

Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2019/20

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



Inhaltsverzeichnis

1. KIT-Fakultät für Architektur	6
1.1. Bachelorstudiengang Architektur	6
1.2. Masterstudiengang Architektur	16
1.3. Bachelorstudiengang Kunstgeschichte	34
1.4. Masterstudiengang Kunstgeschichte	38
1.5. Masterstudiengang Altbauinstandsetzung	42
1.6. Kunstgeschichte	44
1.7. Vortragsreihen	47
1.8. Sonstige Veranstaltungen	47
1.9. Sprechstunde der Professoren	48
2. KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	49
2.1. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen	49
2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen	57
2.3. Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures	74
2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur	81
2.5. Master-Studiengang Water Science and Engineering	84
2.6. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen	88
2.7. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften	92
2.8. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften	99
2.9. Angewandte Geowissenschaften - Weitere Veranstaltungen	107
2.10. Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen	107
2.11. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik	108
2.12. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik	114
2.13. B.Sc. Geoökologie	123
2.14. M.Sc. Geoökologie	126
2.15. B.Ed. Geographie	128
2.16. M. Ed. Geographie	132
2.17. Modularisiertes Lehramt Geographie	133
2.18. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung	135
2.19. Veranstaltungen für andere Fakultäten	138
2.20. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	141
3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	144
3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie	144
3.2. Institut für Anorganische Chemie	145
3.3. Institut für Organische Chemie	152
3.4. Institut für Physikalische Chemie	162
3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie	171
3.6. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie/Phytochemie	180
3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften	185
3.8. Botanisches Institut	187
3.9. Institut für Zoologie	196
3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie	203
3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik	208
3.12. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	212
4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	214
4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen	214
4.2. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)	215
4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT)	218
4.4. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)	221
4.5. Engler-Bunte-Institut (EBI)	230
4.6. Thermische Verfahrenstechnik (TVT)	240
4.7. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)	244
4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten	251
4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	253
4.10. Studiengang BIW Bachelor	257
4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor	262
4.12. Profildächer Bachelor	270

4.13. Studiengang CIW/VT und BIW Master	273
4.14. Studiengang NWT	314
5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	325
5.1. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (1. Semester)	326
5.2. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (3. Semester)	328
5.3. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester)	329
5.4. Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)	330
5.5. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)	331
5.6. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	334
5.7. Institut für Angewandte Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)	337
5.8. Institut für Biomedizinische Technik (IBT)	340
5.9. Elektrotechnisches Institut (ETI)	344
5.10. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)	348
5.11. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)	351
5.12. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)	355
5.13. Institut für Nachrichtentechnik (CEL)	358
5.14. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)	360
5.15. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)	364
5.16. Lichttechnisches Institut (LTI)	368
5.17. Veranstaltungen für das International Department	371
5.18. Veranstaltungen für andere Fakultäten	374
5.19. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	375
6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	376
6.1. Allgemeine Pädagogik	379
6.2. Berufspädagogik	382
6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt)	389
6.4. Ergänzungsbereich (3 Bereiche)	392
6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)	396
6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)	397
6.7. Philosophie/Ethik auf Lehramt	407
6.8. GERMANISTIK: Literatur, Sprache, Medien	410
6.9. Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie	416
6.10. Sport und Sportwissenschaft	418
6.11. Wissenschaft-Medien-Kommunikation	436
7. KIT-Fakultät für Informatik	445
7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen	445
7.2. 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Studiengänge Informatik und Informationswirtschaft	477
7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen	481
7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften	484
7.5. 5. Institutsseminare	485
7.6. 6. Kolloquien	488
7.7. 7. Sonstiges	489
8. KIT-Fakultät für Maschinenbau	493
8.1. Veranstaltungen der Fakultät	493
8.2. Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)	494
8.3. Angewandte Materialien (Computational Materials Science, IAM-CMS)	497
8.4. Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT)	502
8.5. Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM)	505
8.6. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)	507
8.7. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)	511
8.8. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)	512
8.9. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)	513
8.10. Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbautechnologie)	515
8.11. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)	516
8.12. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)	518
8.13. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)	521
8.14. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)	524
8.15. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)	528
8.16. Institut für Kern- und Energietechnik (iket)	530

8.17. Kolbenmaschinen (ifkm)	532
8.18. Mess- und Regelungstechnik (mrt)	534
8.19. Produktentwicklung (ipek)	537
8.20. Mikrostrukturtechnik (imt)	542
8.21. Produktionstechnik (wbk)	545
8.22. Strömungsmechanik (istm)	548
8.23. Technische Mechanik (itm)	551
8.24. Technische Thermodynamik (itt)	561
8.25. Thermische Strömungsmaschinen (its)	565
8.26. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten	568
8.27. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten	572
9. KIT-Fakultät für Mathematik	575
9.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Lehramt)	575
9.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Lehramt, Mastermodule)	578
9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien	583
9.4. Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts	588
9.5. Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms	589
9.6. Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen	592
9.7. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	597
9.8. Mathematik: Tutorien	600
10. KIT-Fakultät für Physik	604
10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt	604
10.2. Vorlesungen im Master Physik	609
10.3. Hauptseminare	616
10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika	618
10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten	626
10.6. Meteorologie	630
10.7. Geophysik	638
10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten	642
11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	644
11.1. Karlsruher Service Research Institute (KSRI)	644
11.2. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre	645
11.3. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik	670
11.4. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik	678
11.5. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik	682
11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften	692
11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften	693
11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht	694
11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten	696
12. House of Competence (HoC)	701
12.1. Schwerpunkt 1: Lernen organisieren	701
12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren	704
12.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ	706
12.4. Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben	707
12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten	709
12.6. 'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK)	710
12.7. Workshops	711
13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)	714
13.1. Studium Generale (ZAK)	714
13.2. English course offering	744
13.3. Schlüsselqualifikationen am ZAK	746
13.4. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK	768
13.5. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung	778
13.6. Qualifikationsmodule am ZAK	785
13.7. Öffentliche Wissenschaft	806
13.8. Colloquium Fundamentale	806
13.9. Internationales Forum am ZAK	806
13.10. Sonstiges	806
14. Sprachenzentrum (STK)	807

14.1. Englisch	807
14.2. Französisch	815
14.3. Spanisch	818
14.4. Arabisch	823
14.5. Chinesisch	824
14.6. Italienisch	825
14.7. Japanisch	827
14.8. Latein	828
14.9. Niederländisch	828
14.10. Polnisch	828
14.11. Portugiesisch	829
14.12. Russisch	830
14.13. Schwedisch	831
14.14. Türkisch	832
15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering	833
15.1. Vorlesungen 1. Fachsemester	833
15.2. Vorlesungen 3. Fachsemester	834
15.3. Vorlesungen 5. Fachsemester	835
15.4. Information and Communication Engineering	835
16. Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)	836
17. Studienkolleg für ausländische Studierende	842
17.1. Deutsch-Sprachkurse	843
17.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)	846
18. Interfakultative Einrichtungen.....	853
18.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)	853
18.2. Institut für Anwendungen der Informatik	855
19. Steinbuch Centre for Computing (SCC)	858
19.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC	858
20. Raumbuchung.....	859
20.1. Externe Veranstaltungen	859
20.2. Interne Veranstaltungen	859

1 KIT-Fakultät für Architektur

1.1 Bachelorstudiengang Architektur

1.1.1 1. Semester

- 1710101 **Entwerfen in Studio Raum Frohn**
 Projekt (PRO) Mo 14:00-17:15 11.40 R127 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch/Englisch Di 14:00-17:15 11.40 R127 vom 15.10. bis 04.02.
 8 SWS Mi 14:00-17:15 11.40 R127 vom 16.10. bis 05.02.
 Frohn, Marc Do 14:00-17:15 11.40 R127 vom 17.10. bis 06.02.
 Panzer, Tim Fr 14:00-17:15 11.40 R127 vom 18.10. bis 07.02.
 Wilson Wootton,
 Adrienne
 Perugini, Federico
- 1710201 **Entwerfen in Studio Raum Morger**
 Projekt (PRO) Mo 14:00-17:15 11.40 R114 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 14:00-17:15 11.40 R114 vom 15.10. bis 04.02.
 8 SWS Mi 14:00-17:15 11.40 R114 vom 16.10. bis 05.02.
 Morger, Meinrad Do 14:00-17:15 11.40 R114 vom 17.10. bis 06.02.
 Kunkel, Steffen Fr 14:00-17:15 11.40 R114 vom 18.10. bis 07.02.
 Schilling, Alexander
 Zaparta, Eleni
 Schneider, Lisa
- 1710301 **Entwerfen in Studio Raum Hartmann: KIT am Meer**
 Projekt (PRO) Mo 14:00-17:15 11.40 R114 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch/Englisch Di 14:00-17:15 11.40 R114 vom 15.10. bis 04.02.
 8 SWS Mi 14:00-17:15 11.40 R114 vom 16.10. bis 05.02.
 Hartmann, Simon Do 14:00-17:15 11.40 R114 vom 17.10. bis 06.02.
 Sekinger, Richard Fr 14:00-17:15 11.40 R114 vom 18.10. bis 07.02.
 Krüger, Benjamin Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 27.11.
 Branasac, Angela
- 1710102 **Grundlagen der Entwurfslehre (Vorlesung)**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Frohn, Marc
- 1710103 **Grundlagen der Entwurfslehre (Übung)**
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch/Englisch
 1 SWS
 Frohn, Marc
 Panzer, Tim
 Wilson Wootton,
 Adrienne
 Perugini, Federico
- 1710363 **Bildnerisches und plastisches Gestalten: ZEICHNEN +**

	Übung (Ü)	Di 08:00-13:00 11.40 R114 vom 15.10. bis 04.02.
	Deutsch	Di 08:00-13:00 20.40 R204 FG BK vom 15.10. bis 28.01.
	4 SWS	Di 08:00-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 15.10. bis 04.02.
	Craig, Stephen	Di 08:00-13:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 15.10. bis 15.10.
	Kranz, Fanny	Di 08:00-13:00 20.40 Eiermann vom 15.10. bis 04.02.
	Pawelzyk, Susanne	
	Schelble, Indra	
1720603	Materialkunde	
	Vorlesung (V)	Fr 09:45-13:00 20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.
	Deutsch	
	2 SWS	
	Hebel, Dirk	
	Böhm, Sandra	
1710151	Architekturgeometrie und Digitales Gestalten 1	
	Vorlesung / Übung (VÜ)	Mo 08:00-09:30 20.40 Eiermann Einzel am 14.10. Mo 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 14.10. bis 03.02.
	Deutsch	Mo 11:30-13:00 11.40 R114 vom 14.10. bis 03.02.
	4 SWS	Mo 11:30-13:00 11.40 R127 vom 14.10. bis 03.02.
	Beyer, Udo	Fr 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.
	Krndija, Aleksandar	
1710401	Architekturtheorie 1	
	Vorlesung (V)	Do 09:45-13:00 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.
	Deutsch	
	4 SWS	
	Vrachliotis, Georg	
1700042	Werkstatteinführung	
	Praktische Übung (PÜ)	
	1 SWS	
	Knipper, Anita	
	Heil, Andreas	
	Neubig, Manfred	
	Seeland, Bernd	
	Engel, Christoph	
	Abraham, Willy	

1.1.2 3. Semester

- 1720520 **Entwerfen in Studio Material Haug**
 Projekt (PRO) Mo 14:00-17:15 11.40 R027 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 14:00-17:15 11.40 R027 vom 15.10. bis 04.02.
 8 SWS Mi 14:00-17:15 11.40 R027 vom 16.10. bis 05.02.
 Haug, Thomas Do 14:00-17:15 11.40 R027 vom 17.10. bis 06.02.
 Tusinean, Monica Fr 14:00-17:15 11.40 R027 vom 18.10. bis 07.02.
 Hörmann, Helge
- 1720521 **Entwerfen in Studio Material Vallebuona**
 Projekt (PRO) Mo 14:00-17:15 11.40 R127 vom 14.10. bis 03.02.
 8 SWS Di 14:00-17:15 11.40 R127 vom 15.10. bis 04.02.
 Vallebuona, Renzo Mi 14:00-17:15 11.40 R127 vom 16.10. bis 05.02.
 Schmidt, Sophia Do 14:00-17:15 11.40 R127 vom 17.10. bis 06.02.
 Michalski, Manuel Fr 14:00-17:15 11.40 R127 vom 18.10. bis 07.02.
 Amadeus Mi 08:00-19:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 13.11.
 Mi 08:00-19:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 11.12.
 Mi 08:00-19:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 05.02.
- 1720522 **Entwerfen in Studio Material Wappner**
 Projekt (PRO) Mo 14:00-17:15 11.40 R027 vom 14.10. bis 03.02.
 8 SWS Di 14:00-17:15 11.40 R027 vom 15.10. bis 04.02.
 Wappner, Ludwig Mi 14:00-17:15 11.40 R027 vom 16.10. bis 05.02.
 Schneemann, Falk Do 14:00-17:15 11.40 R027 vom 17.10. bis 06.02.
 Hoffmann, Peter Fr 14:00-17:15 11.40 R027 vom 18.10. bis 07.02.
- 1720551 **Baukonstruktion (Vorlesung)**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Wappner, Ludwig
- 1720554 **Baukonstruktion (Übung)**
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS
 Wappner, Ludwig
- 1720751 **Tragwerkslehre (Vorlesung)**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Pfeifer, Matthias
 Özcan, Tugay
- 1720752 **Tragwerkslehre (Übung)**
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Pfeifer, Matthias
 Lauterkorn, Daniel
 Özcan, Tugay
- 1720753 **Tragwerkslehre (Tutorium)**
 Tutorium (Tu) Di 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch

2 SWS
Pfeifer, Matthias
Lauterkorn, Daniel
Özcan, Tugay

1720951 **Technische Gebäudeausrüstung (Vorlesung)**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Wagner, Andreas

1720952 **Technische Gebäudeausrüstung (Übung)**

Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Wagner, Andreas
Mende, Sandra
Mann, Petra

1710153 **Architekturgeometrie und Digitales Gestalten 3**

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.
Fr 11:30-13:00 11.40 R027 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
4 SWS
Beyer, Udo
Krndija, Aleksandar
Kosoric, Maximilian

1741351 **Baugeschichte 1 (Vorlesung)**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch Do 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS Do 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 17.10.
Medina Warmburg,
Joaquín

1741352 **Baugeschichte 1 (Übung)**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Medina Warmburg,
Joaquín
Koch, Nikolaus

1.1.3 5. Semester

1.1.3.1 Pflichtveranstaltungen

- 1720611 **Entwerfen in Studio Ordnung Hebel: Dazwischen, Drauf und Dran**
 Projekt (PRO)
 Deutsch
 11 SWS
 Hebel, Dirk
 Lenz, Daniel Nicolas
 Rausch, Manuel
 Pfeifer, Matthias
 Wagner, Andreas
 Fischer, Kai
- 1731052 **Entwerfen in Studio Ordnung Neppi: Das urbane Dorf - Ein Experiment zur Architektur der neuen Gemeinschaften**
 Projekt (PRO) Mo 14:00-17:15 11.40 R014 vom 14.10. bis 03.02.
 11 SWS Di 14:00-17:15 11.40 R014 vom 15.10. bis 04.02.
 Neppi, Markus Mi 14:00-17:15 11.40 R014 vom 16.10. bis 05.02.
 Joa, Simon Do 14:00-17:15 11.40 R014 vom 17.10. bis 06.02.
 Stippich, Matthias Fr 14:00-17:15 11.40 R014 vom 18.10. bis 07.02.
 Pfeifer, Matthias
 Wagner, Andreas
- 1720602 **Nachhaltiges Bauen**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-13:00 20.40 HS 9 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hebel, Dirk
 Pfeifer, Matthias
 Wagner, Andreas
- 1720953 **Bauökonomie**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Fischer, Kai
- 1731179 **Architektenrecht**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Meiringer, Eberhardt
- 1741353 **Stadtbaugeschichte**
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Medina Warmburg,
 Joaquín
- 1741311 **Kunstgeschichte: Modelling**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch

2 SWS

Hinterwaldner, Inge

1.1.3.2 Wahlveranstaltungen

- 1710157 **Ausgewählte Gebiete der Darstellenden Geometrie**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Beyer, Udo
- 1710158 **Ausgewählte Gebiete der Darstellenden Geometrie (Übung)**
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Beyer, Udo
- 1710165 **Visualisierungstechniken**
 Projekt (PRO)
 Deutsch
 1 SWS
 Beyer, Udo
- 1710361 **Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen**
 Übung (Ü) Do 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK vom 17.10. bis 05.12.
 Deutsch Mo 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK vom 21.10. bis 09.12.
 4 SWS
 Craig, Stephen
 Globas, Jörg
- 1710362 **Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Farbe + Raum: How to make a book**
 Übung (Ü) Di 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS
 Craig, Stephen
 Engel, Christoph
- 1710364 **Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: #teezeremonie: Keramik, Raum und performative Transformationen**
 Übung (Ü) Fr 11:30-14:30 20.40 R204 FG BK vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Craig, Stephen
 Schelble, Indra
- 1710404 **Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Architecture and Curatorial Research**
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 20.40 R222 FG AT vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Vrachliotis, Georg
 Knoop, Hannah
 Friederike
- 1710451 **Ausgewählte Gebiete der Architekturkommunikation: Tell me a story (...and maybe I'll believe it) - Entwürfe überzeugend präsentieren**
 Seminar (S) Mi 08:00-09:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 23.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS

Rambow, Riklef

- 1720553 **Ausgewählte Gebiete der Gebäudeanalyse: MaterialKonzept**
Seminar (S) Di 11:30-13:00 20.40 R243 FG Bauko vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Haug, Thomas
- 1720606 **Ausgewählte Gebiete des Nachhaltigen Bauens: Local Material, Local Design, Local Built**
Seminar (S) Di 14:00-17:00 11.40 R026 FG STQP vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
4 SWS
Böhm, Sandra
- 1720710 **Methodische und technische Planungshilfsmittel: Systemanalyse und funktionsbasiertes Design**
Projekt / Seminar (PJ/ S) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
von Both, Petra
- 1720756 **Tragwerksanalyse: Holzwelten**
Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
4 SWS
Pfeifer, Matthias
Lauterkorn, Daniel
Özcan, Tugay
- 1720903 **Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie: Lehm_Ton_Beton**
Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 11:45-15:00 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
4 SWS
Wagner, Rosemarie
Sander, Stefan
- 1720960 **Grundlagen der Lichttechnik**
Vorlesung (V) Fr 14:00-17:15 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Wagner, Andreas
- 1720961 **Grundlagen des Schallschutzes**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Wagner, Andreas
- 1731157 **Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Metropol.X_Beirut**
Seminar (S) Di 11:30-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Engel, Barbara
Reuß Brezovska,
Marketa
- 1741319 **Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Kunst im "Second Life" – ein Publikationsprojekt**

- Seminar (S) Di 17:30-19:00 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Hinterwaldner, Inge
- 1741320 **Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: New Art History**
Seminar (S) Do 08:00-09:30 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Papenbrock, Martin
- 1741363 **Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: "Zukunft bauen. Vom Ideal zur Realität".**
Seminar (S) Di 09:45-11:15 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
4 SWS
Brehm, Anne-Christine
- 1741385 **Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Türme**
Seminar (S) Di 11:30-13:00 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
4 SWS
Koch, Nikolaus
- 1741365 **Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Heliopolis. Zur Geschichte der Solararchitektur**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
4 SWS
Medina Warmburg,
Joaquín
- 1741369 **Baufaufnahme**
Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG Einzel am 16.10.
Deutsch
4 SWS
Koch, Nikolaus
- 6071201 **Vertiefte Vermessungskunde für Architekten**
Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Juretzko, Manfred
- 6072203 **Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie**
Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Vögtle, Thomas

1.1.4 Überfachliche Qualifikationen

- 1700042 **Werkstatteinführung**
 Praktische Übung (PÜ)
 1 SWS
 Knipper, Anita
 Heil, Andreas
 Neubig, Manfred
 Seeland, Bernd
 Engel, Christoph
 Abraham, Willy
- 1700044 **Grundkurs Studienwerkstatt Fotografie (Kurs 1 / März 2020)**
 Praktische Übung (PÜ)
 Seeland, Bernd
- 1700045 **Grundkurs Studienwerkstatt Fotografie (Kurs 2 / März 2020)**
 Praktische Übung (PÜ)
 Seeland, Bernd
- 1700047 **Praktikum im Bauhauptgewerbe**
 Praktikum (P)
 Deutsch/Englisch
- 1700048 **Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum**
 Kurs (Ku)
- 1700000 **Karlsruher Architekturvorträge**
 Veranstaltung (Veranst.) Mi 19:00-21:00 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.
 Hartmann, Simon
- 1800025 **Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag**
 Vorlesung (V) Do 17:30-20:45 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 Filser, Barbara

1.2 Masterstudiengang Architektur

1.2.1 Entwerfen

1700050 **Freies Entwurfsthema**

Projekt (PRO)

Bava, Henri

von Both, Petra

Dill, Alex

Engel, Barbara

Frohn, Marc

Hartmann, Simon

Haug, Thomas

Hebel, Dirk

Krass, Philipp

Morger, Meinrad

Neppl, Markus

Vallebuona, Renzo

Wappner, Ludwig

1700055 **Masterarbeit**

Projekt (PRO)

Deutsch/Englisch

Bava, Henri

von Both, Petra

Engel, Barbara

Frohn, Marc

Hartmann, Simon

Hebel, Dirk

Morger, Meinrad

Neppl, Markus

Vallebuona, Renzo

Wappner, Ludwig

1.2.1.1 Hochbau

- 1710111 **Freier Entwurf (Frohn): 100.000m³ (Frohn)**
 Projekt (PRO) Do 10:00-12:00 20.40 R211 Seminarraum EKUT vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch/Englisch
 5 SWS
 Frohn, Marc
- 1710206 **Hybride Typen VI - Stadtschule Wien (Morger)**
 Projekt (PRO) Do 09:00-17:00 20.40 R113 FG GBL vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 5 SWS
 Morger, Meinrad
 Kunkel, Steffen
 Schilling, Alexander
 Zaparta, Eleni
 Schneider, Lisa
- 1710303 **Dom Nature 2 - Skopje (Hartmann)**
 Projekt (PRO) Do 09:45-17:15 20.40 R211 FG BPL vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 5 SWS
 Hartmann, Simon
 Santana, Mariana
- 1720502 **Studentisches Wohnen Campus Karlsruhe (Wappner)**
 Projekt (PRO) Do 09:00-17:00 vom 17.10. bis 06.02.
 5 SWS
 Wappner, Ludwig
 Schneemann, Falk
 Tusinean, Monica
 Hoffmann, Peter
 Hörmann, Helge
 Wang, Xuan
- 1720555 **Am Schloss, Neubau Landesmuseum an der Ostflanke des Karlsruher Schlossplatzes (Haug)**
 Projekt (PRO) Do 09:00-16:00 20.40 R243 FG Bauko vom 17.10. bis 06.02.
 5 SWS
 Haug, Thomas
- 1720601 **Urban Mining: Wanderschule Köln (Hebel)**
 Projekt (PRO) Do 09:00-17:00 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch/Englisch
 5 SWS
 Hebel, Dirk
 Heisel, Felix Korbinian
- 1720652 **TwoBridges (Vallebuona)**
 Projekt (PRO) Do 08:00-14:00 20.40 R240 FG BK vom 17.10. bis 06.02.
 5 SWS
 Vallebuona, Renzo
 Michalski, Manuel
 Amadeus
 Schmidt, Sophia

- 1720701 **BIM-based Design - Accessible Housing (von Both)**
 Projekt (PRO) Do 09:00-16:00 20.40 R118 FG BLM vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 5 SWS
 von Both, Petra
 Graf, Katharina Lisa
 Koch, Volker

1.2.1.2 Städtebau

- 1731058 **Smart Urban Metropole _ Development of the Rheinport/ Riverside area (Neppl / Elkadi / Karmann-Woessner)**
 Projekt (PRO) Do 09:45-13:00 11.40 R015 FG STQP Seminarraum1 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch/Englisch
 5 SWS
 Neppl, Markus
 Elkadi, Hisham
 Mirkes, Jeff
- 1731160 **Beirut Affairs. Rethinking Linord. (Engel)**
 Projekt (PRO) Do 08:30-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch Mi 08:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 27.11.
 5 SWS Do 08:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 16.01.
 Di 09:00-18:00 20.40 Grüne Grotte Einzel am 11.02.
 Engel, Barbara
 Rogge, Nikolas
 Baek, Han Yeol
- 1731210 **Freiburg: CircularCITY - Eine Geschichte von Morgen (Bava)**
 Projekt (PRO) Do 09:45-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 5 SWS
 Bava, Henri
 Gerstberger, Susanne
- 1731260 **Auftakt Winterthur (Krass)**
 Projekt (PRO) Do 09:45-17:15 Geb. 11.40, G009 FG S+W vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch/Englisch Do 09:45-17:15 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 13.02.
 5 SWS
 Krass, Philipp
 Kaltenbach, Markus
 Zevallos Borges, Belen

1.2.1.3 Stegreife

- 1710113 **Stegreif (Frohn)**
Projekt (PRO)
Deutsch
Frohn, Marc
- 1710210 **Stegreif (Morger)**
Projekt (PRO)
Morger, Meinrad
Kunkel, Steffen
Schilling, Alexander
Zaparta, Eleni
Schneider, Lisa
- 1710309 **Stegreif (Hartmann): Rotes Studio**
Projekt (PRO)
Hartmann, Simon
- 1710366 **Stegreif (Craig)**
Projekt (PRO)
Craig, Stephen
- 1720503 **Stegreif (Wappner)**
Projekt (PRO)
Deutsch
Wappner, Ludwig
- 1720559 **Stegreif (Haug)**
Projekt (PRO)
Haug, Thomas
- 1720612 **Stegreif (Hebel)**
Projekt (PRO)
Deutsch/Englisch
Hebel, Dirk
Lenz, Daniel Nicolas
Rausch, Manuel
- 1720654 **Stegreif (Vallebuona)**
Projekt (PRO)
Vallebuona, Renzo
- 1720713 **Stegreif Parameter - Entwurfs-toolbox (von Both)**
Projekt (PRO)
von Both, Petra
Krüger, Andreas
- 1720760 **Tragwerks-Stegreif (Pfeifer)**
Projekt (PRO)
Deutsch
Pfeifer, Matthias
Sedighi, Mandana
Lauterkorn, Daniel

Özcan, Tugay

1720909 **Stegreif Wandelbare Konstruktionen (R. Wagner)**

Projekt (PRO)

Deutsch

1 SWS

Wagner, Rosemarie

Sum, Bernd

1731062 **Stegreif (Neppl): Dérive - Ein Mappingprojekt zu Leerständen und anderer urbaner Phänomene in Ludwigshafen**

Projekt (PRO)

Neppl, Markus

Zeile, Peter

1731166 **Stegreif (Engel) - City Concepting**

Projekt (PRO)

Engel, Barbara

Baek, Han Yeol

Reichwein, Sara

Rogge, Nikolas

Reuß Brezovska,

Marketa

Di 16:00-17:00 11.40 R013 FG STBA Einzel am 05.11.

