	499	Wyrowski, Frank Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1779
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	502	Wyrowski, Frank Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1809
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	576	Wyrowski, Frank Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1809
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	578	Wyrowski, Frank Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1812
Wolters, Petra M.A.	1067	Wyrowski, Frank Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1812
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	1559	Wyrowski, Frank Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1820
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	2542	Yavuz, Ibrahim	1001
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	2587	Yavuz, Ibrahim	1085
Wolters, Maik Univ.Prof. Dr.	2670	Yavuz, Ibrahim	1087
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1837	Yavuz, Ibrahim	1222
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1841	Yavuz, Ibrahim	1231
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1841	Zaddach, Wolf-Georg	1246
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1848	Zaddach, Wolf-Georg	1247
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1850	Zaddach, Wolf-Georg	1253
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1871	Zander, Folko Dr. phil.	593
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1873	Zanow, Jürgen Dr. med.	2432
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1873	Zapf, Maximilian	1744
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1877	Zäske, Romi Dr.	1257
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1877	Zäske, Romi Dr.	1280
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1901	Zäske, Romi Dr.	1286
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1902	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1379
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1908	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1379

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1380	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1611
Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1380	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1632
Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1382	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1635
Zech, Astrid	1394	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1641
Zech, Astrid	1394	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1661
Zech, Astrid	1394	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1663
Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1394	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1688
Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1394	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1689
Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1399	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1690
Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1399	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1694
Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1400	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1718
Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1400	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1721
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2064	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	2448
Zech, Roland	2065	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	2449
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2065	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	2570
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2066	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	2571
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2071	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	2618
Zech, Roland	2071	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	2658
Zech, Roland	2071	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	2692
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2071	Zeidler, Katja Dr.	157
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2071	Zeidler, Katja Dr.	282
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2073	Zeidler, Katja Dr.	365
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2079	Zeidler, Katja Dr.	394
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2082	Zeidler, Katja Dr.	470
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2084	Zeidler, Katja Dr.	471
Zech, Roland	2090	Zeidler, Katja Dr.	502
Zech, Roland	2090	Zeidler, Katja Dr.	553
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2090	Zeilfelder, Susanne PD Dr. phil. habil.	836
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2090	Zeilfelder, Susanne PD Dr. phil. habil.	837
Zech, Roland	2097	Zeilfelder, Susanne PD Dr. phil. habil.	838
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2098	Zeilfelder, Susanne PD Dr. phil. habil.	839
Zech, Roland	2101	Zeilfelder, Susanne PD Dr. phil. habil.	843
Zech, Roland	2101	Zeilfelder, Susanne PD Dr. phil. habil.	844
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2100	Zeilfelder, Susanne PD Dr. phil. habil.	844
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2101	Zeilfelder, Susanne PD Dr. phil. habil.	845
Zech, Roland	2105	Zeilfelder, Susanne PD Dr. phil. habil.	865
Zech, Roland	2105	Zeilfelder, Susanne PD Dr. phil. habil.	865
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2105	Zeilfelder, Susanne PD Dr. phil. habil.	869
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2108	Zeilfelder, Susanne PD Dr. phil. habil.	870
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2110	Zeitner, Uwe Detlef aplProf Dr. rer. nat. habil.	1777
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2111	Zeitner, Uwe Detlef aplProf Dr. rer. nat. habil.	1811
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2112	Zeitner, Uwe Detlef aplProf Dr. rer. nat. habil.	1820
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2114	Zeitner, Uwe Detlef aplProf Dr. rer. nat. habil.	1821
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2577	Zell, Roland aplProf Dr.	2202
Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	2613	Zell, Roland aplProf Dr.	2202
Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	2614	Zell, Roland aplProf Dr.	2401
Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	2681	Zell, Roland aplProf Dr.	2401
Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	2698	Zepf, Matthäus Prof. Dr.	1775
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1566	Zepf, Matthäus Prof. Dr.	1808
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1573	Zeugner, Manuela	177
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1574	Zeugner, Manuela	185
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1582	Zeugner, Manuela	243
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1583	Zeugner, Manuela	251
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1587	Zhong, Yi M. Sc.	1773
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1596	Zhong, Yi M. Sc.	1775
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1607	Zhong, Yi M. Sc.	1807
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	1608	Zhong, Yi M. Sc.	1809

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ziegler, Mario Dr. phil.	592	Zorn, Anika	2109
Ziegler, Mario Dr. phil.	602	Zorn, Anika	2109
Zimmer, Thomas aplProf Dr. med.	2428	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1548
Zimmermann, Karin Dr.	789	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1552
Zimmermann, Susanne PD Dr. med.habil.	2434	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1558
Zimmermann, Susanne PD Dr. med.habil.	2435	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1558
Zingelmann, Thomas M.A.	599	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1600
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	1883	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1619
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	1884	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1624
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	1884	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1632
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	1893	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1638
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	1893	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1644
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	1893	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1655
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2137	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1659
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2195	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1659
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2195	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1672
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2201	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1676
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2201	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1704
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2209	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1712
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2210	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1717
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2215	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2023
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2215	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2710
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2216	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2710
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2381		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2382		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2382		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2387		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2391		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2411		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2411		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	2413		
Zippel, Wolfgang	1156		
Zippel, Wolfgang	1157		
Zippel, Wolfgang	1157		
Zippel, Wolfgang	1157		
Zippel, Wolfgang Dr.	1157		
Zippel, Wolfgang	1187		
Zippel, Wolfgang	1188		
Zippel, Wolfgang	1188		
Zippel, Wolfgang	1188		
Zippel, Wolfgang Dr.	1187		
Zippel, Wolfgang	1193		
Zippel, Wolfgang	1193		
Zippel, Wolfgang	1193		
Zippel, Wolfgang	1193		
Zippel, Wolfgang Dr.	1193		
Zippel, Wolfgang	1199		
Zippel, Wolfgang	1199		
Zippel, Wolfgang	1199		
Zippel, Wolfgang	1199		
Zippel, Wolfgang Dr.	1199		
Zorn, Anika	2060		
Zorn, Anika	2060		
Zorn, Anika	2079		
Zorn, Anika	2079		
Zorn, Anika	2107		
Zorn, Anika	2107		



# Abkürzungen:

## Abbreviations of lectures

### Other Abbreviations

Anm.....	Anmerkung
ASQ....	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT....	Altes Testament
E....	Essay
FSQ....	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV....	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK....	Grundkurs
IAW....	Institut für Altertumswissenschaften
LP....	Leistungspunkte
NT....	Neues Testament
SQ....	Schlüsselqualifikationen
SS....	Sommersemester
SWS....	Semesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