Mo 14:00-15:00 Einzel am 18.11.

Di 16:00-18:00 11.40 R013 FG STBA Einzel am 19.11.

1731256 **Stegreif (Krass)**

Projekt (PRO)

Krass, Philipp

Kaltenbach, Markus

Zevallos Borges, Belen

1700053 **Stegreif nach freier Wahl**

Projekt (PRO)

Bava, Henri

von Both, Petra

Engel, Barbara

Frohn, Marc

Hartmann, Simon

Haug, Thomas

Hebel, Dirk

Krass, Philipp

Morger, Meinrad

Neppl, Markus

Vallebuona, Renzo

Wappner, Ludwig

1710307 **Stegreif (Hartmann): 48h Competition**

Projekt (PRO)

Hartmann, Simon

Branasac, Angela

1.2.2 Entwurfsvertiefung

- 1710112 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn)**
Projekt / Seminar (P)/
S)
1 SWS
Frohn, Marc
- 1710207 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger)**
Projekt / Seminar (P)/
S)
1 SWS
Morger, Meinrad
Kunkel, Steffen
Schilling, Alexander
Zaparta, Eleni
Schneider, Lisa
- 1710306 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: Thick-Description (Hartmann)**
Projekt / Seminar (P)/
S)
Englisch
1 SWS
Hartmann, Simon
Santana, Mariana
- 1710408 **Theoretische Entwurfsvertiefung (Vrachliotis)**
Seminar (S)
Deutsch
1 SWS
Vrachliotis, Georg
- 1720514 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wappner)**
Projekt / Seminar (P)/
S)
Deutsch
1 SWS
Wappner, Ludwig
Schneemann, Falk
Tusinean, Monica
Hoffmann, Peter
Hörmann, Helge
Wang, Xuan
- 1720556 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Haug)**
Projekt / Seminar (P)/
S)
Deutsch
1 SWS
Haug, Thomas
- 1720653 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Vallebuona)**
Projekt / Seminar (P)/
S)
Deutsch

1 SWS
 Vallebuona, Renzo
 Schmidt, Sophia
 Michalski, Manuel
 Amadeus

1720711 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (von Both): Vertiefung BIM-based Design**

Projekt / Seminar (PJ/
 S)
 1 SWS
 Koch, Volker
 Graf, Katharina Lisa
 von Both, Petra

1720759 **Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung (Pfeifer)**

Projekt / Seminar (PJ/
 S)
 Deutsch
 1 SWS
 Pfeifer, Matthias
 Lauterkorn, Daniel

1720905 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wagner R.)**

Projekt (PRO)
 Deutsch
 1 SWS
 Sander, Stefan
 Wagner, Rosemarie

1720982 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wagner A.)**

Projekt (PRO)
 Deutsch
 0,5 SWS
 Wagner, Andreas
 Mende, Sandra
 Mann, Petra

1700061 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Lützkendorf)**

Projekt / Seminar (PJ/
 S)
 1 SWS
 Lützkendorf, Thomas

1731061 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Neppl):**

Projekt / Seminar (PJ/
 S)
 1 SWS
 Neppl, Markus

1731161 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Beirut Morphologies**

Projekt / Seminar (PJ/ Do 14:00-17:00 11.40 R013 FG STBA vom 17.10. bis 06.02.
 S)
 Englisch
 1 SWS
 Engel, Barbara
 Baek, Han Yeol
 Rogge, Nikolas

- 1731211 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Bava)**
 Projekt / Seminar (PJ/ S) Do 09:45-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Bava, Henri
 Gerstberger, Susanne
- 1731261 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Krass): Urbane Mischung (mischgenutzte Gebäude und mehrfachcodierte Stadträume)**
 Seminar (S) Mo 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 21.10. bis 27.01.
 Deutsch/Englisch
 1 SWS
 Krass, Philipp
 Zevallos Borges, Belen

1.2.3 Gebäudeplanung

- 1710114 **Raumlehre: 100.000m³**
 Seminar (S) Mi 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 23.10. bis 05.02.
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Frohn, Marc
 Panzer, Tim
 Wilson Wootton,
 Adrienne
 Perugini, Federico
- 1710209 **Gebäudelehre: Wohnungsbau in der Nachkriegszeit in Mailand**
 Seminar (S) Mi 09:30-12:30 20.40 R113 FG GBL vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Morger, Meinrad
 Kunkel, Steffen
 Schilling, Alexander
 Zaparta, Eleni
 Schneider, Lisa
- 1710305 **Entwurfslehre: Rotes Studio**
 Seminar (S)
 2 SWS
 Hartmann, Simon
 Garriga Tarres, Josep

1.2.4 Geschichte, Kunst und Theorie

- 1710161 **Konstruktive und Darstellende Geometrie**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Beyer, Udo
- 1710162 **Übungen zur Konstr. u. Darst. Geometrie**
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Beyer, Udo
- 1710367 **Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst: "Yellow?" Let's paint, let's read, let's talk, let's do it!**
 Seminar (S) Mo 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch/Englisch
 4 SWS
 Craig, Stephen
- 1710368 **Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst: TOGETHER - Gender, Space and Social Action**
 Seminar (S) Mo 14:00-17:15 20.40 R204 FG BK vom 14.10. bis 03.02.
 4 SWS
 Craig, Stephen
 Kranz, Fanny
 Pawelzyk, Susanne
- 1710409 **Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture of Oceanpolitics**
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Vrachliotis, Georg
 Pohl, Dennis
- 1710410 **Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: Architecture and Curatorial Research**
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 20.40 R222 FG AT vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Vrachliotis, Georg
 Knoop, Hannah
 Friederike
- 1710454 **Architekturkommunikation / Sondergebiete der Architekturkommunikation: Liebe, Glück, Verlangen**
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 20.40 R240 FG BK vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Rambow, Riklef
 N.N.,
- 1710453 **Architekturkommunikation / Sondergebiete der Architekturkommunikation: Architekturkommunikation in den Sozialen Medien**
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Di 14:00-15:30 20.40 R240 FG BK Einzel am 11.02.
 Di 14:00-15:30 20.40 R240 FG BK Einzel am 18.02.
 Rambow, Riklef
 N.N.,

- 1741314 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Kunst und Medien: Medienkunstgeschichte(n) in der Sammlungsausstellung des ZKM**
Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.40 R123 FG KG vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Filser, Barbara
- 1741315 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Donatello**
Seminar (S) Mi 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Papenbrock, Martin
- 1741316 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Futurismen**
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Hinterwaldner, Inge
- 1741317 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Monte Verità & Friends**
Seminar (S) Di 09:45-11:15 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Hinterwaldner, Inge
- 1741318 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Kunst im "Second Life" – ein Publikationsprojekt**
Seminar (S) Di 17:30-19:00 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Hinterwaldner, Inge
- 1741321 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Heilig / Unheilig**
Seminar (S) Mo 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Jehle, Oliver
- 1741322 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Lektüre- und Forschungsseminar : Überall Visualisierung. Eine Konzept- Diskurs- und Praxiserkundung**
Seminar (S) Mi 09:45-11:15 20.40 R123 FG KG vom 23.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Fiorentini Elsen, Erna
- 1741392 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baugeschichte.: "Zukunft bauen. Vom Ideal zur Realität".**
Seminar (S) Di 09:45-11:15 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.
4 SWS
Brehm, Anne-Christine
- 1741391 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Brunnen und Stadt**
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
4 SWS
Rind, Nina Rebekka
- 1741388 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Türme**
Seminar (S) Di 11:30-13:00 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.

4 SWS
Koch, Nikolaus

1741370 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Heliopolis. Zur Geschichte der Solararchitektur**

Seminar (S) Di 15:45-17:15 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

4 SWS

Medina Warmburg,
Joaquín

1.2.5 Bautechnik

- 1720506 **Planen und Konstruieren: Urban Multi Storey Timber Revolution**
 Seminar (S) Di 14:00-17:00 20.40 R243 FG Bauko vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Wappner, Ludwig
 Hoffmann, Peter
 Schneemann, Falk
 Hörmann, Helge
 Wang, Xuan
- 1720552 **Gebäudeanalyse: MaterialKonzept**
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 20.40 R240 FG BK vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 Haug, Thomas
- 1720607 **Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Local Material, Local Design, Local Built**
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 11.40 R026 FG STQP vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Böhm, Sandra
 Hebel, Dirk
- 1720708 **Systems Engineering, Integrale Planung: Kundenorientierte Produktentwicklung**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-13:00 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 von Both, Petra
- 1720757 **Tragwerksanalyse und -planung: Holzwelten**
 Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Pfeifer, Matthias
 Lauterkorn, Daniel
 Özcan, Tugay
- 1720902 **Bautechnologie / Sondergebiete der Bautechnologie: Gebäudehülle mit solarem Gewinn**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-17:00 06.34 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch/Englisch
 4 SWS
 Wagner, Rosemarie
 Rahmani, Abbas
- 1720906 **Bautechnologie / Sondergebiete der Bautechnologie: Flechten Weben Wirken - von der Linie zur Fläche**
 Seminar (S) Mo 09:45-13:00 06.34 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch/Englisch
 4 SWS
 Sander, Stefan
 Wagner, Rosemarie
 Stegmaier, Thomas

- 1720907 **Forschungsseminar / Bautechnologie: Wandelbare Strukturen**
Seminar (S)
4 SWS
Wagner, Rosemarie
Sum, Bernd
Stegmaier, Thomas
- 1720972 **Performance-Analyse für Gebäude**
Seminar (S) Di 09:45-13:00 11.40 R004 Rechnerraum Green-Pool vom 22.10. bis 04.02.
Deutsch
4 SWS
Wagner, Andreas
Mende, Sandra
Mann, Petra

1.2.6 Stadt- und Landschaftsplanung

- 1731095 **Quartiersanalysen: STADT_SOZIOLOGIE _ Wie die gebaute Stadt und die Gesellschaft sich gegenseitig beeinflussen**
Seminar (S) Di 10:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.
4 SWS
Nepl, Markus
Becker, Steffen
Burgbacher, Matthias
- 1731162 **Methoden, Strategien und Instrumente der Stadtplanung: Reine Spekulation! Wem gehört die Stadt?**
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Di 18:00-20:00 20.40, Grüne Grotte Einzel am 28.01.
2 SWS
Engel, Barbara
Reichwein, Sara
- 1731164 **Internationaler Städtebau: Metropol.X - Beirut**
Seminar (S) Di 11:30-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Engel, Barbara
Reuß Brezovska,
Marketa
- 1731213 **Geschichte der Landschaftsarchitektur: Territories**
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Bava, Henri
- 1731170 **Forschungsseminar/Stadttheorie: Transformationskonzepte – Morphologie Ostdeutscher Großwohnsiedlungen**
Seminar (S)
Deutsch/Englisch
2 SWS
Engel, Barbara
Rogge, Nikolas

1.2.7 Vertiefung

- 1710166 **Architekturvisualisierung**
 Projekt (PRO)
 Deutsch
 1 SWS
 Beyer, Udo
- 1720655 **Sondergebiete des Planens und Konstruierens: TwoBridges**
 Seminar (S) Do 14:00-16:00 20.40 R240 FG BK vom 17.10. bis 06.02.
 Vallebuona, Renzo
 Schmidt, Sophia
 Michalski, Manuel
 Amadeus
- 1720703 **Vertiefende Themen des BLM: BIM-based Model Checking - regelbasierte Modelprüfung zum barrierefreien Bauen**
 Seminar (S) Mi 09:45-13:00 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 Koch, Volker
 Graf, Katharina Lisa
 von Both, Petra
- 1720704 **Vertiefende Themen des BLM: Parameter - Entwurfs-Toolbox**
 Seminar (S) Fr 09:00-12:00 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Krüger, Andreas
 von Both, Petra
- 1720754 **Sondergebiete der Tragwerksplanung**
 Seminar (S)
 2 SWS
 Pfeifer, Matthias
 Ummenhofer, Thomas
- 1720981 **Forschungsseminar: Solare Energiekonzepte zum Heizen und Kühlen**
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 20.40 R235 FG FBTA vom 22.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Wagner, Andreas
- 1720963 **Lichttechnik und -konzepte für Räume**
 Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 3 SWS
 Wagner, Andreas
- 1720977 **Schallschutz und Raumakustik**
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wagner, Andreas
- 2586400 **Real Estate Management I**

- Vorlesung (V) Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
 Deutsch
 2 SWS
 Lützkendorf, Thomas
 Worschech, Thomas
- 2586401 **Übungen zu Real Estate Management I**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 17.10. bis 06.02.
 deutsch
 2 SWS
 Worschech, Thomas
- 2586404 **Bauökologie I**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 14tgl. vom 16.10. bis 22.01.
 Deutsch
 2 SWS
 Lützkendorf, Thomas
- 2586405 **Übung zu Bauökologie I**
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 30.28 SR 1, Raum 220 14tgl. vom 17.10. bis 23.01.
 Deutsch
 1 SWS
 Worschech, Thomas
- 1731096 **Urban Energy: Urban planning and energy infrastructure_ Sustainable Urban development in a global context**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 17:15-19:00 11.40 R026 FG STQP vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 4 SWS
 Neppl, Markus
 Barbey, Kristin
- 1731167 **Sondergebiete des Städtebaus: Baikal Winter University of Urban Planning, Irkutsk/Russia**
 Projekt (PRO)
 Englisch
 1 SWS
 Engel, Barbara
- 1731214 **Sondergebiete des Städtebaus: Chandigarh/Bhubaneswar - Städtisches Kulturerbe + Smart Cities**
 Seminar (S) Di 09:45-13:00 11.40 R115 FG LUG vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Bava, Henri
 Romero, Arturo
- 1731257 **Sondergebiete des Städtebaus: Temporary Living – Urban Analysis meets Design**
 Seminar (S) Mi 11:30-13:00 11.40, G009 FG S+W vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kaltenbach, Markus
 Krass, Philipp
- 1731178 **Öffentliches Baurecht**
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch
2 SWS
Finger, Werner
Menzel, Jörg

1741393 **Sondergebiete der Baugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum Bau- und Architektur Einzel am 16.10.
Deutsch
4 SWS
Hanschke, Julian

6072204 **Photogrammetrie in der Architektur**

Vorlesung / Übung Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 18.10. bis 07.02.
(VÜ)
Deutsch
4 SWS
Vögtle, Thomas

1.2.7.1 Forschungsfelder

- 1700054 **Vorbereitung Masterarbeit**
 Projekt (PRO)
 Bava, Henri
 von Both, Petra
 Engel, Barbara
 Frohn, Marc
 Hartmann, Simon
 Hebel, Dirk
 Morger, Meinrad
 Neppl, Markus
 Vallebuona, Renzo
 Wappner, Ludwig
- 1710409 **Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture of Oceanpolitics**
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Vrachliotis, Georg
 Pohl, Dennis
- 1720607 **Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Local Material, Local Design, Local Built**
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 11.40 R026 FG STQP vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Böhm, Sandra
 Hebel, Dirk
- 1720907 **Forschungsseminar / Bautechnologie: Wandelbare Strukturen**
 Seminar (S)
 4 SWS
 Wagner, Rosemarie
 Sum, Bernd
 Stegmaier, Thomas
- 1720981 **Forschungsseminar: Solare Energiekonzepte zum Heizen und Kühlen**
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 20.40 R235 FG FBTA vom 22.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Wagner, Andreas
- 1731170 **Forschungsseminar/Stadttheorie: Transformationskonzepte – Morphologie Ostdeutscher Großwohnsiedlungen**
 Seminar (S)
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Engel, Barbara
 Rogge, Nikolas
- 1720707 **Freie Studienarbeit BLM: Forschungsnahe Studienarbeit**
 Projekt / Seminar (PJ/
 S)
 Deutsch
 1 SWS
 von Both, Petra
 Koch, Volker

1720758 Freie Studienarbeit: Tragkonstruktionen

Sonstige (sonst.)
 Deutsch
 Pfeifer, Matthias
 Sedighi, Mandana

1720980 Freie Studienarbeit: Bauphysikalische/Gebäudetechnische Fragestellung

Sonstige (sonst.)
 Deutsch
 0,5 SWS
 Wagner, Andreas
 Mende, Sandra
 Mann, Petra

1.2.8 Überfachliche Qualifikationen

1700049 Ämterhospitation

Übung (Ü)
 Deutsch

1700059 Praktikum im Architekturbüro

Praktikum (P)
 Deutsch/Englisch

1700048 Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum

Kurs (Ku)

1700000 Karlsruher Architekturvorträge

Veranstaltung (Veranst.) Mi 19:00-21:00 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.
 Hartmann, Simon

1800025 Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag

Vorlesung (V) Do 17:30-20:45 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 Filser, Barbara

1.3 Bachelorstudiengang Kunstgeschichte

- 1800001 **Vorlesung: Modellieren**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Hinterwaldner, Inge
- 1800002 **Vorlesung: Kunst und Arbeit**
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Papenbrock, Martin
- 1800008 **Vorlesung: Geschichte der Kunst I - das frühe Mittelalter**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jehle, Oliver
- 1800009 **Vorlesung: Modell Paris? Die Verbreitung der europäischen Avantgarden (1850-1930)**
 Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kostka, Alexandre
- 1800010 **Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium**
 Proseminar (PS) Di 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jehle, Oliver
- 1800016 **Tutorium zu Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)**
 Tutorium (Tu) Di 14:00-15:30 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jehle, Oliver
- 1800004 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I: Donatello**
 Seminar (S) Mi 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Papenbrock, Martin
- 1800019 **Proseminar Bildende Kunst I: Gotische Architektur zwischen 1130 und 1270**
 Proseminar (PS) Do 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Förster, Katja
- 1800030 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II: Heilig/Unheilig**
 Seminar (S) Mo 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch
2 SWS
Jehle, Oliver
Jacob-Friesen, Holger

- 1800005 **Proseminar Bildende Kunst II: Landschaft / Fotografie**
Proseminar (PS) Di 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 22.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Fiorentini Elsen, Erna
- 1800011 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik und Kulturtheorie: New Art History**
Seminar (S) Do 08:00-09:30 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Papenbrock, Martin
- 1800013 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Entwürfe für die Erneuerung von Kunst und Leben: Künstlerkolonien um 1900**
Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Filser, Barbara
- 1800007 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Futurismen**
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Hinterwaldner, Inge
- 1800006 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst im "Second Life" - ein Publikationsprojekt**
Seminar (S) Di 17:30-19:00 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Hinterwaldner, Inge
- 1800022 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst und Medien: Medienkunstgeschichte(n) in der Sammlungsausstellung des ZKM**
Seminar (S) Fr 09:45-13:00 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Filser, Barbara
- 1800021 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Monte Verità & Friends**
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Hinterwaldner, Inge
- 1800012 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Tadashi Kawamata**
Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Papenbrock, Martin

- 1130280 **Kulturmanagement und Kulturpolitik: Aufgaben – Strukturen - Perspektiven**
Seminar (S) Fr 13:00-16:15 20.40 R124 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
Determann, Robert
- 1800028 **Übung/Praxisfeld: Ausstellungen als nachhaltige Projekte für Besucher und Museen**
Übung (Ü) Fr 13:00-16:15 20.40 R123 FG KG 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Klaassen, Alice Anna
- 1800018 **Übung/Praxisfeld: Beyond the Painting - Kunstwerke lesen und handhaben**
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Nasz, Annika
- 1800014 **Übung/Praxisfeld: Grundlagen der Fotografie**
Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS
Seeland, Bernd
Engel, Christoph
- 1800017 **Übung/Praxisfeld: Kunst und Natur – multimedial**
Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS
Voigt, Kirsten
- 1130277 **Die Kulturredaktion**
Übung (Ü) Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
Kastning, Matthias Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.
- 1800024 **Kolloquium für Abschlussarbeiten**
Kolloquium (KOL) Mo 17:30-19:00 20.40 R123 FG KG vom 21.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Jehle, Oliver
Papenbrock, Martin
Hinterwaldner, Inge
Filser, Barbara
Fiorentini Elsen, Erna
- 1800025 **Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag**
Vorlesung (V) Do 17:30-20:45 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
Filser, Barbara

1.3.1 Veranstaltungen aus der Architektur

- 1710404 **Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Architecture and Curatorial Research**
Seminar (S) Di 11:30-13:00 20.40 R222 FG AT vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Vrachliotis, Georg
Knoop, Hannah
Friederike
- 1741363 **Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: "Zukunft bauen. Vom Ideal zur Realität".**
Seminar (S) Di 09:45-11:15 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
4 SWS
Brehm, Anne-Christine
- 1741385 **Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Türme**
Seminar (S) Di 11:30-13:00 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
4 SWS
Koch, Nikolaus

1.4 Masterstudiengang Kunstgeschichte

- 1800001 **Vorlesung: Modellieren**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Hinterwaldner, Inge
- 1800002 **Vorlesung: Kunst und Arbeit**
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Papenbrock, Martin
- 1800008 **Vorlesung: Geschichte der Kunst I - das frühe Mittelalter**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jehle, Oliver
- 1800009 **Vorlesung: Modell Paris? Die Verbreitung der europäischen Avantgarden (1850-1930)**
 Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kostka, Alexandre
- 1800004 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I: Donatello**
 Seminar (S) Mi 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Papenbrock, Martin
- 1800030 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II: Heilig/Unheilig**
 Seminar (S) Mo 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jehle, Oliver
 Jacob-Friesen, Holger
- 1800013 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Entwürfe für die Erneuerung von Kunst und Leben: Künstlerkolonien um 1900**
 Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Filser, Barbara
- 1800011 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik und Kulturtheorie: New Art History**
 Seminar (S) Do 08:00-09:30 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Papenbrock, Martin
- 1800007 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Futurismen**

- Seminar (S) Mo 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Hinterwaldner, Inge
- 1800006 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst im "Second Life" - ein Publikationsprojekt**
Seminar (S) Di 17:30-19:00 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Hinterwaldner, Inge
- 1800021 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Monte Verità & Friends**
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Hinterwaldner, Inge
- 1800022 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst und Medien: Medienkunstgeschichte(n) in der Sammlungsausstellung des ZKM**
Seminar (S) Fr 09:45-13:00 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Filser, Barbara
- 1800012 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Tadashi Kawamata**
Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Papenbrock, Martin
- 1800031 **Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Lektüre- und Forschungsseminar: Überall Visualisierung. Eine Konzept- Diskurs- und Praxiserkundung**
Hauptseminar (HS) Mi 09:45-11:15 20.40 R123 FG KG vom 23.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Fiorentini Elsen, Erna
- 1800027 **Hauptseminar Bildende Kunst II: Ad Fontes: "Die Kunstlandschaft Oberrhein im 19. Jahrhundert" in ihren schriftlichen Quellen**
Hauptseminar (HS)
Deutsch
2 SWS
Kostka, Alexandre
- 1800003 **Hauptseminar Bildende Kunst II: Theorie und Praxis interkultureller Denkmalpflege**
Hauptseminar (HS) Mi 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Kostka, Alexandre
- 1130280 **Kulturmanagement und Kulturpolitik: Aufgaben – Strukturen - Perspektiven**
Seminar (S) Fr 13:00-16:15 20.40 R124 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
Determann, Robert
- 1800028 **Übung/Praxisfeld: Ausstellungen als nachhaltige Projekte für Besucher und Museen**

Übung (Ü) Fr 13:00-16:15 20.40 R123 FG KG 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Klaassen, Alice Anna

1800018 **Übung/Praxisfeld: Beyond the Painting - Kunstwerke lesen und handhaben**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nasz, Annika

1800014 **Übung/Praxisfeld: Grundlagen der Fotografie**

Übung (Ü)
 Deutsch
 2 SWS
 Seeland, Bernd
 Engel, Christoph

1800017 **Übung/Praxisfeld: Kunst und Natur – multimedial**

Übung (Ü)
 Deutsch
 2 SWS
 Voigt, Kirsten

1130277 **Die Kulturredaktion**

Übung (Ü) Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
 Kastning, Matthias Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.

1800024 **Kolloquium für Abschlussarbeiten**

Kolloquium (KOL) Mo 17:30-19:00 20.40 R123 FG KG vom 21.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jehle, Oliver
 Papenbrock, Martin
 Hinterwaldner, Inge
 Filser, Barbara
 Fiorentini Elsen, Erna

1800025 **Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag**

Vorlesung (V) Do 17:30-20:45 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 Filser, Barbara

1.4.1 Veranstaltungen aus der Architektur

- 1710409 **Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture of Oceanpolitics**
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Vrachliotis, Georg
 Pohl, Dennis
- 1710410 **Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: Architecture and Curatorial Research**
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 20.40 R222 FG AT vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Vrachliotis, Georg
 Knoop, Hannah
 Friederike
- 1710454 **Architekturkommunikation / Sondergebiete der Architekturkommunikation: Liebe, Glück, Verlangen**
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 20.40 R240 FG BK vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Rambow, Riklef
 N.N.,
- 1710453 **Architekturkommunikation / Sondergebiete der Architekturkommunikation: Architekturkommunikation in den Sozialen Medien**
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Di 14:00-15:30 20.40 R240 FG BK Einzel am 11.02.
 Rambow, Riklef Di 14:00-15:30 20.40 R240 FG BK Einzel am 18.02.
 N.N.,
- 1741392 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baugeschichte.: "Zukunft bauen. Vom Ideal zur Realität".**
 Seminar (S) Di 09:45-11:15 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS
 Brehm, Anne-Christine
- 1741391 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Brunnen und Stadt**
 Seminar (S) Mi 11:30-13:00 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Rind, Nina Rebekka
- 1741388 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Türme**
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS
 Koch, Nikolaus

1.5 Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

- 1720851 **Das Bauwerk in der Zeit (07.10. - 13.10.2019, 9.00-18.00 Uhr)**
Vorlesung / Übung
(VÜ)
Deutsch
Busse, Anette
Pfeifer, Matthias
- 1720852 **Erkundung des Bestandes (04.11. - 09.11.2019, 9:00-18:00 Uhr)**
Vorlesung / Übung
(VÜ)
Deutsch
Busse, Anette
Pfeifer, Matthias
- 1720853 **Erfassung der Bautechnik (16.12. - 21.12.2019, 9:00-18:00 Uhr)**
Vorlesung / Übung
(VÜ)
Deutsch
Busse, Anette
Pfeifer, Matthias
- 1720854 **Umgang mit dem Bestand (13.01. - 17.01.2020, 9:00-18:00 Uhr)**
Vorlesung / Übung
(VÜ)
Deutsch
Busse, Anette
Pfeifer, Matthias
- 1720855 **Überfachliche Qualifikationen (17.02. - 21.02.2020, 9:00-18:00 Uhr)**
Vorlesung / Übung
(VÜ)
Deutsch
Busse, Anette
- 1720856 **Technische Ausführung (16.03. - 20.03.2020, 9:00-18:00 Uhr)**
Vorlesung / Übung
(VÜ)
Deutsch
Busse, Anette
Pfeifer, Matthias
- 1720857 **Bauphysik (11.11. - 15.11.2019, 9:00-18:00 Uhr)**
Vorlesung / Übung
(VÜ)
Deutsch
Pfeifer, Matthias
Busse, Anette
- 1720858 **Baubetrieb (02.03. - 07.03.2020, 9:00-18:00 Uhr)**
Vorlesung / Übung
(VÜ)
Deutsch
Pfeifer, Matthias

Busse, Anette

1720859 **Planen im Altbau (16.12. - 20.12.2019, 9:00-18:00 Uhr)**

Projekt (PRO)

Deutsch

Busse, Anette

Kurz, Philip

1720860 **Masterarbeit**

Sonstige (sonst.)

Deutsch

Busse, Anette

Pfeifer, Matthias

1.6 Kunstgeschichte

- 1800001 **Vorlesung: Modellieren**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Hinterwaldner, Inge
- 1800002 **Vorlesung: Kunst und Arbeit**
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Papenbrock, Martin
- 1800008 **Vorlesung: Geschichte der Kunst I - das frühe Mittelalter**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jehle, Oliver
- 1800009 **Vorlesung: Modell Paris? Die Verbreitung der europäischen Avantgarden (1850-1930)**
 Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kostka, Alexandre
- 1800010 **Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium**
 Proseminar (PS) Di 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jehle, Oliver
- 1800016 **Tutorium zu Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)**
 Tutorium (Tu) Di 14:00-15:30 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jehle, Oliver
- 1800004 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I: Donatello**
 Seminar (S) Mi 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Papenbrock, Martin
- 1800007 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Futurismen**
 Seminar (S) Mo 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hinterwaldner, Inge
- 1800019 **Proseminar Bildende Kunst I: Gotische Architektur zwischen 1130 und 1270**
 Proseminar (PS) Do 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch
2 SWS
Förster, Katja

1800005 **Proseminar Bildende Kunst II: Landschaft / Fotografie**

Proseminar (PS) Di 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 22.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Fiorentini Elsen, Erna

1800030 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II: Heilig/Unheilig**

Seminar (S) Mo 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Jehle, Oliver
Jacob-Friesen, Holger

1800021 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Monte Verità & Friends**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Hinterwaldner, Inge

1800013 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Entwürfe für die Erneuerung von Kunst und Leben: Künstlerkolonien um 1900**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Filser, Barbara

1800003 **Hauptseminar Bildende Kunst II: Theorie und Praxis interkultureller Denkmalpflege**

Hauptseminar (HS) Mi 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Kostka, Alexandre

1800006 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst im "Second Life" - ein Publikationsprojekt**

Seminar (S) Di 17:30-19:00 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Hinterwaldner, Inge

1800022 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst und Medien: Medienkunstgeschichte(n) in der Sammlungsausstellung des ZKM**

Seminar (S) Fr 09:45-13:00 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Filser, Barbara

1800011 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik und Kulturtheorie: New Art History**

Seminar (S) Do 08:00-09:30 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Papenbrock, Martin

- 1800012 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Tadashi Kawamata**
Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Papenbrock, Martin
- 1130280 **Kulturmanagement und Kulturpolitik: Aufgaben – Strukturen - Perspektiven**
Seminar (S) Fr 13:00-16:15 20.40 R124 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
Determann, Robert
- 1800031 **Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Lektüre- und Forschungsseminar: Überall Visualisierung. Eine Konzept- Diskurs- und Praxiserkundung**
Hauptseminar (HS) Mi 09:45-11:15 20.40 R123 FG KG vom 23.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Fiorentini Elsen, Erna
- 1800027 **Hauptseminar Bildende Kunst II: Ad Fontes: “Die Kunstlandschaft Oberrhein im 19. Jahrhundert” in ihren schriftlichen Quellen**
Hauptseminar (HS)
Deutsch
2 SWS
Kostka, Alexandre
- 1800017 **Übung/Praxisfeld: Kunst und Natur – multimedial**
Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS
Voigt, Kirsten
- 1800018 **Übung/Praxisfeld: Beyond the Painting - Kunstwerke lesen und handhaben**
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Nasz, Annika
- 1800014 **Übung/Praxisfeld: Grundlagen der Fotografie**
Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS
Seeland, Bernd
Engel, Christoph
- 1800028 **Übung/Praxisfeld: Ausstellungen als nachhaltige Projekte für Besucher und Museen**
Übung (Ü) Fr 13:00-16:15 20.40 R123 FG KG 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Klaassen, Alice Anna
- 1130277 **Die Kulturredaktion**
Übung (Ü) Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
Kastning, Matthias Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.
- 1800024 **Kolloquium für Abschlussarbeiten**

Kolloquium (KOL) Mo 17:30-19:00 20.40 R123 FG KG vom 21.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jehle, Oliver
 Papenbrock, Martin
 Hinterwaldner, Inge
 Filser, Barbara
 Fiorentini Elsen, Erna

1800025 **Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag**

Vorlesung (V) Do 17:30-20:45 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 Filser, Barbara

1.7 Vortragsreihen

1700000 **Karlsruher Architekturvorträge**

Veranstaltung (Veranst.) Mi 19:00-21:00 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.
 Hartmann, Simon

1800025 **Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag**

Vorlesung (V) Do 17:30-20:45 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 Filser, Barbara

1.8 Sonstige Veranstaltungen

1731099 **MASTERPROGRAMM ENTECH: Urban planning and energy infrastructure_ Sustainable Urban development in a global context**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 17:15-19:00 11.40 R026 FG STQP vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 Neppl, Markus
 Barbey, Kristin

1.9 Sprechstunde der Professoren

- 1720700 **Sprechstunde Prof. Dr. von Both**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
von Both, Petra
- 1731151 **Sprechstunde Prof. Dr. Barbara Engel**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch/Englisch
Engel, Barbara
- 1710100 **Sprechstunde Prof. Marc Frohn**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Frohn, Marc
- 1731250 **Sprechstunde Prof. i.V. Philipp Krass**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch/Englisch
Krass, Philipp
- 1720750 **Sprechstunde Prof. Pfeifer**
Sprechstunde Di 14:00-16:00 20.40 R130 FG FGT vom 15.10. bis 04.02.
(Sprechst.)
Deutsch
Pfeifer, Matthias
- 1710450 **Sprechstunde Prof. Dr. Riklef Rambow**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Rambow, Riklef
- 1720950 **Sprechstunde Prof. Andreas Wagner**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Wagner, Andreas
- 1720900 **Sprechstunde Prof. Dr. Rosemarie Wagner**
Sprechstunde Fr 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02.
(Sprechst.)
Deutsch
Wagner, Rosemarie
- 1710200 **Sprechstunde Prof. Morger**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Morger, Meinrad

2 KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

2.1 Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

2.1.1 Grundstudium

2.1.1.1 1. Fachsemester

2.1.1.1.1 Pflicht

- 0131900 **Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Mi 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Neher, Markus
- 0132000 **Übungen zu 0131900**
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Neher, Markus
- 0132100 **Ergänzungen zu 0131900**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Neher, Markus
- 6200101 **Statik starrer Körper**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
 4 SWS Fr 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.
 Betsch, Peter
- 6200102 **Übungen zu Statik starrer Körper**
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Mitarbeiter/innen,
- 6200106 **Projektmanagement**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Haghsheno, Shervin
 Schneider, Harald
- 6200114 **Bauinformatik I**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Do 08:00-09:30 30.10 NTI Einzel am 12.12.
 1 SWS
 Uhlmann, Markus

6200115 **Übungen zu Bauinformatik I**

Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Do 17:30-19:00 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.
 Uhlmann, Markus Fr 15:45-17:15 vom 18.10. bis 07.02.

0190310 **Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen**

Tutorium (Tu) Mo 09:45-11:15 20.30 -01.12 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.
 Grimm, Volker Mo 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 14.10. bis 03.02.
 Neher, Markus Mo 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 14.10. bis 03.02.
 Di 09:45-11:15 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 14:00-15:30 20.30 - 01.13 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 14:00-15:30 20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.
 Di 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.
 Do 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.

6200103 **Tutorien zu Statik starrer Körper**

Tutorium (Tu) Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.
 Mitarbeiter/innen, Mo 17:30-19:00 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 16.10. bis 05.02.
 Do 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02.

2.1.1.1 Wahlpflicht

- 6200104 **Planungsmethodik**
Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Vortisch, Peter
Soylu, Tamer
- 6200108 **Bauchemie**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Bogner, Andreas
- 6200112 **Umweltphysik / Energie**
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Nestmann, Franz
- 6200116 **Technisches Darstellen**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Roos, Ralf
- 6200118 **Laborpraktikum**
Praktikum (P) Mo 14:00-17:15 Raum siehe Aushang vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
Vortisch, Peter
Mitarbeiter/innen,

2.1.1.2 3. Fachsemester

2.1.1.2.1 Pflicht

- 0132200 **Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Grimm, Volker
- 0132300 **Übungen zu 0132200**
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Grimm, Volker
- 6200301 **Dynamik**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Seelig, Thomas
- 6200302 **Übungen zu Dynamik**
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Mitarbeiter/innen,
- 6200303 **Tutorien zu Dynamik**
 Tutorium (Tu) Mo 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 11:30-13:00 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 15.10. bis 04.02.
 Mitarbeiter/innen, Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.
 Di 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 05.11.
- 6200304 **Hydromechanik**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Eiff, Olivier
- 6200305 **Übungen zu Hydromechanik**
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Dupuis, Víctor
- 6200306 **Tutorien zu Hydromechanik**

Tutorium (Tu) Do 15:45-17:15 20.40 SKY vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS Fr 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 07.02.
 Eiff, Olivier
 Dupuis, Victor
 Tutoren, KIT

6200307 **Konstruktionsbaustoffe**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Dehn, Frank

6200308 **Übungen zu Konstruktionsbaustoffe**

Übung (Ü) Do 08:00-17:15 50.31 HS 107 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Mi 17:30-19:00 10.21 Benz Einzel am 23.10.
 2 SWS
 Dehn, Frank
 Assistenten,

6200310 **Baukonstruktionslehre**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Blaß, Hans Joachim
 Steilner, Michael

6200311 **Übungen zu Baukonstruktionslehre**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Mitarbeiter/innen,
 Steilner, Michael

6200312 **Tutorien zu Baukonstruktionslehre**

Tutorium (Tu) Fr 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Blaß, Hans Joachim
 Steilner, Michael

0190350 **Tutorien zu HM3 Bauing. (Differentialgleichungen)**

Tutorium (Tu) Mo 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 14.10.
 2 SWS Mo 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 14.10. bis 03.02.
 Neher, Markus Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.67 vom 15.10. bis 04.02.
 Grimm, Volker Di 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 17.10. bis 17.10.

2.1.2 Grundfachstudium

2.1.2.1 5. Fachsemester

2.1.2.1.1 Pflicht

- 6200501 **Baustatik II**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Wagner, Werner
- 6200502 **Übungen zu Baustatik II**
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Weber, Patrick
- 6200503 **Tutorien zu Baustatik II**
 Tutorium (Tu)
 2 SWS
 Weber, Patrick
- 6200504 **Grundlagen des Stahlbaus**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kasper, Yann
 Ummenhofer, Thomas
- 6200505 **Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus**
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Kasper, Yann
- 6200507 **Grundlagen des Holzbaus**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Blaß, Hans Joachim
- 6200508 **Übungen zu Grundlagen des Holzbaus**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Blaß, Hans Joachim
 Assistenten,
- 6200509 **Grundlagen des Stahlbetonbaus I**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Stempniewski, Lothar

- 6200510 **Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus I**
Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.
1 SWS
Labbé Romo,
Sebastián
- 6200511 **Wasserbau und Wasserwirtschaft**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Nestmann, Franz
- 6200512 **Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft**
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Seidel, Frank
- 6200513 **Hydrologie**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Zehe, Erwin
Wienhöfer, Jan
- 6200514 **Übungen zu Hydrologie**
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Zehe, Erwin
Wienhöfer, Jan
- 6200515 **Grundlagen des Grundbaus**
Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Kudella, Peter
- 6200516 **Übungen zu Grundlagen des Grundbaus**
Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Kudella, Peter
- 6200517 **Tutorium zu Grundlagen des Grundbaus**
Tutorium (Tu) Di 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS Mi 09:45-11:15 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 16.10. bis 05.02.
N.N., Do 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 17.10. bis 06.02.

2.1.2.1.1 Wahlpflicht

6200520 **Computer Aided Design (CAD)**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-19:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-19:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 Deutsch
 2 SWS
 Haghsheno, Shervin

2.1.3 Sonstige

6200214 **Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde**

Sprechstunde (Sprechst.) Di 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 15.10. bis 04.02.
 Do 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Dehn, Frank
 Assistenten,

6200309 **Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe**

Sprechstunde (Sprechst.) Di 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.
 Do 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Dehn, Frank
 Assistenten,

6200414 **Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen**

Sprechstunde (Sprechst.)
 2 SWS
 Kagerbauer, Martin

2.2 Master-Studiengang Bauingenieurwesen

2.2.1 Veranstaltungen in den Pflichtmodulen

- 6211701 **Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**
 Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Stempniewski, Lothar
- 6211702 **Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Rizzo, Stefania
- 6214701 **Flächentragwerke**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Wagner, Werner
- 6215701 **Baudynamik**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Franke, Marlon
- 6215702 **Kontinuumsmechanik**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Franke, Marlon
- 6221702 **Numerical Fluid Mechanics I**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 14.10. bis 03.02.
 Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Uhlmann, Markus
- 6223701 **Urban Water Infrastructure and Management**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.
 Mi 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Fuchs, Stephan
- 6224702 **Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 17:30-19:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Zehe, Erwin
- 6231701 **Stadtplanung**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 17:30-19:00 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Soylu, Tamer

- 6231703 **Regionalplanung**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 NH vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Wilske, Sebastian
- 6232701 **Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung**
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Vortisch, Peter
Mitarbeiter/innen,
- 6232703 **Straßenverkehrstechnik**
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Vortisch, Peter
Mitarbeiter/innen,
- 6241701 **Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft**
Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.
Do 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.
4 SWS
Haghsheno, Shervin
Hirschberger, Susanne
Sittinger, Jürgen
Münzl, Nils
- 6241703 **Verfahrenstechnik**
Vorlesung (V) Fr 09:45-13:00 Raum 012 Geb. 50.31 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Schneider, Harald
Schlick, Heinrich
- 6243701 **Maschinentechnik**
Vorlesung (V) Fr 09:45-13:00 Raum 012 Geb. 50.31 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Gentes, Sascha
Dörfler, Günther
- 6251701 **Gründungsvarianten**
Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
N.N.,
- 6251703 **Grundlagen des Erd- und Dammbaus**
Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Bieberstein, Andreas
- 6251707 **Numerik in der Geotechnik**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch
2 SWS
Niemunis, Andrzej

2.2.2 Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

- 6211901 **Massivbrücken**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Retzepis, Ioannis
- 6211902 **Übungen zu Massivbrücken**
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 N.N.,
- 6211903 **Erdbebeningenieurwesen**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS
 Stempniewski, Lothar
- 6211904 **Übungen zu Erdbebeningenieurwesen**
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
 Deutsch
 1 SWS
 Sedlmair, Roman
- 6211905 **Befestigungstechnik II**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS
 Fuchs, Werner
- 6211906 **Übungen zu Befestigungstechnik II**
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS
 Fuchs, Werner
 Rizzo, Stefania
- 6211907 **Korrosive Prozesse und Lebensdauer**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 3 SWS
 Vogel, Michael
 Dehn, Frank
- 6211908 **Analytische Verfahren**
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Vogel, Michael
- 6211909 **Angewandte Bauphysik**
 Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kotan, Engin

Vogel, Michael
Dehn, Frank

6211910 **Gebäudetechnik**

Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Wirth, Stefan

6211911 **Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau**

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
1 SWS
Herrmann, Nico
Dehn, Frank

6211912 **Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
Deutsch
1 SWS
Herrmann, Nico

6211913 **Materialprüfung im Stahlbetonbau**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Herrmann, Nico
Dehn, Frank

6211914 **Betontechnologie**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
3 SWS
Dehn, Frank
Kvitsel, Vladislav

6211915 **Verformungs- und Bruchprozesse**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Dehn, Frank
Kotan, Engin

6212903 **Hohlprofilkonstruktionen**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Herion, Stefan

6212904 **Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen**

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Herion, Stefan

- 6212905 **Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke**
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 3 SWS
 Ruff, Daniel
- 6212906 **Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke**
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Ruff, Daniel
- 6212907 **Tragkonstruktionen im Stahlbau**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 Ummenhofer, Thomas
- 6212908 **Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau**
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
 1 SWS
 Ummenhofer, Thomas
- 6212909 **Bauwerkserhaltung im Stahlbau**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Ummenhofer, Thomas
 Damm, Jannis
- 6212910 **Behälterbau**
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 3 SWS
 Knödel, Peter
- 6212911 **Übungen zu Behälterbau**
 Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS
 Bräutigam, Katharina
- 6212912 **Digitale Planung und Building Information Modeling**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Zinke, Tim
- 6213901 **Tragkonstruktionen im Holzbau**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Frese, Matthias
 Mitarbeiter/innen,
- 6213903 **Bauwerkserhaltung im Holzbau**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Frese, Matthias
 Mitarbeiter/innen,

6214702 **Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken**

Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Keller, Alexander

6214703 **Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken**

Übung (Ü) Di 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Keller, Alexander

6214901 **Numerische Methoden in der Baustatik**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Panther, Lukas

6214902 **Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik**

Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Panther, Lukas

6214903 **Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Wagner, Werner

6214904 **Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Fina, Marc

6215702 **Kontinuumsmechanik**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Franke, Marlon

6215801 **Anwendungsorientierte Materialtheorien**

Vorlesung (V)
 2 SWS
 Seelig, Thomas

6215802 **Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien**

Übung (Ü)
 2 SWS
 Mitarbeiter/innen,

6215901 **Grundlagen Finite Elemente**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS
Betsch, Peter

6215902 **Übungen zu Grundlagen Finite Elemente**

Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 10.50 Kl. HS vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS
Mitarbeiter/innen,

6215909 **Kontaktmechanik**

Vorlesung (V)

2 SWS

Konyukhov, Alexander
Franke, Marlon

6215910 **Übungen zu Kontaktmechanik**

Übung (Ü)

2 SWS

Konyukhov, Alexander
Franke, Marlon

2.2.3 Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

- 6221901 **Numerical Groundwater Modelling**
 Projekt (PRO) Mo 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch
 2 SWS
 Mohrlök, Ulf
- 6221903 **Interaction Flow - Hydraulic Structures**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Gebhardt, Michael
- 6221905 **Gebäude- und Umweltaerodynamik**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 09:45-11:15 10.81 SR IfH 127 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Gromke, Christof-Bernhard
- 6221907 **Flow Measurement Techniques**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Gromke, Christof-Bernhard
- 6221909 **Environmental Fluid Mechanics**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Eiff, Olivier
- 6221911 **Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Uhlmann, Markus
- 6222901 **Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 11:30-13:00 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Seidel, Frank
 Nestmann, Franz
- 6222903 **Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 10.83 SR IWG vom 15.10. bis 04.02.
 Fr 11:30-13:00 10.83 SR IWG vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 4 SWS

Oberle, Peter

6222905 **Water Distribution Systems**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-11:15 10.83 SR IWG vom 16.10. bis 05.02.

Englisch

4 SWS

Oberle, Peter

Kron, Andreas

6223901 **Municipal Wastewater Treatment**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Morck, Tobias

6223902 **International Sanitary Engineering**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.31 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Fuchs, Stephan

Morck, Tobias

6223904 **Modelling Mass Fluxes in River Basins**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 15:45-17:15 50.31 SR 322 vom 14.10. bis 03.02.

Englisch

2 SWS

Fuchs, Stephan

6224905 **Umweltkommunikation / Environmental Communication**

Seminar (S) Mi 11:30-13:00 10.50 R103.2 vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Kämpf, Charlotte

2.2.4 Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

- 6230901 **Projekt Integriertes Planen**
 Projekt (PRO) Di 15:45-17:15 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS
 Roos, Ralf
 Zimmermann,
 Matthias
 Chlond, Bastian
- 6232901 **Empirische Daten im Verkehrswesen**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Kagerbauer, Martin
- 6232903 **Seminar Verkehrswesen**
 Seminar (S) Mi 15:45-17:15 Raum 323, Geb. 10.30 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Vortisch, Peter
 KIT, Mitarbeiter/Innen
- 6232904 **Fern- und Luftverkehr**
 Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Chlond, Bastian
 Dozenten, KIT
- 6233901 **DV-gestützter Straßenentwurf**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 11:30-13:00 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Zimmermann,
 Matthias
- 6233903 **Projektstudie Außerortsstraße**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Zimmermann,
 Matthias
 Roos, Ralf
- 6233904 **Laborpraktikum im Straßenwesen**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Plachkova-Dzhurova,
 Plamena
- 6233905 **Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Plachkova-Dzhurova,
 Plamena

6233906 Sicherheitsmanagement im Straßenwesen

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Zimmermann,
Matthias

6233908 Seminar im Straßenwesen

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Zimmermann,
Matthias

6233909 Innerstädtische Verkehrsanlagen

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.

4 SWS

Roos, Ralf
Zimmermann,
Matthias

2.2.5 Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

- 6240901 **Bauen im Bestand**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 15:45-19:00 50.31 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS
 Lennerts, Kunibert
 Schneider, Harald
- 6240903 **Energetische Sanierung**
 Vorlesung (V)
 1 SWS
 Medgenberg, Justus
 Schneider, Harald
- 6241901 **Lean Construction**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 14.10. bis 03.02.
 4 SWS
 Haghsheno, Shervin
 Mitarbeiter/innen,
- 6241903 **Tunnelbau und Sprengtechnik**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Haghsheno, Shervin
 Scheuble, Leopold
 Matz, Ulrich
- 6241904 **Tiefbau**
 Vorlesung (V)
 1 SWS
 Haghsheno, Shervin
 Schneider, Harald
- 6241905 **Erdbau**
 Vorlesung (V)
 1 SWS
 Haghsheno, Shervin
 Mitarbeiter/innen,
- 6241906 **Baubetriebliches Forschungsseminar II**
 Seminar (S) Do 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Haghsheno, Shervin
 Mitarbeiter/innen,
- 6243905 **Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis II**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Gentes, Sascha
 Schneider, Harald
- 6242907 **Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.
4 SWS
Lennerts, Kunibert
Mitarbeiter/innen,

6242901 **Controlling im Immobilienmanagement**

Vorlesung (V) Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Lennerts, Kunibert
Adams, Gunnar

6242902 **Grundlagen der Immobilienbewertung**

Vorlesung (V)
Deutsch
1 SWS
Lennerts, Kunibert
Adams, Gunnar

6242903 **Corporate und Public Real Estate Management**

Vorlesung (V)
1 SWS
Lennerts, Kunibert
Janowski, Klaus

6242904 **Projektentwicklung mit Case Study**

Vorlesung (V)
1 SWS
Lennerts, Kunibert
Mitarbeiter/innen,

6242905 **Facility Management im Krankenhaus**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.
Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 012 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
3 SWS
Lennerts, Kunibert
Mitarbeiter/innen,

6242906 **Krankenhausmanagement**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 012 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
1 SWS
Lennerts, Kunibert
Mitarbeiter/innen,

6243901 **Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen**

Vorlesung / Übung (VÜ)
2 SWS
Gentes, Sascha
Mitarbeiter/innen,

6243903 **Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus**

Vorlesung / Übung (VÜ)
2 SWS
Gentes, Sascha

Mitarbeiter/innen,

2.2.6 Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

- 6251901 **Viskosität, Teilsättigung und Zyklis - Theorie und Elementversuche**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Niemunis, Andrzej
- 6251903 **Baugrunddynamik**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Osinov, Vladimir
- 6251905 **Felsbau über Tage**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kudella, Peter
- 6251907 **Tunnel im Lockergestein und im Bestand**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
 Deutsch
 2 SWS
 Kudella, Peter
 Wagner, Martin
- 6251909 **Versuchswesen im Felsbau**
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 N.N.,
- 6251910 **Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau**
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
 Deutsch
 1 SWS
 Bieberstein, Andreas
- 6251911 **Boden- und felsmechanische Meßtechnik**
 Vorlesung / Übung (VÜ)
 Deutsch
 2 SWS
 Huber, Gerhard
- 6251913 **Übertagedeponien**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch
2 SWS
Bieberstein, Andreas

6251915 **Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung**

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch
2 SWS
Bieberstein, Andreas
Eiche, Elisabeth
Würdemann, Hilke
Mohrlok, Ulf

2.3 Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures

- 6211701 **Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**
Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Stempniewski, Lothar
- 6211702 **Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**
Übung (Ü) Do 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Rizzo, Stefania
- 6211901 **Massivbrücken**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Retzepis, Ioannis
- 6211902 **Übungen zu Massivbrücken**
Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
N.N.,
- 6211903 **Erdbebeningenieurwesen**
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS
Stempniewski, Lothar
- 6211904 **Übungen zu Erdbebeningenieurwesen**
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
Deutsch
1 SWS
Sedlmair, Roman
- 6211905 **Befestigungstechnik II**
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS
Fuchs, Werner
- 6211906 **Übungen zu Befestigungstechnik II**
Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS
Fuchs, Werner
Rizzo, Stefania
- 6211907 **Korrosive Prozesse und Lebensdauer**
Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
3 SWS
Vogel, Michael
Dehn, Frank

- 6211908 **Analytische Verfahren**
Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Vogel, Michael
- 6211909 **Angewandte Bauphysik**
Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Kotan, Engin
Vogel, Michael
Dehn, Frank
- 6211910 **Gebäudetechnik**
Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Wirth, Stefan
- 6211911 **Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau**
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
1 SWS
Herrmann, Nico
Dehn, Frank
- 6211912 **Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau**
Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
Deutsch
1 SWS
Herrmann, Nico
- 6211913 **Materialprüfung im Stahlbetonbau**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Herrmann, Nico
Dehn, Frank
- 6211914 **Betontechnologie**
Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
3 SWS
Dehn, Frank
Kvitsel, Vladislav
- 6211915 **Verformungs- und Bruchprozesse**
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Dehn, Frank
Kotan, Engin

- 6212903 **Hohlprofilkonstruktionen**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Herion, Stefan
- 6212904 **Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen**
Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Herion, Stefan
- 6212905 **Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke**
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
3 SWS
Ruff, Daniel
- 6212906 **Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke**
Übung (Ü) Do 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS
Ruff, Daniel
- 6212907 **Tragkonstruktionen im Stahlbau**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Ummenhofer, Thomas
- 6212908 **Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau**
Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
1 SWS
Ummenhofer, Thomas
- 6212909 **Bauwerkserhaltung im Stahlbau**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Ummenhofer, Thomas
Damm, Jannis
- 6213901 **Tragkonstruktionen im Holzbau**
Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Frese, Matthias
Mitarbeiter/innen,
- 6213903 **Bauwerkserhaltung im Holzbau**
Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Frese, Matthias
Mitarbeiter/innen,

- 6214701 **Flächentragwerke**
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Wagner, Werner
- 6214702 **Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken**
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Keller, Alexander
- 6214703 **Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken**
Übung (Ü) Di 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Keller, Alexander
- 6214901 **Numerische Methoden in der Baustatik**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Panther, Lukas
- 6214902 **Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik**
Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Panther, Lukas
- 6214903 **Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken**
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Wagner, Werner
- 6214904 **Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken**
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Fina, Marc
- 6215701 **Baudynamik**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Franke, Marlon
- 6215702 **Kontinuumsmechanik**
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Franke, Marlon
- 6215801 **Anwendungsorientierte Materialtheorien**
Vorlesung (V)
2 SWS
Seelig, Thomas
- 6215802 **Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien**
Übung (Ü)

2 SWS
Mitarbeiter/innen,

6215901 **Grundlagen Finite Elemente**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Betsch, Peter

6215902 **Übungen zu Grundlagen Finite Elemente**

Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 10.50 Kl. HS vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Mitarbeiter/innen,

6251701 **Gründungsvarianten**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
N.N.,

6251703 **Grundlagen des Erd- und Dammbaus**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Bieberstein, Andreas

6251707 **Numerik in der Geotechnik**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Niemunis, Andrzej

6251901 **Viskosität, Teilsättigung und Zyklisch - Theorie und Elementversuche**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Niemunis, Andrzej

6251903 **Baugruddynamik**

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Osinov, Vladimir

6251905 **Felsbau über Tage**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Kudella, Peter

6251907 **Tunnel im Lockergestein und im Bestand**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
Deutsch
2 SWS
Kudella, Peter
Wagner, Martin

6251909 **Versuchswesen im Felsbau**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
N.N.,

6251910 **Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
Deutsch
1 SWS
Bieberstein, Andreas

6251911 **Boden- und felsmechanische Meßtechnik**

Vorlesung / Übung (VÜ)
Deutsch
2 SWS
Huber, Gerhard

6251913 **Übertagedeponien**

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Bieberstein, Andreas

6251915 **Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung**

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Bieberstein, Andreas
Eiche, Elisabeth
Würdemann, Hilke
Mohrlok, Ulf

6212910 **Behälterbau**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
3 SWS
Knödel, Peter

6212911 **Übungen zu Behälterbau**

Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS
Bräutigam, Katharina

6212912 **Digitale Planung und Building Information Modeling**

Vorlesung / Übung
(VÜ) Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.
Do 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.
4 SWS
Zinke, Tim

6215909 **Kontaktmechanik**

Vorlesung (V)
2 SWS
Konyukhov, Alexander
Franke, Marlon

6215910 **Übungen zu Kontaktmechanik**

Übung (Ü)
2 SWS
Konyukhov, Alexander
Franke, Marlon

2.4 Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

- 6041101 **2D Computer Vision**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 Vögtle, Thomas
- 6041102 **3D Computer Vision**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 16.10. bis 05.02.
 Jutzi, Boris
- 6043103 **Bildsequenzanalyse, Vorlesung**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS Do 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.
 Meidow, Jochen
- 6230901 **Projekt Integriertes Planen**
 Projekt (PRO) Di 15:45-17:15 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS
 Roos, Ralf
 Zimmermann,
 Matthias
 Chlond, Bastian
- 6231701 **Stadtplanung**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 17:30-19:00 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Soylu, Tamer
- 6231703 **Regionalplanung**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 NH vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Wilske, Sebastian
- 6232701 **Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Vortisch, Peter
 Mitarbeiter/innen,
- 6232703 **Straßenverkehrstechnik**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Vortisch, Peter
 Mitarbeiter/innen,
- 6232901 **Empirische Daten im Verkehrswesen**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS

Kagerbauer, Martin

6232903 **Seminar Verkehrswesen**

Seminar (S) Mi 15:45-17:15 Raum 323, Geb. 10.30 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Vortisch, Peter
 KIT, Mitarbeiter/Innen

6232904 **Fern- und Luftverkehr**

Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Chlond, Bastian
 Dozenten, KIT

6233901 **DV-gestützter Straßentwurf**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 11:30-13:00 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Zimmermann,
 Matthias

6233903 **Projektstudie Außerortsstraße**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Zimmermann,
 Matthias
 Roos, Ralf

6233904 **Laborpraktikum im Straßenwesen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Plachkova-Dzhurova,
 Plamena

6233905 **Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Plachkova-Dzhurova,
 Plamena

6233906 **Sicherheitsmanagement im Straßenwesen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Zimmermann,
 Matthias

6233908 **Seminar im Straßenwesen**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Zimmermann,
 Matthias

6233909 **Innerstädtische Verkehrsanlagen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.
 4 SWS
 Roos, Ralf
 Zimmermann,
 Matthias

2561204 **Wettbewerb in Netzen**

Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 11.10 EAS Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Mitusch, Kay

2561205 **Übung zu Wettbewerb in Netzen**

Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.
 deutsch
 1 SWS
 Wisotzky, Christina
 Mitusch, Kay
 Corbo, Chris

2113805 **Grundlagen der Fahrzeugtechnik I**

Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Do 15:45-17:15 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Gauterin, Frank
 Unrau, Hans-Joachim

2115919 **Bahnsystemtechnik**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gratzfeld, Peter

2115996 **Schienenfahrzeugtechnik**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gratzfeld, Peter

2.5 Master-Studiengang Water Science and Engineering

- 6220701 **Modeling of Water and Environmental Systems**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Wienhöfer, Jan
 Mitarbeiter/innen,
- 22625 **Fundamentals of Water Quality**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Abbt-Braun, Gudrun
- 22626 **Fundamentals of Water Quality - Exercises**
 Übung (Ü) Di 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
 Englisch
 1 SWS
 Abbt-Braun, Gudrun
 und Mitarbeiter,
- 6221702 **Numerical Fluid Mechanics I**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 10.50 KL. HS vom 14.10. bis 03.02.
 Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Uhlmann, Markus
- 6223701 **Urban Water Infrastructure and Management**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.
 Mi 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Fuchs, Stephan
- 6224702 **Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 17:30-19:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Zehe, Erwin
- 6224908 **Introduction to Environmental Data Analysis and Statistical Learning**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-11:15 10.50 HS 103 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Ehret, Uwe
- 7327 **Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)**
 Vorlesung (V)
 2 SWS
 Gescher, Johannes
- 6224910 **Infrastructure Planning – Socio-economic & Ecological Aspects**

- Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-13:00 10.50 HS 103 vom 15.10. bis 04.02.
Kämpf, Charlotte
Walz, Rainer
- 6224905 **Umweltkommunikation / Environmental Communication**
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 10.50 R103.2 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Kämpf, Charlotte
- 6224907 **Introduction to Matlab**
Vorlesung / Übung (VÜ)
Englisch
2 SWS
Ehret, Uwe
Wienhöfer, Jan
- 6072101 **Remote Sensing & Geo-Information Systems**
Vorlesung / Übung (VÜ) Do 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Hinz, Stefan
Vögtle, Thomas
- 6071101 **Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü**
Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.
4 SWS
Rösch, Norbert
Wursthorn, Sven
- 22614 **Environmental Biotechnology**
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Tiehm, Andreas
- 6223901 **Municipal Wastewater Treatment**
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Morck, Tobias
- 6223902 **International Sanitary Engineering**
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.31 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Fuchs, Stephan
Morck, Tobias
- 6222905 **Water Distribution Systems**
Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-11:15 10.83 SR IWG vom 16.10. bis 05.02.
Englisch

4 SWS
Oberle, Peter
Kron, Andreas

6221909 **Environmental Fluid Mechanics**

Vorlesung / Übung Do 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 17.10. bis 06.02.
(VÜ) Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 17.10. bis 06.02.
4 SWS
Eiff, Olivier

6221911 **Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Uhlmann, Markus

6221907 **Flow Measurement Techniques**

Vorlesung / Übung Mi 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.
(VÜ)
Englisch
2 SWS
Gromke, Christof-
Bernhard

6222907 **Experimental Hydraulics II**

Vorlesung / Übung Di 15:45-17:15 10.83 SR IWG vom 15.10. bis 04.02.
(VÜ)
Deutsch
2 SWS
Nestmann, Franz
Seidel, Frank

6221903 **Interaction Flow - Hydraulic Structures**

Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.
(VÜ)
Englisch
2 SWS
Gebhardt, Michael

6222903 **Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau**

Vorlesung / Übung Di 11:30-13:00 10.83 SR IWG vom 15.10. bis 04.02.
(VÜ) Fr 11:30-13:00 10.83 SR IWG vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
4 SWS
Oberle, Peter

6222901 **Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen**

Vorlesung / Übung Do 11:30-13:00 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 17.10. bis 06.02.
(VÜ)
Deutsch
4 SWS
Seidel, Frank
Nestmann, Franz

6223904 **Modelling Mass Fluxes in River Basins**

Vorlesung / Übung Mo 15:45-17:15 50.31 SR 322 vom 14.10. bis 03.02.
(VÜ)

Englisch
2 SWS
Fuchs, Stephan

6221901 **Numerical Groundwater Modelling**

Projekt (PRO) Mo 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
2 SWS
Mohrlok, Ulf

6339113 **Grundwassermodellierung**

Vorlesung (V)
2 SWS
Liesch, Tanja
Schäfer, Wolfgang

6339114 **Übung zu Grundwassermodellierung**

Übung (Ü)
2 SWS
Liesch, Tanja
Schäfer, Wolfgang

6339076 **Karsthydrogeologie**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Goldscheider, Nico

22621 **Water Technology**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 14.10.
2 SWS Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.
Horn, Harald Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 21.10.
Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 28.10.

22622 **Excercises to Water Technology**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
1 SWS
Horn, Harald
und Mitarbeiter,

6339115 **Thermal Use of Groundwater**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 09:45-11:15 50.31 SR 613 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Blum, Philipp

6221912 **Fundamental Numerical Algorithms for Engineers**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 14.10. bis 03.02.
Englisch Fr 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.
Uhlmann, Markus
Herlina, Herlina

2.6 Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

2.6.1 Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

- 6211001 **Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau**
Kolloquium (KOL) Do 17:30-20:00 50.31 HS 107 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
Dehn, Frank
Kotan, Engin
- 6211003 **Seminar Baustofftechnologie**
Seminar (S)
Deutsch
Dehn, Frank
Kotan, Engin
- 6211004 **Doktorandenseminar Baustofftechnologie**
Seminar (S)
Deutsch
Dehn, Frank
- 6212001 **Seminar Stahlbau**
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Ummenhofer, Thomas
Ruff, Daniel
- 6212002 **Doktorandenseminar Stahlbau**
Seminar (S)
2 SWS
Ummenhofer, Thomas
Ruff, Daniel
- 6213001 **Holzbauseminar**
Seminar (S)
2 SWS
Blaß, Hans Joachim
- 6213002 **Doktorandenseminar Holzbau**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Blaß, Hans Joachim
- 6213003 **Klausurseminar Holzbau**
Seminar (S)
Deutsch
1 SWS
Blaß, Hans Joachim
- 6214001 **Seminar für Baustatik**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch
2 SWS
Wagner, Werner

6214002 **Doktorandenseminar für Baustatik**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Wagner, Werner

6215001 **Kolloquium für Mechanik**

Kolloquium (KOL) Do 15:45-17:15 siehe Aushang / Homepage vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Seelig, Thomas
Betsch, Peter
Böhlke, Thomas
Fidlin, Alexander
Frohnapfel, Bettina
Proppe, Carsten
Seemann, Wolfgang
Uhlmann, Markus

6215002 **Seminar für Mechanik**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 siehe Aushang / Homepage vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Seelig, Thomas
Betsch, Peter

6215003 **Seminar Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten**

Seminar (S)
Seelig, Thomas
Betsch, Peter

6215905 **Baudynamikpraktikum**

Praktikum (P)
2 SWS
Betsch, Peter

2161233 **Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures**

Seminar (S) Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Böhlke, Thomas

2.6.2 Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

- 6220901 **Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft**
Seminar (S) Do 17:30-19:00 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
N.N.,
- 6221001 **Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Eiff, Olivier
Uhlmann, Markus
- 6223001 **Seminar Siedlungswasserwirtschaft**
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 SR 322 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Fuchs, Stephan
Morck, Tobias
- 6224001 **Master- und Doktorandenseminar Hydrologie**
Seminar (S)
2 SWS
Ehret, Uwe
Zehe, Erwin

2.6.3 Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

- 6232001 **Doktoranden- und Diplomandenseminar**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Vortisch, Peter
Mitarbeiter/innen,
- 6232002 **Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung**
Sprechstunde Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.
(Sprechst.)
2 SWS
Mitarbeiter/innen,
- 6233001 **Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen**
Kolloquium (KOL) Mi 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.
Roos, Ralf
Zimmermann,
Matthias

2.6.4 Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240001 **Lehrveranstaltung Vertieferrichtung Baubetrieb**

Sonstige (sonst.) Mo 08:00-19:00 50.31 Raum 012 vom 14.10. bis 03.02.
Mitarbeiter/innen, Di 08:00-19:00 50.31 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.
Mi 08:00-19:00 50.31 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.
Do 08:00-13:00 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.
Do 17:30-19:00 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.
Fr 08:00-19:00 50.31 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.

6240002 **Doktorandenseminar**

Block (B)
1 SWS
Gentes, Sascha
Haghsheno, Shervin
Lennerts, Kunibert

6240003 **Doktorandenseminar**

Seminar (S) Do 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS
Haghsheno, Shervin
Gentes, Sascha
Lennerts, Kunibert

6240004 **Seminar Technologie und Management im Baubetrieb**

Seminar (S) Do 17:30-19:00 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS
Haghsheno, Shervin
Gentes, Sascha
Lennerts, Kunibert

2.6.5 Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6250001 **Seminar Boden- und Felsmechanik**

Seminar (S) Do 16:30-18:00 40.21 SR IBF vom 17.10. bis 06.02.
Kudella, Peter

2.7 Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

2.7.1 Pflichtmodule

2.7.1.1 Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

2.7.1.1.1 Modul Mathematik

0134000 **Mathematik I (für Naturwissenschaftler)**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.
Fr 08:45-09:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
3 SWS
Link, Gabriele

0134100 **Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))**

Übung (Ü) Fr 08:00-08:45 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.
Fr 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
1 SWS
Link, Gabriele

2.7.1.1.1 Modul Anorganische Chemie

5004 **Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.
Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
3 SWS
Ruben, Mario

5005 **Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**

Seminar (S) Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Scheiba, Frieder

2.7.1.1.1 Modul Physik

- 4040011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
- Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.
Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
4 SWS
Schimmel, Thomas
- 4040112 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
- Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
Schimmel, Thomas Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.
Wertz, Florian Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.
Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.

2.7.1.2 Geowissenschaftliche Grundlagen

2.7.1.2.1 Modul Dynamik der Erde I

- 6339001 **Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)**
- Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.
Do 15:45-16:30 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
3 SWS
Dozenten der
Geowissenschaften,
- 6339002 **Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen**
- Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mo 17:30-19:00 50.41 045/046 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Drüppel, Kirsten

2.7.1.2.1 Modul Dynamik der Erde II

- 6111061 **Geomorphologie und Bodenkunde**
- Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.
Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Norra, Stefan
Wilcke, Wolfgang

2.7.1.2.1 Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie

6339008 **Kristalloptik**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-08:45 50.41 045/046 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS Mo 11:30-13:00 50.40 Raum 157 vom 14.10. bis 03.02.
Haas Nüesch, Ruth

2.7.1.2.1 Modul Grundlagen der Geologie

6339009 **Strukturgeologie und Tektonik**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.
Fr 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.
3 SWS
Kontny, Agnes

6339010 **Sedimentologie**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Grimmer, Jens Carsten

6339012 **Tutorium zu VL 6339009**

Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.
Kontny, Agnes

2.7.1.2.1 Modul Grundlagen der Geophysik

4060011 **Einführung in die Geophysik I**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.
deutsch
2 SWS
Rietbrock, Andreas
Gottschämmer, Ellen

4060016 **Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.
1 SWS
Rietbrock, Andreas
Gaßner, Laura

2.7.1.2.1 Modul Grundlagen der Geochemie

6339014 **Einführung in die Geochemie**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.
Do 11:30-12:15 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.
3 SWS
Kolb, Jochen

6339015 **Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie**

Tutorium (Tu) Fr 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Kolb, Jochen

2.7.1.2.1 Modul Grundlagen der Petrologie

6339011 **Metamorphite**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02.
Mi 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 16.10. bis 05.02.
4 SWS Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 16.10. bis 05.02.
Fr 13:30-15:00 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.
Drüppel, Kirsten

2.7.1.2.1 Modul Geologie im Gelände

6339019 **Kartierübung**

Übung (Ü)
Deutsch
4 SWS
Kontny, Agnes
Hilgers, Christoph

2.7.1.3 Geowissenschaftliche Vertiefung

2.7.1.3.1 Modul Labormethoden der Geochemie

6339059 **Übungen zu Labormethoden der Geochemie**

Übung (Ü)

Deutsch

4 SWS

Eiche, Elisabeth

Patten, Clifford

Walter, Benjamin

Bauer, Jonas

6339060 **Labormethoden der Geochemie**

Vorlesung (V) Do 12:30-13:15 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.

1 SWS

Eiche, Elisabeth

Patten, Clifford

Walter, Benjamin

Bauer, Jonas

2.7.1.3.1 Modul Grundlagen der Hydrogeologie

6339050 **Grundlagen der Hydrogeologie (Studienplan 2009 G10-1, G10-2)**

Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02.
(VÜ) Mi 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

4 SWS

Goldscheider, Nico

2.7.1.3.1 Modul Grundlagen der Ingenieurgeologie

6339057 **Einführung in die Ingenieurgeologie**

Vorlesung / Übung Di 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 15.10. bis 04.02.
(VÜ) Do 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

4 SWS

Blum, Philipp

2.7.1.3.1 Modul Grundlagen der Analyse von Geodaten

6071101 **Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü**

Vorlesung / Übung Mo 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.
(VÜ) Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.

4 SWS

Rösch, Norbert

Wursthorn, Sven

2.7.1.4 Überfachliche Qualifikationen

- 6339045 **Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben**
Seminar (S) Mo 08:45-09:30 50.41 045/046 vom 14.10. bis 27.01.
1 SWS
Schweizer, Daniel
Rau, Gabriel
- 6339046 **Hauptseminar**
Seminar (S) Do 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Menberg, Kathrin
Schweizer, Daniel
Rau, Gabriel

2.7.2 Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung

2.7.2.1 Modul Statik starrer Körper

- 6200101 **Statik starrer Körper**
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
4 SWS Fr 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.
Betsch, Peter
- 6200102 **Übungen zu Statik starrer Körper**
Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Do 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Mitarbeiter/innen,
- 6200103 **Tutorien zu Statik starrer Körper**
Tutorium (Tu) Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.
Mitarbeiter/innen, Mo 17:30-19:00 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.
Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.
Mi 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.
Mi 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 16.10. bis 05.02.
Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 16.10. bis 05.02.
Mi 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 16.10. bis 05.02.
Do 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.
Do 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.
Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.
Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.
Do 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.
Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02.

2.7.2.2 Modul Allgemeine Meteorologie

4051011 **Allgemeine Meteorologie**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
3 SWS
Kunz, Michael

4051012 **Übungen zur Allgemeinen Meteorologie**

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 05.02.
Deutsch Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 05.02.
2 SWS
Kunz, Michael
Maurer, Katharina
Hauser, Seraphine

2.7.2.3 Modul Statistik

0137000 **Statistik für Studierende der Biologie**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.
3 SWS Do 14:00-14:45 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.
Ebner, Bruno

0137100 **Übungen zu 0137000**

Übung (Ü) Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS
Ebner, Bruno

2.7.2.4 Modul Werkstoffkunde

2125761 **Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
1 SWS
Wagner, Susanne
Hinterstein, Manuel

2125760 **Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure**

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Hoffmann, Michael

2.7.2.5 Modul Geodäsie

6020155 **Kartenprojektionen**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Rösch, Norbert

6020156 **Kartenprojektionen, Übung**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
Deutsch
1 SWS
Rösch, Norbert

2.7.2.6 Modul Geophysikalische Laborübungen

4060206 **Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen**

Übung (Ü) Di 10:30-13:45 Hörsaal Geophysik vom 15.10. bis 04.02.
4 SWS
Ritter, Joachim
Gottschämmer, Ellen
Kuhn, Dietmar
Mader, Sarah
Bohlen, Thomas

2.8 Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

2.8.1 Geowissenschaftliche Kernkompetenzen und Vertiefungen

2.8.1.1 Modul Geologie

6339080 **Analysis of Geological Structures**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02.
Mi 09:45-10:30 50.41 045/046 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
3 SWS
Hilgers, Christoph

6339086 **Depositional Systems**

Vorlesung (V) Mi 10:30-11:15 50.41 045/046 vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS
Hilgers, Christoph

2.8.1.2 Modul Angewandte Mineralogie: Geomaterialien

6339079 **Analytische Verfahren in der Angewandten Mineralogie**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 16:00-17:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Schilling, Frank
Schwotzer, Matthias
Heberling, Frank

6339083 **Petrophysik I**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Schilling, Frank
Kontny, Agnes

2.8.1.3 Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

6339081 **Angewandte Hydrogeologie**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Goldscheider, Nico
Göppert, Nadine

6339087 **Regionale Hydrogeologie**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

1,5 SWS

Goldscheider, Nico
Göppert, Nadine

2.8.1.4 Modul Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden

6339111 **Deponietechnik – Die Deponie als Schadstoffsene in der Abfallwirtschaft Landfill technology - the landfill as final depot in waste management**

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02.

2 SWS

Egloffstein, Thomas

6339112 **Ingenieurgeologisches Laborpraktikum**

Übung (Ü)

Deutsch

2 SWS

Menberg, Kathrin
Blum, Philipp
Rau, Gabriel
Schweizer, Daniel

2.8.1.5 Modul Numerische Methoden in den Geowissenschaften

6339078 **Numerische Methoden in den Geowissenschaften**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.
Di 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.

4 SWS

Kohl, Thomas
Gaucher, Emmanuel

2.8.1.6 Modul Geothermie: Energie- und Transportprozesse

6339090 **Energiehaushalt der Erde**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

1 SWS

Schilling, Frank

6339091 **Allgemeine Geothermie**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Kohl, Thomas

6339092 **Geländeübung zu Geothermie I**

Exkursion (EXK)

Kohl, Thomas

2.8.1.7 Modul Umweltmineralogie

6339198 **Umweltmineralogie**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 15.10. bis 04.02.

2 SWS

Norra, Stefan
Rühr, Nadine

2.8.1.8 Modul Projektstudie

6339077 **Projektstudie**

Projekt (PRO)

8 SWS

Dozenten der
Geowissenschaften,

2.8.1.9 Modul Bohrloch-Technologie

6339095 **Bohrloch-Technologie I / Logging**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

2 SWS

Kohl, Thomas

2.8.1.10 Modul Sedimentpetrologie

6339040 **Sedimentpetrologie**

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 18.10. bis 07.02.
Fr 15:45-17:15 50.40 Raum 157 vom 18.10. bis 07.02.

4 SWS

Zeh, Armin

2.8.1.11 Modul Diagenesis and Core

6339071 **Reservoir Analogs & Core Description**

Seminar (S)

2 SWS

Schmidt, Christina
Hilgers, Christoph

6339070 **Diagenesis**

Seminar (S)

2 SWS

Felder, Marita
Busch, Benjamin

2.8.1.12 Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale

6339084 **Tonmineralogie Einführung**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Emmerich, Katja

2.8.1.13 Modul Schädigung und Schadensanalyse mineralischer Werkstoffe

6339089 **Mineralische Bindemittel im Bauwesen**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Schwotzer, Matthias

2.8.1.14 Modul Hydrogeologie: Grundwassermodellierung

6339114 **Übung zu Grundwassermodellierung**

Übung (Ü)

2 SWS

Liesch, Tanja

Schäfer, Wolfgang

6339113 **Grundwassermodellierung**

Vorlesung (V)

2 SWS

Liesch, Tanja

Schäfer, Wolfgang

2.8.1.15 Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope

6339076 **Karsthydrogeologie**

Vorlesung / Übung
(VÜ)

Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.

2 SWS

Goldscheider, Nico

2.8.1.16 Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

6339082 **Massenbewegungen**

Vorlesung (V)

Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

2 SWS

Menberg, Kathrin

2.8.1.17 Modul Geologische Gasspeicherung

6339093 **Geological Storage of CO₂**

Vorlesung (V)

Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

2 SWS

Schilling, Frank

2.8.1.18 Modul Geothermal Reservoir Engineering

6339118 **Geothermal Reservoir Engineering - Seminar**

Seminar (S) Mo 10:30-11:15 50.41 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS
Kohl, Thomas
Gaucher, Emmanuel
Grimmer, Jens Carsten
Gholamikorzani,
Maziar
Held, Sebastian

6339117 **Geothermal Reservoir Engineering - Topics**

Vorlesung (V) Mo 09:00-10:30 50.41 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.
3 SWS
Kohl, Thomas
Gaucher, Emmanuel
Grimmer, Jens Carsten
Gholamikorzani,
Maziar
Held, Sebastian

2.8.1.19 Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotechnische Elemente

6339088 **Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Heberling, Frank
Metz, Volker

2.8.1.20 Modul Industrial Minerals and Environment

6339098 **Environmental Aspects of Mining**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Eiche, Elisabeth

6310124 **Industrial Minerals**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Kolb, Jochen
Patten, Clifford

2.8.1.21 Modul Ore Geology of Metals

6339099 **Metallische mineralische Rohstoffe (Ore-forming processes)**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 15:30-17:45 50.40 Raum 157 vom 14.10. bis 03.02.

3 SWS

Kolb, Jochen
Patten, Clifford

2.8.1.22 Modul Geowissenschaftliche Geländeübung und Exkursionen

6339094 **Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion**

Übung (Ü)

2 SWS

Dozenten der
Geowissenschaften,

2.8.2 Fachbezogene Ergänzungen

2.8.2.1 Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

6200515 **Grundlagen des Grundbaus**

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

2 SWS

Kudella, Peter

6200516 **Übungen zu Grundlagen des Grundbaus**

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Kudella, Peter

2.8.2.2 Modul Wasserchemie und Wassertechnologie

22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.

2 SWS

Abbt-Braun, Gudrun

2.8.2.3 Modul Umweltgeotechnik

6251913 **Übertagedeponien**

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

2 SWS

Bieberstein, Andreas

6251915 **Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung**

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

2 SWS

Bieberstein, Andreas

Eiche, Elisabeth

Würdemann, Hilke

Mohrlök, Ulf

2.8.2.4 Modul Stadtökologie

6111211 **Seminar Stadtökologie**

Seminar (S)

2 SWS

Norra, Stefan

Böhnke, Denise Heike

2.8.2.5 Modul Erd- und Grundbau

6251701 **Gründungsvarianten**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

N.N.,

6251703 **Grundlagen des Erd- und Dammbaus**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Bieberstein, Andreas

2.9 Angewandte Geowissenschaften - Weitere Veranstaltungen

- 6310123 **Geochemisch-Lagerstättenkundliches Seminar**
Seminar (S) Di 16:00-17:30 50.40 Raum 157 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Kolb, Jochen
Norra, Stefan
- 6311271 **Stoffdynamik in Fließ- und Küstengewässern (WB11-7)**
Vorlesung (V)
1 SWS
Schäfer, Jörg
Eiche, Elisabeth

2.10 Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

- 6339001 **Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Do 15:45-16:30 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.
3 SWS
Dozenten der
Geowissenschaften,
- 6339005 **Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach)**
Übung (Ü) Di 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS Di 17:15-18:45 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02.
N.N.,
- 6339044 **Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste**
Vorlesung (V) Do 10:00-11:00 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Dozenten der
Geowissenschaften,

2.10.1 Modul Umweltmineralogie und oberflächennahe Rohstoffe

- 6330104 **Umweltgeochemie Seminar**
Seminar (S)
1 SWS
Eiche, Elisabeth
Norra, Stefan
Rühr, Nadine

2.11 Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

2.11.1 1.Semester

6020111 **Vermessungskunde I**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Juretzko, Manfred

6020112 **Vermessungsübungen I**

Übung (Ü) Do 08:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Juretzko, Manfred
Naab, Christoph

6020114 **Programmieren I für Geodäten**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Falkenberg, Jana Maria
Madeleine

6020115 **Programmieren I für Geodäten, Übungen**

Übung (Ü) Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Falkenberg, Jana Maria
Madeleine

6020116 **Fit für Studium und Beruf GuG**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS
Rabold, Jan

2.11.2 3.Semester

- 0135400 **Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.
 3 SWS
 Link, Gabriele
- 0135500 **Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie)**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Link, Gabriele
- 6020131 **Ausgleichsrechnung und Statistik I**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.
 3 SWS Fr 08:00-09:30 20.40 SKY vom 18.10. bis 07.02.
 Illner, Michael
- 6020132 **Ausgleichsrechnung und Statistik I, Übung**
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
 Deutsch
 1 SWS
 Illner, Michael
- 6020133 **Geodätische Sensorik und Messtechnik I**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
 3 SWS
 Hennes, Maria
- 6020134 **Geodätische Sensorik und Messtechnik I, Übung**
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.
 Naab, Christoph
- 6020135 **Geometrische Modelle der Geodäsie**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kutterer, Hansjörg
- 6020136 **Geometrische Modelle der Geodäsie, Übung**
 Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 N.N.,
- 6020137 **Geoinformatik I**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 SKY vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Breunig, Martin

6020138 Geoinformatik I, Übung

Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS
Kuper, Paul Vincent

6020139 Laserscanning und Freiformflächenmodellierung

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS
Jutzi, Boris

60201310 Laserscanning und Freiformflächenmodellierung, Übung

Übung (Ü) Do 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
1 SWS
Jutzi, Boris

6020231 Datenbanksysteme

Vorlesung (V) Di 14:00-15:45 20.40 SKY 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Wursthorn, Sven

6020232 Datenbanksysteme, Übung

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
Deutsch
1 SWS
Wursthorn, Sven

6020331 Einführung in das Liegenschaftskataster

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Simmank, Wolf-Dieter

6020332 Neuordnung der ländlichen Räume I

Vorlesung (V) Di 08:00-11:15 20.40 SKY vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Berendt, Luz

2.11.3 5.Semester**6020151 Analyse und Planung geodätischer Netze**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

1 SWS

Illner, Michael

6020152 Analyse und Planung geodätischer Netze, Übung

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.

Deutsch

1 SWS

Falkenberg, Jana Maria

Madeleine

Rabold, Jan

6020153 Geoinformatik II

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

2 SWS

Breunig, Martin

6020154 Geoinformatik II, Übung

Übung (Ü) Do 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.

Deutsch

1 SWS

Kuper, Paul Vincent

6020155 Kartenprojektionen

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

1 SWS

Rösch, Norbert

6020156 Kartenprojektionen, Übung

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.

Deutsch

1 SWS

Rösch, Norbert

6020157 Geodätische Sensorik und Messtechnik III

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

1 SWS

Hennes, Maria

6020158 Geodätische Sensorik und Messtechnik III, Übung

Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.

Deutsch

1 SWS

Meerländer, Matthias

6020159 Kinematik und Dynamik Geodätischer Referenzsysteme

- Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Kutterer, Hansjörg
- 60201510 **Kinematik und Dynamik Geodätischer Referenzsysteme, Übung**
Übung (Ü) Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
1 SWS
Seitz, Kurt
- 60201511 **Satellitengeodäsie**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Kutterer, Hansjörg
- 60201512 **Satellitengeodäsie, Übung**
Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
1 SWS
Seitz, Kurt
- 6020251 **Photogrammetrie I**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 20.40 SKY vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Hinz, Stefan
- 6020252 **Photogrammetrie I, Übung**
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 20.40 SKY vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Vögtle, Thomas
- 6020253 **Digitale Bildverarbeitung**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Weidner, Uwe
- 6020254 **Digitale Bildverarbeitung, Übung**
Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
Deutsch
1 SWS
Weidner, Uwe
- 6020351 **Kartographie**
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Hermann, Christoph
- 6020352 **Immobilienwertermittlung I**
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 20.40 SKY vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS

Drixler, Erwin

6020353 **Bodenordnung I**

Vorlesung (V)

Mo 09:45-13:00 20.40 SKY vom 14.10. bis 03.02.

1 SWS

Drixler, Erwin

2.12 Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

2.12.1 Aufbaufächer

- 6021101 **Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 Hennes, Maria
- 6021102 **Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung, Übung**
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Naab, Christoph
- 6021103 **Schwerfeldmissionen, Vorlesung**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS
 Seitz, Kurt
- 6021104 **Schwerfeldmissionen, Übung**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Seitz, Kurt
 N.N.,
- 6021105 **Geoinformatik (Teil A)**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS
 Breunig, Martin
- 6021106 **Geoinformatik (Teil A), Übung**
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS
 N.N.,
- 6022101 **Sensors and measuring techniques for engineering surveying, Lecture**
 Vorlesung (V)
 1 SWS
 Hennes, Maria
- 6022102 **Sensors and measuring techniques for engineering surveying, Exercises**
 Übung (Ü)
 1 SWS
 Juretzko, Manfred
- 6022103 **Gravity Field Missions, Lecture**
 Vorlesung (V)
 1 SWS
 N.N.,
- 6022104 **Gravity Field Missions, Exercises**

Übung (Ü)

1 SWS

Seitz, Kurt

N.N.,

6022105 **Geoinformatics (Part A), Lecture**

Vorlesung (V)

1 SWS

Breunig, Martin

6022106 **Geoinformatics (Part A), Exercises**

Übung (Ü)

1 SWS

Kuper, Paul Vincent

6041101 **2D Computer Vision**

Vorlesung (V)

Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.

1 SWS

Vögtle, Thomas

6041102 **3D Computer Vision**

Vorlesung (V)

Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 15.10. bis 04.02.

2 SWS

Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 16.10. bis 05.02.

Jutzi, Boris

6042101 **Image Processing and Computer Vision, Lecture**

Vorlesung (V)

Mi 15:45-17:15 20.40, GIS-Labor, (1. und 2. Semesterhälfte) vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Weidner, Uwe

6042102 **Image Processing and Computer Vision, Exercises**

Übung (Ü)

Mi 17:30-19:00 20.40, GIS-Labor, (nur 1. Semesterhälfte) vom 16.10. bis 05.02.

1 SWS

Weidner, Uwe

6061101 **Numerische Mathematik Vorlesung**

Vorlesung (V)

Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.10. bis 03.02.

3 SWS

Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.

Bradley, Patrick Erik

6061102 **Numerische Mathematik Übung**

Übung (Ü)

Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.

1 SWS

Bradley, Patrick Erik

6062101 **Numerical Mathematics, Lecture**

Vorlesung (V)

3 SWS

Bradley, Patrick Erik

6062102 **Numerical Mathematics, Exercises**

Übung (Ü)

1 SWS

Bradley, Patrick Erik

2.12.2 Pflichtmodule

2.12.2.1 Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik

6043101 Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Vorlesung

Vorlesung (V)	Di 08:00-09:30 IPF Besprechungsraum vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS	Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 15.10. bis 04.02.
Hinz, Stefan	Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 16.10. bis 05.02.

6043102 Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Übung

Übung (Ü)	Fr 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.
1 SWS	
Jutzi, Boris	
Weinmann, Martin	

6043103 Bildsequenzanalyse, Vorlesung

Vorlesung (V)	Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS	Do 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.
Meidow, Jochen	

2.12.2.2 Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6025101 Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Vorlesung

Vorlesung (V)	Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS	Do 09:45-11:15 Rechnerraum vom 17.10. bis 06.02.
Sumaya, Hael	

6025102 Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Übung

Übung (Ü)	Do 11:30-13:00 Rechnerraum vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS	
Sumaya, Hael	

2.12.2.3 Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

6025103 Rezente Geodynamik, Vorlesung

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Westerhaus, Malte

6025105 Seminar Erdsystembeobachtung

Seminar (S) Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS
 Rabold, Jan
 N.N.,

6025104 Rezente Geodynamik, Übung

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS
 Westerhaus, Malte
 Heck, Alexandra

2.12.2.4 Profil Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten

6026101 GeoDB, Vorlesung

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.
 Breunig, Martin

6026102 GeoDB, Übung

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 Rechnerraum, Geb. 20.40 vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS
 Kuper, Paul Vincent

6026103 Projekt Geoinformatik

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.40 Rechnerraum vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Breunig, Martin
 Kuper, Paul Vincent

2.12.2.5 Profil Earth Observation - Part A

6025106 Geodetic Application of SAR Interferometry, Lecture

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 SKY vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.
Westerhaus, Malte

6025107 Geodetic Application of SAR Interferometry, Exercises

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 20.40 Rechnerraum GIK vom 18.10. bis 07.02.
1 SWS
Westerhaus, Malte
Heck, Alexandra

6047101 Hyperspectral Remote Sensing, Lecture

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Weidner, Uwe

6047102 Hyperspectral Remote Sensing, Exercises

Übung (Ü) Di 17:30-19:00 20.40 SKY vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Weidner, Uwe

2.12.2.6 Profil Earth Observation - Part B

6048101 Methods of Remote Sensing, Lecture

Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS
Weidner, Uwe

6048102 Methods of Remote Sensing, Exercises

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 20.40 GIS-Labor vom 18.10. bis 07.02.
1 SWS
Weidner, Uwe

2.12.3 Wahlpflichtmodule

- 6024104 **Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 Besprechungsraum IPF vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 15.10. bis 26.11.
 Vögtle, Thomas
- 6024105 **Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren, Übung**
 Übung (Ü)
 1 SWS
 Vögtle, Thomas
- 6026107 **Augmented Reality**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Wursthorn, Sven
- 6026108 **Augmented Reality, Exercises**
 Übung (Ü)
 2 SWS
 Wursthorn, Sven
- 6026209 **Fortgeschrittene Konzepte in GIS**
 Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Rösch, Norbert
- 6026210 **Fortgeschrittene Konzepte in GIS, Übung**
 Übung (Ü)
 2 SWS
 Rösch, Norbert
- 6029101 **Geschichte der Geodäsie**
 Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Rösch, Norbert
- 6029102 **Geschichte der Geodäsie, Übung**
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
 1 SWS
 Rösch, Norbert
- 6043104 **Projekt Computer Vision**
 Übung (Ü)
 3 SWS
 Jutzi, Boris
- 6043106 **Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 Besprechungsraum IPF 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Cermak, Jan

- 6043107 **Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises**
Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 Besprechungsraum IPF 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
1 SWS
Cermak, Jan
- 6025205 **Globale Schwerefeldmodellierung**
Vorlesung (V)
2 SWS
Seitz, Kurt
- 6025206 **Globale Schwerefeldmodellierung, Übung**
Übung (Ü)
Seitz, Kurt
- 6043105 **Projekt Fernerkundung und Luftbildphotogrammetrie**
Übung (Ü)
3 SWS
Weidner, Uwe
- 6024102 **Ingenieurvermessung 2**
Vorlesung (V)
1 SWS
Hennes, Maria

2.12.4 Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

- 6020720 **Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)**
 Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 1 SWS
 Breunig, Martin
 Hinz, Stefan
 Hennes, Maria
 Kutterer, Hansjörg
- 6020730 **Geodätisches Kolloquium**
 Kolloquium (KOL) Do 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 23.01.
 1 SWS Do 17:30-18:30 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 23.01.
 Breunig, Martin
 Hinz, Stefan
 Hennes, Maria
 Kutterer, Hansjörg
- 6020740 **Bachelor/Master Seminar**
 Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Breunig, Martin
 Hinz, Stefan
 Hennes, Maria
 Kutterer, Hansjörg
- 6072101 **Remote Sensing & Geo-Information Systems**
 Vorlesung / Übung Do 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 17.10. bis 06.02.
 (VÜ)
 2 SWS
 Hinz, Stefan
 Vögtle, Thomas
- 6071201 **Vertiefte Vermessungskunde für Architekten**
 Vorlesung / Übung Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.
 (VÜ)
 Deutsch
 2 SWS
 Juretzko, Manfred
- 6071101 **Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü**
 Vorlesung / Übung Mo 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.
 (VÜ) Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 14.10. bis 03.02.
 4 SWS Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.
 Rösch, Norbert
 Wursthorn, Sven
- 6072203 **Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie**
 Vorlesung / Übung Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 18.10. bis 07.02.
 (VÜ)
 2 SWS
 Vögtle, Thomas
- 6072204 **Photogrammetrie in der Architektur**

Vorlesung / Übung Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 18.10. bis 07.02.
(VÜ)
Deutsch
4 SWS
Vögtle, Thomas

2.13 B.Sc. Geoökologie

2.13.1 F-Module Fachspezifische Grundlagen

- 6111019 **Bevölkerungs- und Stadtgeographie**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Kramer, Caroline
- 6111059 **Biogeographie**
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Schmidlein, Sebastian
- 6111061 **Geomorphologie und Bodenkunde**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Norra, Stefan
 Wilcke, Wolfgang
- 6111066 **Geomorphologie und Bodenkunde**
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Velescu, Andre
- 6111270 **Ökologie und Systematik der Tiere**
 Vorlesung / Übung
 (VÜ)
 2 SWS
 Höfer, Hubert
 Frey, Eberhard
 Verhaagh, Manfred
 Kastner, Laura
 Holzhaue, Chantal
- 6111431 **Ökologie**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wilcke, Wolfgang
 Schmidlein, Sebastian
- 6111435 **Datenanalyse**
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Schmidlein, Sebastian
- 6111438 **Naturschutz**
 Vorlesung (V) Fr 08:00-11:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS Fr 08:00-11:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL Einzel am 15.11.
 Egger, Gregory Fr 11:30-12:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL Einzel am 07.02.

- 6200513 **Hydrologie**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Zehe, Erwin
 Wienhöfer, Jan
- 6200514 **Übungen zu Hydrologie**
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Zehe, Erwin
 Wienhöfer, Jan
- 6310032 **Bodenmineralogische Laborübung**
 Übung (Ü) Mi 13:15-14:45 50.40 Raum 157 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Norra, Stefan
 Eiche, Elisabeth
- 6339001 **Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Do 15:45-16:30 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Dozenten der
 Geowissenschaften,
- 6339005 **Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach)**
 Übung (Ü) Di 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Di 17:15-18:45 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02.
 N.N.,
- 6339014 **Einführung in die Geochemie**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.
 Do 11:30-12:15 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Kolb, Jochen
- 7195 **Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Focke, Manfred

2.13.2 M-Module Methodische Grundlagen

- 6111083 **Statistik**
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 10.81 Raum 305, Bibl. ISL Einzel am 26.11.
 1 SWS Di 09:45-11:15 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 03.12. bis 04.02.
 Cermak, Jan
- 6111084 **Statistik**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 N.N.,
- 6111085 **Statistik**
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 04.12. bis 05.02.
 1 SWS
 Cermak, Jan
- 6111087 **Geographische Informationssysteme (GIS)**
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 15.10. bis 26.11.
 1 SWS
 Kalwij, Jesse Machiel
- 6111088 **Geographische Informationssysteme (GIS)**
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 Householder, John
 Ethan
- 6111391 **Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen**
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Faßnacht, Fabian
- 6111392 **Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen**
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Kattenborn, Teja
- 6111397 **Sampling und Experimentelles Design**
 Übung (Ü)
 2 SWS
 Damm, Christian
 Egger, Gregory
- 6111398 **Sampling und Experimentelles Design**
 Übung (Ü)
 2 SWS
 Damm, Christian
 Egger, Gregory

2.14 M.Sc. Geoökologie

2.14.1 U-Module Methoden der Umweltforschung

6111191 **Methoden der Umweltforschung 1**

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Wilcke, Wolfgang

6111202 **Methoden der Umweltforschung 2**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Faßnacht, Fabian

6111236 **Methoden der Umweltforschung 3**

Übung (Ü)
2 SWS
Damm, Christian
van der Sleen, Jan
Peter

2.14.2 V-Module Vertiefung Geoökologie

6111194 **Bodenbiogeochemie**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Velescu, Andre

6111201 **Vegetationsökologie**

Seminar (S) Mo 14:00-17:15 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 14.10. bis 27.01.
2 SWS
Schmidtlein, Sebastian

6111205 **Makroökologie**

Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Kalwij, Jesse Machiel

6111231 **Fluss- und Auenökologie**

Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Wittmann, Florian

2.14.3 E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

- 6111211 **Seminar Stadtökologie**
Seminar (S)
2 SWS
Norra, Stefan
Böhnke, Denise Heike
- 6111252 **Geoökologische Klimafolgenforschung 5**
Seminar (S) Mo 08:00-17:15 10.50 Raum 704.1 Einzel am 02.03.
2 SWS Di 08:00-17:15 10.50 Raum 704.1 Einzel am 03.03.
 Mi 08:00-17:15 10.50 Raum 704.1 Einzel am 04.03.
 Do 08:00-17:15 10.50 Raum 704.1 Einzel am 05.03.
 Fr 08:00-17:15 10.50 Raum 704.1 Einzel am 06.03.
- 6111283 **Die Geoökologie des Weinbaus**
Seminar (S) Mo 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 30.03.
Englisch Di 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 31.03.
2 SWS Mi 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 01.04.
Rounsevell, Mark Do 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 02.04.
Arneth, Almut Fr 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 03.04.
- 6111284 **Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit**
Seminar (S)
2 SWS
Rounsevell, Mark
Fuchs, Richard
Brown, Calum
- 6111304 **Projektseminar Teil 2: Einkaufen zwischen City und Smartphone- Braucht der Handel die Städte noch?**
Seminar (S) Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Kramer, Caroline
Hoppe, Angelika
- 6111305 **Projektseminar Teil 1: Auf zwei Rädern unterwegs: alte und neue Mobilität in der Stadt**
Seminar (S) Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
2 SWS
Kramer, Caroline
Hoppe, Angelika
- 6327016 **Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**
Vorlesung (V) Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Vogt, Joachim
- 6327017 **Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**
Seminar (S) Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Vogt, Joachim
Israel, Alena
- 6339198 **Umweltmineralogie**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Norra, Stefan
 Rühr, Nadine

6330104 **Umweltgeochemie Seminar**

Seminar (S)
 1 SWS
 Eiche, Elisabeth
 Norra, Stefan
 Rühr, Nadine

2.15 B.Ed. Geographie

2.15.1 P-Module Physische Geographie

6111046 **Seminar Geoökologie**

Seminar (S) Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Neff, Christophe

6111059 **Biogeographie**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Schmidlein, Sebastian

6111061 **Geomorphologie und Bodenkunde**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Norra, Stefan
 Wilcke, Wolfgang

6111047 **Seminar Geoökologie**

Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Neff, Christophe

2.15.2 H-Module Humangeographie

6111006 **Seminar Allgemeine Humangeographie**

Seminar (S) Di 08:00-18:00 10.50 Raum 701.3 Einzel am 18.02.
2 SWS Mi 08:00-18:00 10.50 Raum 701.3 Einzel am 19.02.
N.N., Do 08:00-18:00 10.50 Raum 701.3 Einzel am 20.02.

6111019 **Bevölkerungs- und Stadtgeographie**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Kramer, Caroline

6111020 **Bevölkerungs- und Stadtgeographie**

Übung (Ü) Do 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Wagner, Madeleine

2.15.3 M-Module Methoden

6111004 Einführung in die Geographie

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kramer, Caroline
 Hogewind, Florian

6111009 Einführung in die Geographie

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wagner, Madeleine

6111081 Kartographie

Kurs (Ku) Do 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Kapitza, Jonas
 Jonathan

6111084 Statistik

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 N.N.,

6111087 Geographische Informationssysteme (GIS)

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 15.10. bis 26.11.
 1 SWS
 Kalwij, Jesse Machiel

6111088 Geographische Informationssysteme (GIS)

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 Householder, John
 Ethan

6111091 Kartierpraktikum Algarve

Praktikum (P)
 2 SWS
 Neff, Christophe

2.15.4 F-Module Fachdidaktik

6111111 Fachdidaktik Geographie I

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hermann, Thomas

2.15.5 V-Module Vertiefung Geographie

- 6111181 **Landschaftszonen**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Do 14:00-15:30 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.
 Hogewind, Florian
- 6111182 **Hauptseminar Landschaftszonen**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Hogewind, Florian
 Mager, Christoph
- 6111304 **Projektseminar Teil 2: Einkaufen zwischen City und Smartphone- Braucht der Handel die Städte noch?**
 Seminar (S) Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Kramer, Caroline
 Hoppe, Angelika
- 6111305 **Projektseminar Teil 1: Auf zwei Rädern unterwegs: alte und neue Mobilität in der Stadt**
 Seminar (S) Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
 2 SWS
 Kramer, Caroline
 Hoppe, Angelika
- 6231703 **Regionalplanung**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 NH vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Wilske, Sebastian

2.16 M. Ed. Geographie

2.16.1 VG-Module Vertiefung Geographie

- 6111211 **Seminar Stadtökologie**
Seminar (S)
2 SWS
Norra, Stefan
Böhnke, Denise Heike
- 6111231 **Fluss- und Auenökologie**
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Wittmann, Florian
- 6111283 **Die Geoökologie des Weinbaus**
Seminar (S) Mo 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 30.03.
Englisch Di 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 31.03.
2 SWS Mi 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 01.04.
Rounsevell, Mark Do 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 02.04.
Arneth, Almut Fr 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 03.04.
- 6111284 **Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit**
Seminar (S)
2 SWS
Rounsevell, Mark
Fuchs, Richard
Brown, Calum
- 6111303 **Kulturgeographie**
Seminar (S) Fr 08:00-11:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Mager, Christoph
- 6111307 **Kulturgeographie**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Mager, Christoph

2.16.2 FD-Module Fachdidaktik Geographie

- 6111121 **Fachdidaktik Geographie II**
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 14.10. bis 03.02.
Hoffmann, Thomas

2.17 Modularisiertes Lehramt Geographie

2.17.1 5. und 7. Semester

- 611121 **Fachdidaktik Geographie II**
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 14.10. bis 03.02.
Hoffmann, Thomas
- 611181 **Landschaftszonen**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS Do 14:00-15:30 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.
Hogewind, Florian
- 611182 **Hauptseminar Landschaftszonen**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Hogewind, Florian
Mager, Christoph
- 6111351 **Absolventenseminar Humangeographie**
Kolloquium (KOL)
2 SWS
Kramer, Caroline
Mager, Christoph
- 6111352 **IfGG - Kolloquium**
Kolloquium (KOL)
2 SWS
Dozenten der
Geographie und
Geoökologie,
- 6111382 **Absolventenseminar Vegetation**
Seminar (S)
2 SWS
Faßnacht, Fabian
Dolos, Klara
Schmidtlein, Sebastian
- 6111383 **Absolventenseminar Boden**
Seminar (S)
2 SWS
Wilcke, Wolfgang
Leimer, Sophia
- 6111384 **Absolventenseminar Auenökologie**
Seminar (S)
2 SWS
Wittmann, Florian
Egger, Gregory
Damm, Christian

6231703 Regionalplanung

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 NH vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Wilske, Sebastian

6111999 Seminar zur Geographie

Seminar (S) Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 14.10. bis 03.02.
Dozenten der Mo 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 14.10. bis 03.02.
Geographie und Di 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 15.10. bis 04.02.
Geoökologie, Di 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 15.10. bis 04.02.
Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 05.02.
Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 05.02.
Do 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 17.10. bis 06.02.
Do 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 17.10. bis 06.02.
Fr 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 18.10. bis 07.02.

2.18 Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

- 6327001 **Einführung in die Regionalwissenschaft**
Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Vogt, Joachim
- 6327002 **Kolloquium zur Regionalwissenschaft**
Kolloquium (KOL) Mi 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Vogt, Joachim
- 6327003 **Regionale Ökonomie**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Hitzeroth, Marion
- 6327004 **Regionale Soziologie**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Braun, Andreas
- 6327005 **Regionale Ökologie**
Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Braun, Andreas
- 6327006 **Regionalstatistik**
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Hitzeroth, Marion
- 6327007 **Übungen zur Regionalstatistik**
Übung (Ü) Di 14:00-15:45 R 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Hitzeroth, Marion
- 6327008 **Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung**
Seminar (S)
Deutsch
Vogt, Joachim
Mitarbeiter/innen,
- 6327009 **Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern**
Seminar (S)
Deutsch
1 SWS
Vogt, Joachim
- 6327010 **Regionalwissenschaftliches Seminar I**

- Seminar (S) Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Vogt, Joachim
Hitzeroth, Marion
- 6327011 **Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Vogt, Joachim
- 6327012 **Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)**
Seminar (S) Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Hitzeroth, Marion
- 6327013 **Regionalwissenschaftliches Seminar III**
Seminar (S) Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Hitzeroth, Marion
Vogt, Joachim
- 6327014 **Regional Governance**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Braun, Andreas
- 6327015 **Analyse regionaler Strukturen und Prozesse, überfachliche Synthesen und konzeptionelle Konsequenzen, Nachbereitungsseminar**
Seminar (S)
1 SWS
Vogt, Joachim
- 6327016 **Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**
Vorlesung (V) Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Vogt, Joachim
- 6327017 **Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**
Seminar (S) Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Vogt, Joachim
Israel, Alena
- 6327018 **Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I**
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 Geb. 10.50, Raum 407 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Braun, Andreas
- 6327019 **Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I**
Übung (Ü) Do 17:30-19:30 Geb. 10.50, Raum 407 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Braun, Andreas

- 6327020 **Kritische Infrastrukturen in der Regionalwissenschaft**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 Geb. 10.50, R412 vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS
Braun, Andreas
- 6327021 **Epidemiologische Risiken**
Vorlesung (V)
2 SWS
Braun, Andreas
- 6327150 **Planungstheorie**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 Raum 026, Geb. 11.40 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Heidemann, Claus
- 6327151 **Grundlagen der Regionalwissenschaft**
Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 Raum 026, Geb. 11.40 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Heidemann, Claus
- 6327152 **Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
2 SWS
Heidemann, Claus
- 6327153 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Heidemann, Claus
- 6327200 **Betreuung von Studienprojekten**
Übung (Ü)
Die Dozenten des
Masterstudiengangs,
- 6327201 **Betreuung von Masterarbeiten**
Übung (Ü)
Die Dozenten des
Masterstudiengangs,
- 6327202 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
2 SWS
Die Dozenten des
Masterstudiengangs,

2.19 Veranstaltungen für andere Fakultäten

- 6111431 **Ökologie**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wilcke, Wolfgang
 Schmidlein, Sebastian
- 6200118 **Laborpraktikum**
 Praktikum (P) Mo 14:00-17:15 Raum siehe Aushang vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 Vortisch, Peter
 Mitarbeiter/innen,
- 6200310 **Baukonstruktionslehre**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Blaß, Hans Joachim
 Steilner, Michael
- 6200311 **Übungen zu Baukonstruktionslehre**
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Mitarbeiter/innen,
 Steilner, Michael
- 6200312 **Tutorien zu Baukonstruktionslehre**
 Tutorium (Tu) Fr 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Blaß, Hans Joachim
 Steilner, Michael
- 6200511 **Wasserbau und Wasserwirtschaft**
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nestmann, Franz
- 6200512 **Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft**
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Seidel, Frank
- 6200513 **Hydrologie**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Zehe, Erwin

Wienhöfer, Jan

6200514 **Übungen zu Hydrologie**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

1 SWS

Zehe, Erwin

Wienhöfer, Jan

6223001 **Seminar Siedlungswasserwirtschaft**

Seminar (S) Mo 11:30-13:00 SR 322 vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS

Fuchs, Stephan

Morck, Tobias

6223904 **Modelling Mass Fluxes in River Basins**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 15:45-17:15 50.31 SR 322 vom 14.10. bis 03.02.

Englisch

2 SWS

Fuchs, Stephan

6233901 **DV-gestützter Straßenentwurf**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 11:30-13:00 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Zimmermann,

Matthias

6233903 **Projektstudie Außerortsstraße**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Zimmermann,

Matthias

Roos, Ralf

6233904 **Laborpraktikum im Straßenwesen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Plachkova-Dzhurova,

Plamena

6233905 **Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Plachkova-Dzhurova,

Plamena

6233906 **Sicherheitsmanagement im Straßenwesen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Zimmermann,

Matthias

- 6233908 **Seminar im Straßenwesen**
Seminar (S) Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Zimmermann,
Matthias
- 6233909 **Innerstädtische Verkehrsanlagen**
Vorlesung / Übung Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.
(VÜ) Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.
4 SWS
Roos, Ralf
Zimmermann,
Matthias
- 6339044 **Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste**
Vorlesung (V) Do 10:00-11:00 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Dozenten der
Geowissenschaften,
- 6071101 **Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü**
Vorlesung / Übung Mo 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.
(VÜ) Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 14.10. bis 03.02.
4 SWS Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.
Rösch, Norbert
Wursthorn, Sven
- 6071201 **Vertiefte Vermessungskunde für Architekten**
Vorlesung / Übung Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.
(VÜ)
Deutsch
2 SWS
Juretzko, Manfred
- 6072203 **Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie**
Vorlesung / Übung Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 18.10. bis 07.02.
(VÜ)
2 SWS
Vögtle, Thomas
- 6072204 **Photogrammetrie in der Architektur**
Vorlesung / Übung Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 18.10. bis 07.02.
(VÜ)
Deutsch
4 SWS
Vögtle, Thomas

2.20 Veranstaltungen von anderen Fakultäten

- 0132200 **Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Grimm, Volker
- 0132300 **Übungen zu 0132200**
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Grimm, Volker
- 0137000 **Statistik für Studierende der Biologie**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS Do 14:00-14:45 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.
 Ebner, Bruno
- 0137100 **Übungen zu 0137000**
 Übung (Ü) Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Ebner, Bruno
- 2125760 **Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hoffmann, Michael
- 2125761 **Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)**
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Wagner, Susanne
 Hinterstein, Manuel
- 2161233 **Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures**
 Seminar (S) Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Böhlke, Thomas
- 4040011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Schimmel, Thomas

- 4040112 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
 Schimmel, Thomas Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.
 Wertz, Florian Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.
 Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.
- 4051011 **Allgemeine Meteorologie**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Kunz, Michael
- 4051012 **Übungen zur Allgemeinen Meteorologie**
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Kunz, Michael
 Maurer, Katharina
 Hauser, Seraphine
- 4060011 **Einführung in die Geophysik I**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.
 deutsch
 2 SWS
 Rietbrock, Andreas
 Gottschämmer, Ellen
- 4060206 **Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen**
 Übung (Ü) Di 10:30-13:45 Hörsaal Geophysik vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS
 Ritter, Joachim
 Gottschämmer, Ellen
 Kuhn, Dietmar
 Mader, Sarah
 Bohlen, Thomas
- 22662 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)**
 Praktikum (P)
 2 SWS
 Horn, Harald
 Abbt-Braun, Gudrun
 und Mitarbeiter,
- 0190310 **Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen**
 Tutorium (Tu) Mo 09:45-11:15 20.30 -01.12 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 14.10. bis 03.02.
 Grimm, Volker Mo 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 14.10. bis 03.02.
 Neher, Markus Di 09:45-11:15 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.

Di 14:00-15:30 20.30 - 01.13 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 14:00-15:30 20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.
 Di 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.
 Do 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.

24001 **Grundbegriffe der Informatik**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
 Worsch, Thomas Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.

24002 **Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**

Übung (Ü) Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Worsch, Thomas

0131000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
 Arens, Tilo

0131100 **Übungen zu 0131000**

Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Arens, Tilo

3 KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

3.1 Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

- 5000 **Allgemeines Chemisches Kolloquium**
Kolloquium (KOL) Do 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS Di 17:30-19:00 30.41 HS III (R105) Einzel am 12.11.
- 5098 **Rechtskunde für Chemiker**
Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Golla, Winfried
- 5099 **Geschichte der Chemie**
Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Mönnich, Michael

3.2 Institut für Anorganische Chemie

3.2.1 Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

- 5001 **Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Roesky, Peter
- 5002 **Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C)**
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wolf, Silke
- 5003 **Seminar zur Vorlesungen Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie**
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Wolf, Silke
- 5004 **Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Ruben, Mario
- 5005 **Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**
 Seminar (S) Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Scheiba, Frieder
- 5006 **Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle**
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Powell, Annie
- 5008 **Anorganische Funktionsmaterialien**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Feldmann, Claus
- 5010 **Radiochemie I**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.
 deutsch
 2 SWS
 Geckeis, Horst
- 5011 **Instrumental Analytics**

- Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Geckeis, Horst
Vitova, Tonya
- 5012 **Moderne Konzepte der Organometall- und Koordinationschemie**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Breher, Frank
- 5013 **Festkörper-Spektroskopie und Beugung**
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Ehrenberg, Helmut
Indris, Sylvio
- 5020 **Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C)**
Praktikum (P)
15 SWS
Wolf, Silke
Assistenten,
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter
- 5021 **Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
Wolf, Silke
Assistenten,
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter
- 5022 **Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Praktikum Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende der Chemie**
Seminar (S) Di 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Wolf, Silke
- 5025 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A)**
Praktikum (P)
Deutsch
14 SWS
Gamer, Michael
Hinz, Alexander
Assistenten,
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter
- 5026 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C)**

Praktikum (P)
Deutsch
10 SWS
Gamer, Michael
Hinz, Alexander
Assistenten,
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter

5027 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C)**

Praktikum (P)
Deutsch
17 SWS
Gamer, Michael
Hinz, Alexander
Assistenten,
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter

5028 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B)**

Praktikum (P)
Deutsch
12 SWS
Gamer, Michael
Hinz, Alexander
Assistenten,
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter

5029 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (M.Ed. Chemie)**

Praktikum (P)
Deutsch
14 SWS
Gamer, Michael
Hinz, Alexander
Assistenten,
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter

5030 **Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene**

Seminar (S) Fr 13:30-16:30 30.45 AOC 501 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Gamer, Michael
Hinz, Alexander
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter
Ruben, Mario

5043 **Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie**

Praktikum (P)
Deutsch
16 SWS
Breher, Frank
Ehrenberg, Helmut
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter
Ruben, Mario

5044 **Wahlfachpraktikum Radiochemie**

Praktikum (P)
Deutsch
Geckeis, Horst
Vitova, Tonya
Trumm, Sascha

5045 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)**

Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
N.N.,
Assistenten,
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter

5046 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)**

Praktikum (P)
deutsch
10 SWS
N.N.,
Assistenten,
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter

5047 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor)**

Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
N.N.,
Assistenten,
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter

5048 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie**

Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
N.N.,
Assistenten,
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie

Roesky, Peter

- 5049 **Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor), der Chemischen Biologie (Bachelor), der Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie**
Seminar (S) Mo 07:45-08:30 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Do 07:45-08:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.
N.N.,
- 5050 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)**
Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Ehrenberg, Helmut
Dsoke, Sonia
Assistenten,
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter
- 5051 **Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens**
Seminar (S)
1 SWS
Ehrenberg, Helmut
Dsoke, Sonia
- 5056 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Materialchemie**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Ehrenberg, Helmut
- 5057 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen der Radiochemie**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Geckeis, Horst
- 5058 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie**
Seminar (S) Mi 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Roesky, Peter
- 5059 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Feldmann, Claus
- 5060 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Breher, Frank

5061 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten):
Aktuelle Fragen zur Magnetochemie**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Powell, Annie

5065 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten):
Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien**

Seminar (S)
2 SWS
Ruben, Mario

3.2.2 Wahlveranstaltungen

5070 **Seminar zur Vorbereitung auf mündliche Abschlussprüfungen (BA, MA)**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Die Dozenten des
Instituts,

3.2.3 Sonstige Veranstaltungen

- 5055 **Anorganisch-chemisches Kolloquium**
Kolloquium (KOL) Mo 17:30-19:00 30.41 HS III (R105) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Die Dozenten des
Instituts,
- 5062 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)**
Sonstige (sonst.)
deutsch
Die Dozenten des
Instituts,
- 5015 **Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs „Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)“**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Ehrenberg, Helmut
- 5072 **Batteries and Fuel Cells**
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Ehrenberg, Helmut
Scheiba, Frieder
- 5073 **Hydrogen as Energy Carrier**
Vorlesung (V)
2 SWS
Ehrenberg, Helmut
Léon, Aline

3.3 Institut für Organische Chemie

3.3.1 Organische Chemie

3.3.1.1 Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

- 5101 **Organische Chemie II**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.
 deutsch Mi 08:45-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS
 Meier, Michael
- 5103 **Organische Chemie IV**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-10:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.
 deutsch Di 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.
 3 SWS
 Bräse, Stefan
- 5102 **Molekülorbitale und organisch-chemische Reaktionen**
 Vorlesung (V)
 2 SWS
 Podlech, Joachim
- 5106 **Chemie der Aminosäuren und Peptide**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Podlech, Joachim
- 5180 **Fachdidaktik II (für Studierende des Lehramts Chemie)**
 Seminar (S) Mo 08:00-12:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 10.02.
 2 SWS Di 08:00-12:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 11.02.
 Meier, Michael Mi 08:00-12:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 12.02.
 Do 08:00-12:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 13.02.
 Fr 08:00-12:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 14.02.
- 5182 **Fachdidaktik II (für Studierende des Lehramts Chemie)**
 Praktikum (P)
 5 SWS
 Meier, Michael
- 5155 **Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Meier, Michael
- 5109 **Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 18 SWS
 Mitarbeiter,
 Foitzik, Norbert

- Bräse, Stefan
Podlech, Joachim
Wagenknecht, Hans-
Achim
Meier, Michael
- 5105 **Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)**
Praktikum (P)
Deutsch
12 SWS
Mitarbeiter,
Foitzik, Norbert
Bräse, Stefan
Podlech, Joachim
Wagenknecht, Hans-
Achim
Meier, Michael
- 5110 **Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)**
Seminar (S) Fr 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.
deutsch
2 SWS
Mitarbeiter,
Foitzik, Norbert
Bräse, Stefan
Podlech, Joachim
Wagenknecht, Hans-
Achim
Meier, Michael
- 5111 **Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
Mitarbeiter,
Foitzik, Norbert
Bräse, Stefan
Podlech, Joachim
Wagenknecht, Hans-
Achim
Meier, Michael
- 5112 **Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Mitarbeiter,
Foitzik, Norbert
Bräse, Stefan
Podlech, Joachim
Wagenknecht, Hans-
Achim
Meier, Michael
- 5113 **Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, sowie für Studierende der Chemischen Biologie)**
Praktikum (P)

- Deutsch
17 SWS
Mitarbeiter,
Rapp, Andreas
Bräse, Stefan
Wagenknecht, Hans-
Achim
Meier, Michael
Podlech, Joachim
- 5121 **Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)**
Praktikum (P)
Deutsch
10 SWS
Mitarbeiter,
Rapp, Andreas
Bräse, Stefan
Podlech, Joachim
Wagenknecht, Hans-
Achim
Meier, Michael
- 5117 **Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (M.Ed. Chemie)**
Praktikum (P)
Deutsch
10 SWS
Mitarbeiter,
Rapp, Andreas
Bräse, Stefan
Wagenknecht, Hans-
Achim
Meier, Michael
Podlech, Joachim
- 5114 **Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum**
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 Geb. 30.48 Raum 017 (MZE) vom 14.10. bis 03.02.
deutsch
2 SWS
Meier, Michael
Podlech, Joachim
Bräse, Stefan
Rapp, Andreas
Wagenknecht, Hans-
Achim
Levkin, Pavel
Pianowski, Zbigniew
Bizzarri, Claudia
- 5115 **Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum**
Praktikum (P)
deutsch
16 SWS
Mitarbeiter,
Bräse, Stefan
Podlech, Joachim
Wagenknecht, Hans-
Achim
Luy, Burkhard
Meier, Michael
- 5116 **Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie**

- Seminar (S)
deutsch
2 SWS
Bräse, Stefan
Podlech, Joachim
Wagenknecht, Hans-
Achim
Luy, Burkhard
Meier, Michael
- 5123 **Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens**
Praktikum (P)
Mitarbeiter,
Rapp, Andreas
Meier, Michael
- 5122 **Spektroskopiekurs**
Seminar (S) Fr 14:00-17:00 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.
deutsch
4 SWS
Rapp, Andreas
Bräse, Stefan
Podlech, Joachim
Wagenknecht, Hans-
Achim
Luy, Burkhard
Meier, Michael
Tsotsalas, Manuel
- 5138 **Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)**
Praktikum (P)
deutsch
24 SWS
Mitarbeiter,
Rapp, Andreas
Bräse, Stefan
Podlech, Joachim
Wagenknecht, Hans-
Achim
Meier, Michael
- 5143 **Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie**
Praktikum (P)
deutsch
15 SWS
Mitarbeiter,
Rapp, Andreas
Bräse, Stefan
Podlech, Joachim
Wagenknecht, Hans-
Achim
Meier, Michael
- 5124 **Seminar für Mitarbeiter, Bacheloranden und Masteranden**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Bräse, Stefan

- 5144 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**
Seminar (S)
2 SWS
Meier, Michael
- 5127 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**
Seminar (S) Fr 10:00-11:30 30.42 Raum 201 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Podlech, Joachim
- 5129 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie**
Seminar (S) Do 08:30-10:00 30.42 Raum 202 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Wagenknecht, Hans-
Achim
- 5148 **Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II**
Vorlesung (V)
Deutsch
2 SWS
Luy, Burkhard

3.3.1.2 Wahlveranstaltungen

- 5169 **The Molecular Origins of Life II**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Pianowski, Zbigniew
Podlech, Joachim
- 5193 **Wahlveranstaltung: Chemical informatics for the digital revolution in science**
Seminar (S)
2 SWS
Bräse, Stefan
Jung, Nicole
Tsotsalas, Manuel
Dozenten,

3.3.2 Chemische Biologie und Biochemie

3.3.2.1 Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

- 5104 **Biochemie der Proteine und Lipide**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Ulrich, Anne
- 5131 **Grundpraktikum in Biochemie (Bachelor Chemische Biologie)**
Praktikum (P)
Deutsch
18 SWS
Langer, Birgid
Walther, Torsten
Assistenten,
Ulrich, Anne
- 5119 **Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)**
Praktikum (P)
Deutsch
16 SWS
Schepers, Ute
Niemeyer, Christof
Ulrich, Anne
Langer, Birgid
Breitling, Frank
- 5120 **Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Schepers, Ute
Niemeyer, Christof
Ulrich, Anne
Langer, Birgid
Breitling, Frank
- 5136 **Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie**
Praktikum (P)
16 SWS
Niemeyer, Christof
Schepers, Ute
- 5140 **Seminar zum Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (Masterstudiengang Chemische Biologie)**
Seminar (S)
2 SWS
Niemeyer, Christof
Schepers, Ute
- 5141 **Bioanalytik**
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.42 Raum 201 vom 17.10. bis 06.02.

- Deutsch
2 SWS
Luy, Burkhard
- 5142 **Bioanalytik-Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
Mitarbeiter,
Luy, Burkhard
- 5145 **Chemische Biologie für Fortgeschrittene (Masterstudiengang Chemische Biologie)**
Praktikum (P)
Deutsch
16 SWS
Muhle-Goll, Claudia
Niemeyer, Christof
Schepers, Ute
Ulrich, Anne
Luy, Burkhard
Lamparter, Tilman
Elstner, Marcus
- 5147 **Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitende Vorlesung zum Praktikum)**
Vorlesung (V)
Deutsch
4 SWS
Muhle-Goll, Claudia
Niemeyer, Christof
Schepers, Ute
Ulrich, Anne
Luy, Burkhard
Lamparter, Tilman
Elstner, Marcus
- 5149 **Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitendes Literaturseminar zur Master-Vorlesung)**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Muhle-Goll, Claudia
Niemeyer, Christof
Schepers, Ute
Ulrich, Anne
Luy, Burkhard
Lamparter, Tilman
Elstner, Marcus
- 5154 **Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik**
Praktikum (P)
6 SWS
Niemeyer, Christof
- 5157 **Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik**
Vorlesung (V)
1 SWS
Niemeyer, Christof
- 5163 **Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening**

- Praktikum (P)
6 SWS
Schepers, Ute
- 5164 **Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening**
Vorlesung (V)
1 SWS
Schepers, Ute
- 5139 **Chemische Biologie I**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.
deutsch
2 SWS
Schepers, Ute
Niemeyer, Christof
- 5152 **Seminar zur Vorlesung Chemische Biologie I**
Seminar (S) Do 08:45-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Schepers, Ute
- 5151 **Chemische Genetik**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Schepers, Ute
- 5153 **Chemisch-Biologische Forschung**
Praktikum (P)
10 SWS
Bräse, Stefan
Wagenknecht, Hans-
Achim
Luy, Burkhard
Schepers, Ute
Elstner, Marcus
Ulrich, Anne
Niemeyer, Christof
- 5156 **Seminar zu Chemisch-Biologische Forschung**
Seminar (S)
1 SWS
Bräse, Stefan
Wagenknecht, Hans-
Achim
Luy, Burkhard
Elstner, Marcus
Ulrich, Anne
Schepers, Ute
Niemeyer, Christof
- 5160 **Biomolekulare Mikroanalytik (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)**
Praktikum (P)
7 SWS
Niemeyer, Christof
- 5165 **Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)**

- Praktikum (P)
6 SWS
Schepers, Ute
- 5166 **Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)**
Vorlesung (V)
1 SWS
Schepers, Ute
- 5167 **Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F3-Praktikum für Studierende der Biologie und Chemischen Biologie)**
Praktikum (P)
7 SWS
Schepers, Ute
- 5146 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**
Seminar (S)
2 SWS
Luy, Burkhard
- 5125 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**
Seminar (S) Di 10:00-11:30 30.42 SR 500 IOC vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Ulrich, Anne
- 5129 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie**
Seminar (S) Do 08:30-10:00 30.42 Raum 202 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Wagenknecht, Hans-
Achim

3.3.2.2 Wahlveranstaltungen

- 5190 **Mikro- und Nanostrukturierung für Biomedizin und Biotechnologie**
Vorlesung (V)
2 SWS
Niemeyer, Christof

3.3.3 Sonstige Veranstaltungen des Instituts

- 5108 **Organisch-Chemisches Kolloquium**
Kolloquium (KOL) Di 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Die Dozenten des
Instituts,
- 5128 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)**
Sonstige (sonst.)
deutsch
Die Dozenten des
Instituts,
- 5135 **Seminar on current topics in biointerface research**
Seminar (S)
2 SWS
Niemeyer, Christof
- 5170 **Seminar für Mitarbeiter**
Seminar (S)
2 SWS
Schepers, Ute
- 5267 **Ringvorlesung des Graduiertenkollegs des SFB 1176**
Vorlesung (V)
2 SWS
Die Dozenten des SFB
1176,
- 5268 **Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039**
Seminar (S)
2 SWS
Die Dozenten des DFG
Graduiertenkollegs
2039,
- 5191 **Functional Molecular Systems**
Seminar (S)
2 SWS
Bräse, Stefan
Davidson, Gary
Orlan-Rousseau,
Véronique
Levkin, Pavel
- 5192 **Biofunctional Materials Systems**
Seminar (S)
2 SWS
Levkin, Pavel

3.4 Institut für Physikalische Chemie

3.4.1 Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

- 5203 **Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.
 deutsch
 2 SWS
 Weis, Patrick
 Höfener, Sebastian
- 5204 **Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie**
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Weis, Patrick
 Höfener, Sebastian
 Assistenten,
- 5206 **Physikalische Chemie I**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS Fr 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.
 Kappes, Manfred
 Elstner, Marcus
- 5207 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I**
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.
 deutsch Di 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Di 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.
 Kappes, Manfred
 Elstner, Marcus
 Strelnikov, Dmitry
 Assistenten,
- 5209 **Physikalische Chemie für Chemieingenieure**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 14.10. bis 03.02.
 deutsch
 2 SWS
 Nattland, Detlef
- 5210 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure**
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Nattland, Detlef
- 5260 **Physikalische Chemie III**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Klopper, Willem
- 5261 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie III**

- Übung (Ü) Do 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Klopper, Willem
Assistenten,
- 5213 **Molekülspektroskopie**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Schuster, Rolf
- 5214 **Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie**
Übung (Ü) Fr 08:30-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.
deutsch
1 SWS
Schuster, Rolf
- 5262 **Molecular Spectroscopy (KSOP)**
Vorlesung (V)
2 SWS
Heinke, Lars
- 5263 **Übungen zur Vorlesung Molecular Spectroscopy (KSOP)**
Übung (Ü)
1 SWS
Heinke, Lars
Assistenten,
- 5265 **Chemie der Atmosphäre**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Olzmann, Matthias
- 5266 **Übungen zur Vorlesung Chemie der Atmosphäre**
Übung (Ü)
1 SWS
Olzmann, Matthias
- 5216 **Theorie der chemischen Bindung**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Weigend, Florian
- 5218 **Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung**
Übung (Ü)
Deutsch
1 SWS
Weigend, Florian
Assistenten,
- 5238 **Physikalische Chemie der Grenzflächen**
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch
2 SWS
Böttcher, Artur
Unterreiner, Andreas-
Neil

- 5249 **Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen**
Übung (Ü)
Deutsch
1 SWS
Böttcher, Artur
Unterreiner, Andreas-
Neil
Assistenten,
- 5219 **Quantum Chemistry of Solids and Surfaces**
Vorlesung (V)
2 SWS
Fink, Karin
Pleßow, Philipp
Nikolaus
- 5240 **Übungen zur Vorlesung Quantum Chemistry of Solids and Surfaces**
Übung (Ü) Mo 08:45-09:30 30.41 HS III (R105) vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS
Fink, Karin
Pleßow, Philipp
Nikolaus
- 5215 **Physikalische Chemie molekularer Nanosysteme**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Schooss, Detlef
- 5217 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie molekularer Nanosysteme**
Übung (Ü)
1 SWS
Schooss, Detlef
- 5245 **Informationstechnologie für die Naturwissenschaften**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mi 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Weigend, Florian
Bihlmeier, Angela
Klopper, Willem
- 5246 **Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für die Naturwissenschaften**
Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mi 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Weigend, Florian
Bihlmeier, Angela
Klopper, Willem
- 5252 **Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)**

- Vorlesung (V)
1 SWS
Harding, Michael
- 5253 **Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)**
Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS
Harding, Michael
- 5220 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)**
Praktikum (P)
Deutsch
10 SWS
Böttcher, Artur
Nattland, Detlef
Unterreiner, Andreas-
Neil
Die Dozenten des
Instituts,
- 5221 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/Lebensmittelchemie)**
Praktikum (P)
Deutsch
8 SWS
Böttcher, Artur
Nattland, Detlef
Unterreiner, Andreas-
Neil
Die Dozenten des
Instituts,
- 5222 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker**
Praktikum (P)
Deutsch
10 SWS
Böttcher, Artur
Nattland, Detlef
Unterreiner, Andreas-
Neil
Die Dozenten des
Instituts,
- 5229 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften**
Praktikum (P)
Deutsch
8 SWS
Böttcher, Artur
Nattland, Detlef
Unterreiner, Andreas-
Neil
Die Dozenten des
Instituts,
- 5223 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene**
Praktikum (P)
Deutsch

10 SWS
Weis, Patrick
Unterreiner, Andreas-
Neil
Bihlmeier, Angela
Die Dozenten des
Instituts,

5224 **Seminar zum F-Praktikum**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Weis, Patrick
Unterreiner, Andreas-
Neil
Bihlmeier, Angela
Die Dozenten des
Instituts,

5225 **Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum**

Praktikum (P)
Deutsch
16 SWS
Unterreiner, Andreas-
Neil
Die Dozenten des
Instituts,

5226 **Seminar zum V-Praktikum**

Seminar (S)
Deutsch
16 SWS
Unterreiner, Andreas-
Neil
Die Dozenten des
Instituts,

5227 **Praktikum Theoretische Chemie**

Praktikum (P)
Deutsch
10 SWS
Fink, Karin
Weigend, Florian
Klopper, Willem

5228 **Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie**

Praktikum (P)
Deutsch
16 SWS
Elstner, Marcus
Fink, Karin
Weigend, Florian
Klopper, Willem

5239 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)**

Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS

Nattland, Detlef
Die Dozenten des
Instituts,

- 5231 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Fink, Karin
Harding, Michael
Weigend, Florian
Klopper, Willem
- 5232 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Nattland, Detlef
Freyland, Werner
Schuster, Rolf
- 5233 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Elstner, Marcus
- 5234 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Unterreiner, Andreas-
Neil
Olzmann, Matthias
- 5235 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Kappes, Manfred
Böttcher, Artur
Schooss, Detlef
Weis, Patrick
- 5236 **Anleitung zu Bachelor-, Master- und Studienarbeiten**
Sonstige (sonst.)
Deutsch
2 SWS
Die Dozenten des
Instituts,

3.4.2 Wahlveranstaltungen

- 5201 **Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)**
 Vorlesung (V) Mo 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 07.10.
 deutsch Di 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 08.10.
 2 SWS Mi 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 09.10.
 Klopfer, Willem Do 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 10.10.
 Höfener, Sebastian Fr 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 11.10.
- 5202 **Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)**
 Übung (Ü)
 deutsch
 2 SWS
 Klopfer, Willem
 Höfener, Sebastian
- 5205 **Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie**
 Zusatzübung (ZÜ)
 deutsch
 1 SWS
 Weis, Patrick
 Höfener, Sebastian
 Assistenten,
- 5208 **Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I**
 Zusatzübung (ZÜ) Mo 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Di 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.
 Kappes, Manfred Mi 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 16.10. bis 05.02.
 Elstner, Marcus

3.4.3 Sonstige Veranstaltungen

- 5230 **Physikalisch-chemisches Kolloquium**
Kolloquium (KOL) Mo 17:30-18:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Die Dozenten des
Instituts,
- 5237 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)**
Sonstige (sonst.)
Deutsch
2 SWS
Die Dozenten des
Instituts,
- 5243 **Doktorandenseminar über Grundlagen der Dichtefunktionaltheorie**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Fink, Karin
Klopper, Willem
Weigend, Florian
van Wüllen, Christoph
- 5256 **Seminar course (in the framework of KSOP)**
Seminar (S)
2 SWS
Unterreiner, Andreas-
Neil
Kappes, Manfred
- 5257 **Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88**
Kolloquium (KOL)
2 SWS
Die Dozenten des SFB/
TRR 88,
- 5258 **Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150**
Kolloquium (KOL)
2 SWS
Die Dozenten des SFB/
TRR 150,
- 5259 **Kolloquium des SFB 1176**
Kolloquium (KOL)
2 SWS
Die Dozenten des SFB
1176,
- 5267 **Ringvorlesung des Graduiertenkollegs des SFB 1176**
Vorlesung (V)
2 SWS

- Die Dozenten des SFB
1176,
- 5268 **Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039**
Seminar (S)
2 SWS
Die Dozenten des DFG
Graduiertenkollegs
2039,
- 5269 **Kolloquium des SFB 1249**
Kolloquium (KOL)
2 SWS
Die Dozenten des SFB
1249,
- 5270 **Seminar des Graduiertenkollegs 2450**
Seminar (S)
2 SWS
Die Dozenten des
Graduiertenkollegs
2450,
- 5271 **Blockkurs "Materials, Functioning and Technology of Batteries", Teil 1**
Vorlesung (V)
2 SWS
Die Dozenten des
Exzellenzclusters
POLIS,

3.5 Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

3.5.1 Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie

- 5403 **Chemische Technik I: Reaktionstechnik**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Deutschmann, Olaf
- 5410 **Chemische Technik II: Katalyse**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Grunwaldt, Jan-Dierk
- 5404 **Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und II: Reaktionstechnik und Katalyse**
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Deutschmann, Olaf
Grunwaldt, Jan-Dierk
Hettel, Matthias
Assistenten,
- 5406 **Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren**
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Tischer, Steffen
Deutschmann, Olaf
- 5407 **Übung zur Vorlesung Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren**
Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS
Deutschmann, Olaf
Tischer, Steffen
- 5411 **Einführung in die Strömungslehre**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Deutschmann, Olaf
Hettel, Matthias
- 5438 **Aktuelle Konzepte in heterogen-katalytischen industriellen Prozessen**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Grunwaldt, Jan-Dierk
Studt, Felix
Casapu, Maria
Assistenten,
- 5409 **Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik**

- Vorlesung (V) Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.
deutsch
1 SWS
Suntz, Rainer
- 5414 **Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II**
Vorlesung (V) Di 12:15-13:45 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Suntz, Rainer
- 5519 **Weiche Röntgenstrahlen aus dem Synchrotron – Erzeugung und Einsatz in der Forschung an Materialien und Lösungen**
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Heske, Clemens
Weinhardt, Lothar
Hauschild, Dirk
- 5405 **Theorie und molekulare Simulation in der Katalyse**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Pleßow, Philipp
Nikolaus
Studt, Felix
- 5425 **Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern**
Vorlesung (V) Do 13:15-14:15 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Grunwaldt, Jan-Dierk
Kiener, Christoph
Saraci, Erisa
- 5408 **Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Deutschmann, Olaf
Grunwaldt, Jan-Dierk
Studt, Felix
Heske, Clemens
- 5437 **Mehrphasen-Reaktoren**
Seminar (S)
2 SWS
Deutschmann, Olaf
Assistenten,
- 2153441 **Numerische Strömungsmechanik**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Magagnato, Franco
- 5434 **Reaktive Strömung und heterogene Katalyse, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)**

- Seminar (S) Di 14:00-14:30 11.21 HS 006 Einzel am 08.10.
2 SWS Di 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.
Deutschmann, Olaf
- 5435 **Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)**
Seminar (S) Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Grunwaldt, Jan-Dierk
Casapu, Maria
- 5424 **Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie**
Seminar (S) Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Suntz, Rainer
Deutschmann, Olaf
Grunwaldt, Jan-Dierk
Assistenten,
- 5423 **Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Deutschmann, Olaf
Grunwaldt, Jan-Dierk
Suntz, Rainer
Assistenten,
- 5420 **Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC**
Praktikum (P)
Deutsch
10 SWS
Deutschmann, Olaf
Grunwaldt, Jan-Dierk
Suntz, Rainer
Casapu, Maria
Assistenten,
- 5421 **Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)**
Praktikum (P)
Deutsch
10 SWS
Deutschmann, Olaf
Grunwaldt, Jan-Dierk
Suntz, Rainer
Assistenten,
- 5426 **Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)**
Praktikum (P)
Deutsch
18 SWS
Deutschmann, Olaf
Grunwaldt, Jan-Dierk
Suntz, Rainer
Casapu, Maria

Assistenten,

5422 **Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte**

Praktikum (P)

Deutsch

10 SWS

Deutschmann, Olaf
Grunwaldt, Jan-Dierk
Suntz, Rainer
Casapu, Maria
Assistenten,

5428 **Pflichtexkursion für Chemiker Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)**

Exkursion (EXK)

Deutsch

1 SWS

Deutschmann, Olaf
Grunwaldt, Jan-Dierk
Suntz, Rainer
Assistenten,

5429 **Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte**

Exkursion (EXK)

Deutsch

1 SWS

Deutschmann, Olaf
Grunwaldt, Jan-Dierk
Suntz, Rainer
Assistenten,

3.5.2 Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie

- 5506 **Synthetische Polymerchemie I**
Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Théato, Patrick
Mutlu, Hatice
- 5509 **Übung Synthetische Polymerchemie I**
Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Théato, Patrick
Mutlu, Hatice
Blasco, Eva
- 5501 **Chemie und Physik der Makromoleküle I**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Wilhelm, Manfred
- 5508 **Synthetische Polymerchemie III: Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen**
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Théato, Patrick
Mutlu, Hatice
- 5502 **Charakterisierungsmethoden von Polymeren**
Vorlesung (V) Do 15:00-16:30 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.
deutsch
2 SWS
Wilhelm, Manfred
- 5155 **Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen**
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Meier, Michael
- 5524 **Polymer Nano(bio)technology: Synthesis, Properties, and Applications**
Vorlesung (V)
2 SWS
Wilhelm, Manfred
- 5518 **Synthese und Charakterisierung von Polymeren Materialien, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)**
Seminar (S) Mi 12:30-13:45 Wird bekanntgegeben vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Dingenouts, Nico
Wilhelm, Manfred

- 5542 **Seminar Präparative Makromolekulare Chemie für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)**
Seminar (S) Mo 15:45-18:00 06.35 R 219 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Théato, Patrick
Mutlu, Hatice
Voll, Dominik
- 5504 **Seminar zum Polymer-Grundpraktikum**
Seminar (S)
deutsch
2 SWS
Dingenouts, Nico
Wilhelm, Manfred
Théato, Patrick
Voll, Dominik
- 5503 **Polymer-Grundpraktikum für Master Studiengang A/C**
Praktikum (P)
Deutsch
13 SWS
Dingenouts, Nico
Théato, Patrick
Wilhelm, Manfred
Voll, Dominik
- 5505 **Polymer-Vertiefungspraktikum**
Praktikum (P)
Deutsch
18 SWS
Wilhelm, Manfred
Théato, Patrick
Dingenouts, Nico
Blasco, Eva
Mutlu, Hatice
- 5430 **Exkursion Makromolekulares Kolloquium Freiburg**
Exkursion (EXK)
2 SWS
Wilhelm, Manfred
Dingenouts, Nico
Théato, Patrick
- 5521 **Exkursion Polymerchemie**
Exkursion (EXK)
1 SWS
Blasco, Eva
Barner-Kowollik,
Christopher
Wilhelm, Manfred

3.5.3 Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

5431 **Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C**

Seminar (S)

2 SWS

Deutschmann, Olaf
Grunwaldt, Jan-Dierk
Théato, Patrick
Wilhelm, Manfred
Dingenouts, Nico
Assistenten,

5427 **Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C**

Praktikum (P)

12 SWS

Deutschmann, Olaf
Grunwaldt, Jan-Dierk
Théato, Patrick
Wilhelm, Manfred
Dingenouts, Nico
Assistenten,

3.5.4 Wahlveranstaltungen und sonstige Veranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

- 5445 **Industrielle Polymerchemie**
 Vorlesung (V) Di 09:30-12:30 11.21 HS 006 Einzel am 11.02.
 2 SWS Di 09:30-12:30 11.21 HS 006 Einzel am 18.02.
 Lindner, Jean-Pierre Di 09:30-12:30 11.21 HS 006 Einzel am 25.02.
 Di 09:30-12:30 11.21 HS 006 Einzel am 03.03.
- 5436 **Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie**
 Kolloquium (KOL) Fr 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Deutschmann, Olaf
 Grunwaldt, Jan-Dierk
 Suntz, Rainer
 Théato, Patrick
 Wilhelm, Manfred
- 5442 **Kolloquium des Helmholtz-Kollegs Energie-relevante Katalyse**
 Kolloquium (KOL) Fr 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Tischer, Steffen
 Deutschmann, Olaf
- 5507 **Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)**
 Kolloquium (KOL) Mi 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 16.10. bis 05.02.
 deutsch
 Wilhelm, Manfred
 Théato, Patrick
- 5517 **Seminar Makromolekulare Architekturen für Mitarbeitende AK Barner-Kowollik**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Barner-Kowollik,
 Christopher
 Blasco, Eva
- 5268 **Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039**
 Seminar (S)
 2 SWS
 Die Dozenten des DFG
 Graduiertenkollegs
 2039,
- 5259 **Kolloquium des SFB 1176**
 Kolloquium (KOL)
 2 SWS
 Die Dozenten des SFB
 1176,
- 5432 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Chemischen Technik**
 Seminar (S)
 Deutsch

2 SWS
Deutschmann, Olaf

5440 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Chemischen Technik und Katalyse**

Seminar (S)
Deutsch
1 SWS
Grunwaldt, Jan-Dierk

5433 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar (S)
Deutsch
1 SWS
Die Professoren des
ITCP,

3.6 Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie/Phytochemie

3.6.1 Bachelor Lebensmittelchemie

- 6602 **Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Bunzel, Mirko
- 6603 **Grundlagen der Lebensmittelchemie II**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Schäfer, Judith
Bunzel, Mirko
- 6611 **Lebensmittelanalytik II**
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Bunzel, Mirko
- 6619 **Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Köberle, Beate Monika
Hartwig, Andrea
- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Gaukel, Volker
- 6627 **Einführung in das Lebensmittelrecht**
Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Kuballa, Thomas
- 6633 **Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene**
Vorlesung (V) Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.
1 SWS
Fuchs, Jannika
- 6630 **Einführung in die Sensorik mit Übungen**
Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Scherf, Katharina

- 6650 **Lebensmittelchemisches Praktikum I**
Praktikum (P)
Deutsch
12 SWS
Bunzel, Mirko
Hartwig, Andrea
Assistenten,
Schäfer, Judith
- 6651 **Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I**
Seminar (S) Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS
Schäfer, Judith
Assistenten,
- 6652 **Lebensmittelchemisches Praktikum II**
Praktikum (P) Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -134 Einzel am 21.10.
Deutsch
12 SWS
Bunzel, Mirko
Assistenten,
- 6653 **Lebensmittelchemisches Praktikum III**
Praktikum (P)
Deutsch
8 SWS
Bunzel, Mirko
Assistenten,
- 6664 **Bachelorarbeit**
Sonstige (sonst.)
Deutsch
Hartwig, Andrea
Bunzel, Mirko
- 6665 **Seminar zu Bachelorarbeiten**
Seminar (S) Mi 14:00-16:15 50.41 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Hartwig, Andrea
Bunzel, Mirko
- 6670 **Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen**
Exkursion (EXK)
Deutsch
1 SWS
Schäfer, Judith
Bunzel, Mirko

3.6.2 Master Lebensmittelchemie / Staatsexamen

- 6604 **Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate**
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Bunzel, Mirko
- 6605 **Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide**
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Bunzel, Mirko
- 6608 **Futtermittel**
Vorlesung (V) Mo 13:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 02.12.
1 SWS Di 09:00-13:00 50.41 145/146 Einzel am 03.12.
Brand, Benedikt Do 13:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 19.12.
Fr 09:00-13:00 50.41 145/146 Einzel am 20.12.
- 6609 **Kosmetika und Bedarfsgegenstände**
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS
Gutsche, Birgit
- 6613 **Lebensmittelanalytik: Biochemische und Biologische Methoden**
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Köberle, Beate Monika
Hartwig, Andrea
- 6615 **Biochemie der Ernährung I**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Hartwig, Andrea
- 6635 **Sekundäre Pflanzenstoffe und ihre Wirkungen**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Briviba, Karlis
- 6622 **Lebensmittelrecht II**
Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Kuballa, Thomas
- 6623 **Übungen zum Lebensmittelrecht**
Übung (Ü) Mi 16:30-19:00 50.41 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -109 Einzel am 08.11.
Sommerfeld, Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -109 Einzel am 22.11.
Katharina Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -109 Einzel am 06.12.
Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -109 Einzel am 13.12.

Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -109 Einzel am 17.01.

- 6663 **Interdisziplinäres Seminar**
Seminar (S) Mi 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Hartwig, Andrea
Bunzel, Mirko
- 7192 **Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln**
Praktikum (P) Fr 08:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 18.10. bis
Deutsch 07.02.
4 SWS
Häser, Annette
- 6654 **Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln**
Praktikum (P)
4 SWS
Scherf, Katharina
Assistenten,
- 6655 **Biochemisches Praktikum**
Praktikum (P)
6 SWS
Hartwig, Andrea
Assistenten,
- 6656 **Toxikologisches Praktikum**
Praktikum (P)
6 SWS
Hartwig, Andrea
Assistenten,
- 6658 **Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik**
Praktikum (P)
12 SWS
Bunzel, Mirko
Scherf, Katharina
Assistenten,
- 6659 **Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie**
Praktikum (P)
Deutsch
12 SWS
Hartwig, Andrea
Scherf, Katharina
Köberle, Beate Monika
Assistenten,
- 22219 **Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)**
Praktikum (P)
1 SWS
Gaukel, Volker
und Mitarbeiter,
- 6666 **Wissenschaftliche Abschlussarbeit / Masterarbeit**

Sonstige (sonst.)

Deutsch

Hartwig, Andrea

Bunzel, Mirko

6667 **Seminar für Wiss. Abschlussarbeiten / Masterarbeiten**

Seminar (S) Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

1 SWS

Hartwig, Andrea

Bunzel, Mirko

6671 **Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Master)**

Exkursion (EXK)

Deutsch

2 SWS

Schäfer, Judith

Hartwig, Andrea

Bunzel, Mirko

3.6.3 Sonstige Veranstaltungen

6646 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar (S)

Deutsch

Hartwig, Andrea

Bunzel, Mirko

6644 **Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter**

Seminar (S)

Deutsch

2 SWS

Hartwig, Andrea

Bunzel, Mirko

6645 **Lebensmittelchemisches Kolloquium**

Kolloquium (KOL)

Deutsch

1 SWS

Hartwig, Andrea

Bunzel, Mirko

6683 **Tutorium für Studierende der Lebensmittelchemie**

Tutorium (Tu)

2 SWS

Assistenten,

3.7 Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

- 7000 **Biowissenschaftliches Kolloquium**
 Kolloquium (KOL) Mo 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.
 deutsch
 2 SWS
 Die Dozenten der
 Biologie,
- 7001 **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Nick, Peter
 Bastmeyer, Martin
 Kämper, Jörg
- 07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**
 Tutorium (Tu) Do 15:45-17:15 30.44, Raum 007 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Nick, Peter
 Bastmeyer, Martin
 Kämper, Jörg
- 7002 **Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie**
 .
 Deutsch
 Die Dozenten der
 Biologie,
- 7004 **Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students**
 Seminar (S) Mo 16:30-18:30 vom 14.10. bis 03.02.
 englisch
 2 SWS
 Orian-Rousseau,
 Véronique
- 7005 **BA-06 Modellorganismen**
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Die Dozenten der
 Biologie,
- 7006 **Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nick, Peter
 Gutmann, Mathias
- 7007 **Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS

Breitling, Frank

- 7008 **Vernetzungsmodul Molekularbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)**
 Seminar (S)
 2 SWS
 Kämper, Jörg
 Puchta, Holger
 Orian-Rousseau,
 Véronique
 Gescher, Johannes
- 7009 **Vernetzungsmodul Entwicklungsbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)**
 Seminar (S)
 2 SWS
 Bastmeyer, Martin
 Gradl, Dietmar
 Nick, Peter
- 017167 **Prophase für Studenten der Biologie 2019**
 Tutorium (Tu) Di 12:30-14:30 30.41, HS 2 Einzel am 08.10.
 Deutsch Mi 08:30-15:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 09.10.
 2 SWS Mi 08:30-15:00 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 09.10.
 Sturm-Richter, Katrin Mi 08:30-15:00 20.21 SCC-PC-Pool I Einzel am 09.10.
 Mi 08:30-15:00 20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 09.10.
 Mi 08:30-15:00 20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 09.10.
 Mi 08:30-15:00 20.21 SCC-PC-Pool D Einzel am 09.10.
- 017165 **Mathematik für Studierende der Biologie**
 Vorlesung (V) Do 13:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool B vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS Do 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.
 Braun, Isabel Mo 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
- 017166 **Tutorium zu Mathematik für Studierende der Biologie**
 Tutorium (Tu) Mo 15:45-17:15 30.28 SR 4 Raum 004 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS Mo 15:45-17:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 14.10. bis 03.02.
 Braun, Isabel Do 14:00-15:30 30.28 SR 4 Raum 004 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 17.10. bis 06.02.
- 7010 **BA-7/ANG-07 Konzepte der Biologischen Forschung**
 Vorlesung (V)
 12 SWS
 Dozenten,

3.8 Botanisches Institut

3.8.1 1. Bachelor Biologie

3.8.1.1 1. Vorlesungen

- 7001 **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Nick, Peter
 Bastmeyer, Martin
 Kämper, Jörg
- 7006 **Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nick, Peter
 Gutmann, Mathias
- 7101 **Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01)**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nick, Peter
- 7107 **Angewandte Botanik (ANG-01)**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 11:30-13:00 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nick, Peter
- 7191 **Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)**
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nick, Peter
- 07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**
 Tutorium (Tu) Do 15:45-17:15 30.44, Raum 007 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Nick, Peter
 Bastmeyer, Martin
 Kämper, Jörg

3.8.1.2 2. Praktika

- 7102 **Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs A (Allgemeine Biologie)**
 Praktikum (P) Fr 14:00-15:30 30.28 SR 2 Raum 120 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Fr 14:15-18:00 Lernzentrum 30.28 vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Maisch, Jan
- 7103 **Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs B (Allgemeine Biologie)**
 Praktikum (P) Mo 14:00-15:30 30.28 SR 2 Raum 120 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 14:15-18:00 vom 14.10. bis 03.02.
 4 SWS
 Maisch, Jan
- 7104 **Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul BA-01)**
 Übung (Ü) Di 09:45-10:30 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Maisch, Jan
- 7105 **Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul BA-04)**
 Praktikum (P) Di 12:15-19:00 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Focke, Manfred
 Puchta, Holger
- 7106 **Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul BA-04)**
 Praktikum (P) Mi 13:00-19:00 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Focke, Manfred
 Puchta, Holger
 Dorn, Annika
- 7107_1 **Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (Modul BA-04)**
 Tutorium (Tu) Mi 10:30-11:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 10:30-11:15 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS
 Focke, Manfred
- 7108 **Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)**
 Praktikum (P) Mi 13:30-17:45 Lernzentrum 30.28 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Sahi, Vaidurya
- 7108_1 **Tutorium zum Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)**
 Tutorium (Tu) Mo 08:45-09:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS Mo 08:45-09:30 30.28 SR 4 Raum 004 vom 14.10. bis 03.02.
 Häser, Annette Di 09:45-10:30 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.
 Maisch, Jan

3.8.1.3 3. Seminare

- 7109 **Seminar zu Modul BA-SQ02**
Seminar (S) Mo 09:45-10:30 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Focke, Manfred
- 7110 **Seminar Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul BA-SQ02-ANG-06)**
Seminar (S) Fr 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Focke, Manfred
- 7111 **Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)**
Seminar (S) Di 08:15-09:45 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Nick, Peter
- 7170 **Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ANG-06)**
Seminar (S) Do 08:15-09:45 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Nick, Peter
- 7194 **Seminar zu Modul BA-SQ02**
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Maisch, Jan
Nick, Peter

3.8.2.2. Master Biologie

3.8.2.1 1. Forschungs-Module

- 7147 **Plant Cell Biology - Methods and Concepts MFOR-1201)**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Nick, Peter
- 7146 **Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul MFOR-1201)**
 Praktikum (P) Mo 12:00-17:00 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 6 SWS
 Nick, Peter
 Maisch, Jan
- 7139 **Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Nick, Peter
- 7135 **Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 6 SWS
 Nick, Peter
- 7149 **Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Proteinreinigung und Kristallisation(MFOR-1207)**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 1 SWS
 Lamparter, Tilman
 Krauß, Norbert
- 7148 **Praktikum: Proteinreinigung und Kristallisation(MFOR-1207)**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 6 SWS
 Lamparter, Tilman
 Krauß, Norbert
- 7154 **Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Riemann, Michael
- 7155 **Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)**
 Praktikum (P)
 Deutsch

- 6 SWS
Riemann, Michael
- 7137 **Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (MSQ2-1501)**
Vorlesung (V) Mi 08:45-09:30 vom 23.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Riemann, Maren
- 7145 **Vorlesung zum Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen (MFOR-2201)**
Vorlesung (V)
Deutsch
1 SWS
Puchta, Holger
Dorn, Annika
- 7143 **Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs A (MFOR-2201)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
Dorn, Annika
Puchta, Holger
- 7144 **Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs B (MFOR-2201)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
Puchta, Holger
- 7150 **Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen, Kurs C (MFOR-2202)**
Praktikum (P)
6 SWS
Puchta, Holger
- 7142 **Vorlesung zum Proteinbiochemischen Praktikum (MFOR-2202)**
Vorlesung (V)
Deutsch
1 SWS
Puchta, Holger
Focke, Manfred
- 7140 **Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A (MFOR-2202)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
Focke, Manfred
- 7324 **Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)**
Vorlesung (V)
Deutsch
2 SWS
Requena Sanchez,
Natalia
- 7325 **Praktikum: Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)**

- Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
Requena Sanchez,
Natalia
- 7151 **Photorezeptoren**
Veranstaltung
(Veranst.)
7 SWS
Lamparter, Tilman
- 7329 **Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (MFOR-1205)**
Praktikum (P)
6 SWS
Lamparter, Tilman
- 7330 **Vorlesung zum Praktikum Photorezeptoren (MFOR-1205)**
Vorlesung (V)
1 SWS
Lamparter, Tilman

3.8.2.2 2. Seminare

- 7111 **Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)**
 Seminar (S) Di 08:15-09:45 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nick, Peter
- 7170 **Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ANG-06)**
 Seminar (S) Do 08:15-09:45 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nick, Peter
- 7171 **Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (MSQ1-2403)**
 Seminar (S) Fr 08:00-09:30 30.43, R 608 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Puchta, Holger
- 7172 **Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (MSQ-1402)**
 Seminar (S) Di 08:00-09:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Lamparter, Tilman
 Krauß, Norbert
- 7173 **Seminar für Masterstudenten und Doktoranden**
 Seminar (S) Do 08:00-09:30 30.43, R 608 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Puchta, Holger
- 7174 **Mitarbeiter-Seminar**
 Seminar (S) Mo 09:30-10:30 HS Botanik 1 vom 14.10. bis 03.02.
 deutsch
 2 SWS
 Nick, Peter
 Lamparter, Tilman
- 7175 **Seminar Microalgen**
 Seminar (S) Mi 08:00-09:30 vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS
 Lamparter, Tilman

3.8.2.3 3. Andere Lehrveranstaltungen

- 7161 **P-Praktikum: Plant Molecular Biology (MPRO-2300)**
Praktikum (P)
6 SWS
Puchta, Holger
Dorn, Annika
- 7162 **P-Praktikum: Plant Genome Engineering (MPRO-2301)**
Praktikum (P)
6 SWS
Puchta, Holger
Dorn, Annika
- 7163 **F3-Praktikum: Plant Biochemistry (MPRO-2302)**
Praktikum (P)
6 SWS
Puchta, Holger
Focke, Manfred
- 7164 **P-Praktikum: Angewandte Pflanzengenetik (MPRO-2303)**
Praktikum (P)
6 SWS
Zyprian, Eva
- 7167 **P-Praktikum: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MPRO-2307)**
Praktikum (P)
6 SWS
Requena Sanchez,
Natalia
- 7168 **P-Praktikum: Molecular Plant-Microbe Interactions (MPRO-2308)**
Praktikum (P)
6 SWS
Requena Sanchez,
Natalia
- 7169 **P-Praktikum: Bioinformatik (MPRO-1310)**
Praktikum (P)
6 SWS
Lamparter, Tilman
- 7185 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
. .
deutsch
20 SWS
Die Dozenten des
Instituts,
- 7156 **P-Praktikum: Molekulare Zellbiologie-Zelluläre Biotechnologie, Pflanzenstress, Angewandte Biodiversität**
Praktikum (P)
6 SWS
Nick, Peter
Dozenten,

- 7176 **P-Praktikum: Proteinkristallisation**
Praktikum (P)
6 SWS
Krauß, Norbert
- 7177 **P-Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (MPRO-1305)**
Praktikum (P)
6 SWS
Lamparter, Tilman

3.8.3 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

- 7190 **Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Nick, Peter
- 7191 **Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)**
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Nick, Peter
- 7192 **Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln**
Praktikum (P) Fr 08:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 18.10. bis
Deutsch 07.02.
4 SWS
Häser, Annette
- 7193 **Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)**
Praktikum (P) Di 13:30-17:30 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 15.10. bis
Deutsch 04.02.
4 SWS
Häser, Annette
- 7195 **Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Focke, Manfred

3.9 Institut für Zoologie

3.9.1 1. Bachelor Biologie

3.9.1.1 1. Vorlesungen

- 7001 **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Nick, Peter
 Bastmeyer, Martin
 Kämper, Jörg
- 7200 **Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Bastmeyer, Martin
 Bentrop, Joachim
 Weth, Franco
- 7212 **Tutorium zu Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)**
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 09:45-11:15 20.40 NH vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 14.10. bis 14.10.
 Bentrop, Joachim
- 7203 **Molekulare Zell- und Neurobiologie (BA-07)**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Bastmeyer, Martin
 Bentrop, Joachim
 Weth, Franco
- 7204 **Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (BA-07)**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Gradl, Dietmar
 le Noble, Ferdinand
 Préau, Laetitia
- 07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**
 Tutorium (Tu) Do 15:45-17:15 30.44, Raum 007 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Nick, Peter
 Bastmeyer, Martin
 Kämper, Jörg

3.9.1.2 2. Praktika

- 7210 **Zoologische Anfängerübungen A (Modul BA-01)**
Übung (Ü) Mo 14:00-18:00 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
4 SWS
Bentrop, Joachim
Bastmeyer, Martin
Weth, Franco
Ustinova, Jana
- 7211 **Zoologische Anfängerübungen B (Modul BA-01)**
Übung (Ü) Fr 13:00-17:00 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
4 SWS
Bastmeyer, Martin
Bentrop, Joachim
Weth, Franco
Ustinova, Jana
- 7213 **Praktikum Zoologie für Angewandte Biologen (Modul ANG-01)**
Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS
Bastmeyer, Martin
Bentrop, Joachim
Weth, Franco
Ustinova, Jana
- 7214 **Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul BA-07)**
Praktikum (P)
Deutsch
10 SWS
Bastmeyer, Martin
Bentrop, Joachim
Weth, Franco
- 7215 **Praktikum Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)**
Praktikum (P)
Deutsch
10 SWS
Gradl, Dietmar
le Noble, Ferdinand
- 7216 **Praktikum Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)**
Praktikum (P)
Deutsch
10 SWS
Gradl, Dietmar

3.9.1.3 3. Seminare

- 7209 **Konzepte der Modernen Biologie (BA-SQ02/ANG-06)**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Gradl, Dietmar
le Noble, Ferdinand
- 7218 **Konzepte der Modernen Biologie (BA-SQ02/ANG-06)**
Seminar (S)
2 SWS
Bastmeyer, Martin
Bentrop, Joachim
Weth, Franco

3.9.2 2. Master Biologie

3.9.2.1 1. FOR-Module

- 7220 **Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)**
Vorlesung (V)
Deutsch
1 SWS
le Noble, Ferdinand
Gradl, Dietmar
Préau, Laetitia
- 7222 **Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)**
Vorlesung (V)
Deutsch
1 SWS
le Noble, Ferdinand
Gradl, Dietmar
- 7224 **Anatomie der Wirbeltiere (MFOR-5204)**
Vorlesung (V)
Deutsch
1 SWS
Frey, Eberhard
- 7240 **Praktikum: Anatomie der Wirbeltiere (MFOR-5204)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
Frey, Eberhard
- 7225 **Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)**
Vorlesung (V)
Deutsch
1 SWS
Bastmeyer, Martin
Bentrop, Joachim
Weth, Franco
- 7241 **Praktikum Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
Bastmeyer, Martin
Bentrop, Joachim
Weth, Franco
- 7226 **Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208)**
Vorlesung (V)
Deutsch
1 SWS
Bastmeyer, Martin

- 7242 **Praktikum: Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
Bastmeyer, Martin
- 7245 **Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
le Noble, Ferdinand
Gradl, Dietmar
- 7246 **Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
le Noble, Ferdinand
Préau, Laetitia
- 7243 **Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR-6203)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
Gradl, Dietmar
Préau, Laetitia
- 7244 **Praktikum: Pathophysiologie: Grundlagen von Erkrankungen (MFOR- 6205)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
le Noble, Ferdinand
Klems, Alina

3.9.2.2 2. Seminare

- 7270 **MoRe Seminar 'Masters of Review' (MSQ1- 6401)**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
le Noble, Ferdinand
Gradl, Dietmar
- 7271 **Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)**
Seminar (S)
Englisch
2 SWS
Bastmeyer, Martin
Bentrop, Joachim
Weth, Franco

3.9.2.3 3. Andere Lehrveranstaltungen

- 7254 **PRO-Modul: Advanced Light Microscopy (Modul MPRO-5306)**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 6 SWS
 Bastmeyer, Martin
 Weth, Franco
- 7251 **PRO-Modul: Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (MPRO-5307)**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 6 SWS
 Bastmeyer, Martin
 Bentrop, Joachim
 Weth, Franco
- 7252 **PRO-Modul: Molekulare Biologie der Zelle(MPRO-5308)**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 6 SWS
 Bastmeyer, Martin
- 7259 **PRO-Modul: Molekulare Neurogenetik am Mausmodell (PRO- 5310)**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 6 SWS
 Weth, Franco
- 7255 **F3-Praktikum: Methoden der Entwicklungsbiologie (MPRO-6302)**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 6 SWS
 Gradl, Dietmar
 Préau, Laetitia
 Klems, Alina
- 7256 **F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MPRO-6301)**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 6 SWS
 Gradl, Dietmar
 Préau, Laetitia
- 7280 **Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten**
 .
 deutsch
 20 SWS
 Die Dozenten des
 Instituts,
- 7281 **Funktionsmorphologie der Wirbeltiere (MPRO-5304)**
 Praktikum (P)

6 SWS
Frey, Eberhard

3.9.3 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

- 7287 **KSOP Optics and Photonics Lab I**
Praktikum (P)
deutsch
Bastmeyer, Martin
Weth, Franco
- 7288 **KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy**
Vorlesung (V)
Bastmeyer, Martin
Kobitski, Andrei
- 7289 **KSOP Advanced Molecular Cell Biology**
Vorlesung (V)
Deutsch
Bastmeyer, Martin
Weth, Franco
- 7290 **KSOP Optics and Vision in Biology**
Vorlesung (V)
deutsch
Bastmeyer, Martin
Weth, Franco
N.N.,
- 7291 **KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen)**
Übung (Ü)
Deutsch
Bastmeyer, Martin
Weth, Franco

3.10 Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

3.10.1 1. Bachelor Biologie

- 7300 **Mikrobiologie (BA-04)**
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.
3 SWS
Fischer, Reinhard
Gescher, Johannes
- 7301 **Molekularbiologie (BA-04)**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Requena Sanchez,
Natalia
- 7305 **Medizinische Mykologie**
Block-Vorlesung (BV)
2 SWS
Schmidt-Heydt,
Markus
- 7302 **Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)**
Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Kämper, Jörg
Gescher, Johannes
Fischer, Reinhard
Requena Sanchez,
Natalia
Herrero, Satur
Poth, Elisabeth
Sturm-Richter, Katrin
Yu, Zhenzhong
- 7303 **Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)**
Tutorium (Tu)
Deutsch
1 SWS
Poth, Elisabeth
Fischer, Reinhard
Requena Sanchez,
Natalia
Kämper, Jörg
Gescher, Johannes
Sturm-Richter, Katrin
- 7306 **Technische Biologie (ANG-04)**
Praktikum (P)
Gescher, Johannes
Sturm-Richter, Katrin

7304 **Seminar zu Modul BA-SQ02**

Seminar (S)

Deutsch

1 SWS

Fischer, Reinhard

Poth, Elisabeth

Requena Sanchez,

Natalia

Kämper, Jörg

7307 **Enzymkinetik (ANG-06)**

Vorlesung (V)

Syldatk, Christoph

3.10.2 2. Master Biologie

3.10.2.1 1. F2-Module

- 7324 **Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)**
Vorlesung (V)
Deutsch
2 SWS
Requena Sanchez,
Natalia
- 7325 **Praktikum: Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
Requena Sanchez,
Natalia
- 7322 **Biologie grampositiver Bakterien (MFOR-4203)**
Vorlesung (V)
Deutsch
2 SWS
Franz, Charles
- 7323 **Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien (MFOR-4203)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
Franz, Charles
- 7320 **Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)**
Vorlesung (V)
Deutsch
2 SWS
Fischer, Reinhard
- 7321 **Praktikum: Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
Fischer, Reinhard
Herrero, Satur
Yu, Zhenzhong
- 7327 **Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)**
Vorlesung (V)
2 SWS
Gescher, Johannes
- 7328 **Praktikum: Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)**
Praktikum (P)
6 SWS

Gescher, Johannes
Sturm-Richter, Katrin

3.10.2.2 2. Seminare

- 7370 **Molekulare Mikrobiologie (MSQ1-4401)**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Fischer, Reinhard
Gescher, Johannes
- 7371 **Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)**
Seminar (S) Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Fischer, Reinhard
Requena Sanchez,
Natalia
Kämper, Jörg
- 7372 **Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Requena Sanchez,
Natalia
Kämper, Jörg
Fischer, Reinhard

3.10.2.3 3. Andere Lehrveranstaltungen

- 7380 **F3-Praktikum: Molekulare Mykologie und Zellbiologie (MPRO-4320)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
Fischer, Reinhard
- 7381 **F3-Praktikum: Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza (MPRO-2307)**
Praktikum (P)
Deutsch
6 SWS
Requena Sanchez,
Natalia
- 7384 **F3-Praktikum: Angewandte Mikrobiologie (MPRO-4307)**
Praktikum (P)
6 SWS
Gescher, Johannes
Sturm-Richter, Katrin
- 7385 **F3-Praktikum: Bakterien im Biofilm (MPRO-4308)**
Praktikum (P)
6 SWS
Overhage, Jörg
- 7382 **Mikrobiologisches Kolloquium**
Kolloquium (KOL)
deutsch
2 SWS
der Mikrobiologie, Die
Dozenten
- 7383 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
.
deutsch
Fischer, Reinhard
Requena Sanchez,
Natalia
Geisen, Rolf
Gescher, Johannes

3.10.3 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

- 7390 **Mikrobiologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie**
Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Fischer, Reinhard
Poth, Elisabeth

3.11 Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

3.11.1 1. Bachelor Biologie

- 7001 **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Nick, Peter
 Bastmeyer, Martin
 Kämper, Jörg
- 7302 **Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 4 SWS
 Kämper, Jörg
 Gescher, Johannes
 Fischer, Reinhard
 Requena Sanchez,
 Natalia
 Herrero, Satur
 Poth, Elisabeth
 Sturm-Richter, Katrin
 Yu, Zhenzhong
- 7303 **Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)**
 Tutorium (Tu)
 Deutsch
 1 SWS
 Poth, Elisabeth
 Fischer, Reinhard
 Requena Sanchez,
 Natalia
 Kämper, Jörg
 Gescher, Johannes
 Sturm-Richter, Katrin
- 7304 **Seminar zu Modul BA-SQ02**
 Seminar (S)
 Deutsch
 1 SWS
 Fischer, Reinhard
 Poth, Elisabeth
 Requena Sanchez,
 Natalia
 Kämper, Jörg
- 7401 **Genetik (BA-04)**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kämper, Jörg
- 07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**

Tutorium (Tu) Do 15:45-17:15 30.44, Raum 007 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Nick, Peter
 Bastmeyer, Martin
 Kämper, Jörg

077482 **Seminar: Signaling in Cancer- Techniken von Recherche und Informationsmanagment**

Seminar (S)
 2 SWS
 Orian-Rousseau,
 Véronique

3.11.2.2. Master Biologie

3.11.2.1 1. F2-Module

7402 **Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)**

Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Orian-Rousseau,
 Véronique
 Kämper, Jörg

7440 **Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)**

Praktikum (P)
 Deutsch
 6 SWS
 Orian-Rousseau,
 Véronique
 Kämper, Jörg

7478 **Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)**

Vorlesung (V)
 1 SWS
 Schepers, Ute

7479 **Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)**

Praktikum (P)
 6 SWS
 Schepers, Ute

7481 **F2 Methoden der Entwicklungsgenetik (MFOR-V-3208)**

Vorlesung (V)
 1 SWS
 Strähle, Uwe
 Orian-Rousseau,
 Véronique
 Schepers, Ute

3.11.2.2 2. Seminare

- 7371 **Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)**
Seminar (S) Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Fischer, Reinhard
Requena Sanchez,
Natalia
Kämper, Jörg
- 7372 **Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Requena Sanchez,
Natalia
Kämper, Jörg
Fischer, Reinhard
- 7470 **Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (MSQ1-3402)**
Seminar (S) Di 08:00-09:30 30.41 Raum 002.1 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Kämper, Jörg
Requena Sanchez,
Natalia
- 7472 **Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Weiss, Carsten
- 7476 **Seminar: Recent Advances in Molecular Biology**
Seminar (S)
deutsch
2 SWS
Blattner, Christine
Weiss, Carsten
Orlan-Rousseau,
Véronique
Kassel, Olivier
Schepers, Ute
Davidson, Gary
Scholpp, Steffen
Bräse, Stefan
Levkin, Pavel

3.11.2.3 3. Andere Lehrveranstaltungen

- 7442 **F3-Praktikum Molekulare Genetik (MPRO-4301)**
Praktikum (P)
Deutsch
7 SWS
Kämper, Jörg
- 7443 **F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (MPRO-3309)**
Praktikum (P)
Deutsch
7 SWS
Orian-Rousseau,
Véronique
Blattner, Christine
Weiss, Carsten
Davidson, Gary
- 7444 **F3-Praktikum Transcriptional control in higher eukaryotes (MPRO-3310)**
Praktikum (P)
Deutsch
7 SWS
Kassel, Olivier
- 7445 **F3-Praktikum Molecular Methods in higher eukaryotes (MPRO-3311)**
Praktikum (P)
Deutsch
7 SWS
Schepers, Ute
- 7485 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
.
deutsch
20 SWS
Weiss, Carsten
Orian-Rousseau,
Véronique
Blattner, Christine
Kämper, Jörg
Schepers, Ute
- 7480 **F3-Praktikum Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MPRO-3307)**
Praktikum (P)
7 SWS
Schepers, Ute
- 7446 **F3-Praktikum Methoden der Entwicklungsgenetik (MPRO 3208)**
Praktikum (P)
7 SWS
Strähle, Uwe
Orian-Rousseau,
Véronique
Schepers, Ute

3.12 Veranstaltungen von anderen Fakultäten

- 0134100 **Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))**
 Übung (Ü) Fr 08:00-08:45 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Fr 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Link, Gabriele
- 0137000 **Statistik für Studierende der Biologie**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS Do 14:00-14:45 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.
 Ebner, Bruno
- 0137100 **Übungen zu 0137000**
 Übung (Ü) Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Ebner, Bruno
- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Gaukel, Volker
- 4040113 **Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK**
 Praktikum (P) Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 6 SWS
 Ustinov, Alexey
 Simonis, Hans Jürgen
- 4040933 **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen**
 Praktikum (P) Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 14.10. bis 03.02.
 deutsch Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.
 8 SWS
 Wulfhekel, Wulf
 Simonis, Hans Jürgen
- 7000_1 **Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)**
 Übung (Ü)
 Deutsch
 2 SWS
 Ebner, Bruno
- 7000_2 **Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)**
 Übung (Ü)
 Deutsch
 2 SWS
 Ebner, Bruno
- 7007 **Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS

Breitling, Frank

4 KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

4.1 Institutsübergreifende Veranstaltungen

2200003 **SmartMentoring Programm**

Sonstige (sonst.)
Gerhäuser, Julian

22000 **Kolloquium für Chemieingenieurwesen**

Kolloquium (KOL) Di 17:30-19:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Die Dozenten der
Fakultät,

22060 **Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT**

Tutorium (Tu) Mi 14:00-15:30 20.30 -01.11 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
Loesch, Cristina
Dirks, Malte

22973 **Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen**

Praktikum (P)
Deutsch
3 SWS
Anlauf, Harald
Nirschl, Hermann
Karbstein, Heike
Grohmann, Steffen
Meyer, Jörg
Dietrich, Benjamin
Enders, Sabine
Stapf, Dieter
Willenbacher, Norbert
und Mitarbeiter,

22999 **Verfahrenstechnisches Praktikum**

Praktikum (P)
Deutsch
5 SWS
Abbt-Braun, Gudrun
Horn, Harald
Karbstein, Heike
Bajohr, Siegfried
Anlauf, Harald
Dietrich, Benjamin
Meyer, Jörg
Hochstein, Bernhard
Enders, Sabine
Harth, Stefan Raphael
Sinanis, Sokratis
und Mitarbeiter,

4.2 Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)

- 22000_1 **Sprechstunde Prof. Schaber**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Schaber, Karlheinz
- 22000_2 **Sprechstunde Prof. Grohmann**
Sprechstunde Di 14:00-15:30 40.32 Raum 132 vom 15.10. bis 04.02.
(Sprechst.)
Grohmann, Steffen
- 22000_3 **Sprechstunde Prof. Enders**
Sprechstunde Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 144 vom 16.10. bis 05.02.
(Sprechst.)
Enders, Sabine
- 22000_4 **Sprechstunde Prof. Türk**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Türk, Michael
- 22002 **Thermodynamik I**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.
3 SWS Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
Enders, Sabine
- 22003 **Übungen zu Thermodynamik I**
Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
Enders, Sabine
und Mitarbeiter,
- 22007 **Tutorium Thermodynamik I und II**
Tutorium (Tu) Mi 17:30-19:00 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS Do 17:30-19:00 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.
Enders, Sabine
und Mitarbeiter,
- 22008 **Thermodynamik III**
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Enders, Sabine
- 22009 **Übungen zu Thermodynamik III (22008)**
Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
1 SWS
Enders, Sabine
und Mitarbeiter,
- 22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**

- Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.
Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
3 SWS
Türk, Michael
- 22017 **Angewandte Molekulare Thermodynamik**
Block-Vorlesung (BV)
Türk, Michael
- 22021 **Überkritische Fluide und deren Anwendungen**
Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.
Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
3 SWS
Türk, Michael
- 22025 **Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT**
Übung (Ü) Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS
Enders, Sabine
und Mitarbeiter,
- 22026 **Kältetechnik A**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Grohmann, Steffen
- 22027 **Übung zu 22026 Kältetechnik A**
Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS
Grohmann, Steffen
und Mitarbeiter,
- 22033 **Übung zu Vakuumtechnik (22034)**
Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Day, Christian
Varoutis, Stylianos
- 22034 **Vakuumtechnik**
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Day, Christian
- 22040 **Thermodynamisches Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten**
Seminar (S) Di 16:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Enders, Sabine
Grohmann, Steffen
Türk, Michael
- 22041 **Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene**
Seminar (S) Di 16:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
1 SWS

Enders, Sabine
Grohmann, Steffen
Türk, Michael

22048 **Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik**

Exkursion (EXK)
Deutsch
1 SWS
Grohmann, Steffen
Türk, Michael

22049 **Betreuung von Bachelorarbeiten**

Sonstige (sonst.)
Enders, Sabine
Grohmann, Steffen
Türk, Michael

22050 **Betreuung von Masterarbeiten**

Projekt (PRO)
6 SWS
Enders, Sabine
Türk, Michael
Grohmann, Steffen

22051 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

Projekt (PRO)
12 SWS
Enders, Sabine
Grohmann, Steffen
Türk, Michael

22053 **Cryogenic Engineering**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Grohmann, Steffen

22054 **Cryogenic Engineering - Exercises**

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS
Grohmann, Steffen

22060 **Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT**

Tutorium (Tu) Mi 14:00-15:30 20.30 -01.11 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
Loesch, Cristina
Dirks, Malte

4.3 Chemische Verfahrenstechnik (CVT)

- 22100_1 **Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki**
 Sprechstunde (Sprechst.) Fr 11:00-11:45 30.44 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.
 Kraushaar-Czarnetzki,
 Bettina
- 22100_2 **Sprechstunde Prof. Dittmeyer**
 Sprechstunde (Sprechst.) Mi 09:00-09:45 vom 16.10. bis 05.02.
 Dittmeyer, Roland
- 22100_3 **Sprechstunde Prof. Pfeifer**
 Sprechstunde (Sprechst.) Fr 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.
 Pfeifer, Peter
- 22101 **Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Kraushaar-Czarnetzki,
 Bettina
- 22102 **Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Di 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.
 Kraushaar-Czarnetzki,
 Bettina
 und Mitarbeiter,
- 22106 **Reaktionskinetik**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Müller, Steffen Peter
- 22107 **Übungen Reaktionskinetik**
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
 1 SWS
 Müller, Steffen Peter
- 22110 **Sol-Gel Prozesse**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Müller, Steffen Peter
- 22111 **Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse**
 Praktikum (P)
 1 SWS
 Müller, Steffen Peter
- 22112 **Technische Mechanik III**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.

- Deutsch
2 SWS
Dittmeyer, Roland
- 22113 **Übungen zu Technische Mechanik III**
Übung (Ü) Di 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Dittmeyer, Roland
- 22114 **Tutorium zu Technische Mechanik III**
Tutorium (Tu) Mo 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mo 17:30-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS Mo 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 14.10. bis 03.02.
Dittmeyer, Roland Mo 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 14.10. bis 03.02.
Di 17:30-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 15.10. bis 04.02.
Di 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 15.10. bis 04.02.
Di 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 15.10. bis 04.02.
Di 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 15.10. bis 04.02.
Do 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 17.10. bis 06.02.
Do 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 17.10. bis 06.02.
Do 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 17.10. bis 06.02.
Do 17:30-19:00 20.30 0.16 vom 17.10. bis 06.02.
- 22121 **Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse**
Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS
Kraushaar-Czarnetzki,
Bettina
und Mitarbeiter,
- 22122 **Chemische Verfahrenstechnik II**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Kraushaar-Czarnetzki,
Bettina
- 22123 **Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125**
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Kraushaar-Czarnetzki,
Bettina
- 22124 **Kolloquium zur Reaktionskinetik (22106)**
Kolloquium (KOL) Di 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
Müller, Steffen Peter
- 22125 **Heterogene Katalyse I**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Kraushaar-Czarnetzki,
Bettina

- 22128 **Kolloquium zu Sol-Gel Prozessen**
Kolloquium (KOL) Do 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.10. bis 06.02.
Müller, Steffen Peter
- 22139 **Seminar zur Mikroverfahrenstechnik**
Seminar (S)
Deutsch
1 SWS
Dittmeyer, Roland
- 22140 **Seminar Chemische Verfahrenstechnik**
Seminar (S) Do 16:30-18:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Müller, Steffen Peter
- 22141 **Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik**
Praktikum (P)
Deutsch
1 SWS
Dittmeyer, Roland
Pfeifer, Peter
und Mitarbeiter,
- 22143 **Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik**
Übung (Ü)
2 SWS
Kraushaar-Czarnetzki,
Bettina
- 22145 **Auslegung von Mikroreaktoren**
Vorlesung / Übung Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.
(VÜ) Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.
4 SWS Di 11:30-13:00 30.44 SR BVT Raum 007 vom 15.10. bis 04.02.
Pfeifer, Peter
- 22150 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**
Sprechstunde
(Sprechst.)
6 SWS
Kraushaar-Czarnetzki,
Bettina
Dittmeyer, Roland
Pfeifer, Peter
- 22151 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Sprechstunde
(Sprechst.)
12 SWS
Kraushaar-Czarnetzki,
Bettina

4.4 Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)

4.4.1 BLT - Lebensmittelverfahrenstechnik

- 22200_1 **Sprechstunde Prof. Karbstein**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Karbstein, Heike
- 22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Watzl, Bernhard
- 22209 **Hilfs- und Effektstoffe**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
van der Schaaf, Ulrike
- 22210 **Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
3 SWS Do 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.
Wittner, Marc
- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Gaukel, Volker
- 22219 **Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)**
Praktikum (P)
1 SWS
Gaukel, Volker
und Mitarbeiter,
- 22225 **Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung**
Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Briviba, Karlis
- 22226 **Trocknen von Dispersionen**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
Wittner, Marc
- 22229 **Emulgieren und Dispergieren**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
Wittner, Marc
- 22230 **Einführung in das Profilmfach Lebensmitteltechnologie**

- Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 419 vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 210 Einzel am 30.10.
 Emin, Azad Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 210 Einzel am 06.11.
 und Mitarbeiter,
- 22232 **Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie**
 Projekt (PRO)
 1 SWS
 Emin, Azad
 und Mitarbeiter,
- 22234 **Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels**
 Projekt (PRO)
 3 SWS
 Karbstein, Heike
 Leister, Nico
 und Mitarbeiter,
- 22240 **Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik**
 Seminar (S) Do 15:00-16:30 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gaukel, Volker
 und Mitarbeiter,
- 22241 **Doktorandenseminar**
 Seminar (S)
 1 SWS
 van der Schaaf, Ulrike
 Gaukel, Volker
 Emin, Azad
- 22242 **Aktuelle Fragen der Emulgiertechnik**
 Seminar (S) Fr 15:45-17:15 50.31 SR LVT vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Wittner, Marc
 van der Schaaf, Ulrike
- 22246 **Extrusionstechnik**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Emin, Azad
- 22248 **Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion**
 Block (B) Mi 14:00-15:30 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 3 SWS
 Wittner, Marc
 und Mitarbeiter,
- 22250 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 6 SWS
 Karbstein, Heike

und Mitarbeiter,

22251 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Projekt (PRO)

6 SWS

Karbstein, Heike

4.4.2 BLT - Technische Biologie

22400_1 **Sprechstunde Prof. Syldatk**

Sprechstunde (Sprechst.) Mo 14:00-14:45 vom 14.10. bis 03.02.
Syldatk, Christoph

22401 **Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.44 R 007 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Syldatk, Christoph

22403 **Bioprozesstechnik - Enzymtechnik**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Syldatk, Christoph

22405 **Biologie im Ingenieurwesen I**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.
4 SWS
Ochsenreither, Katrin
Gottwald, Hans-Eric

22411 **Industrielle Biokatalyse**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Rudat, Jens

22414 **Biobasierte Kunststoffe**

Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Kindervater, Ralf
Syldatk, Christoph
Schmiedl, Detlef

22415 **Biotechnologie der Pilze**

Block (B)
3 SWS
Ochsenreither, Katrin

22426 **Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)**

Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Rudat, Jens

22430 **Biotechnologische Tagesexkursion**

Exkursion (EXK)
Syldatk, Christoph
und Mitarbeiter,

- 22445 **Seminar Technische Biologie**
Seminar (S) Mo 09:00-10:30 30.44 R 007 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS Di 09:00-10:30 30.44 R 007 vom 15.10. bis 04.02.
Syldatk, Christoph
und Mitarbeiter,
- 22446 **Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)**
Seminar (S)
1 SWS
Rudat, Jens
- 22448 **Praktikum Technische Biologie für Master-Biologen zu den Modulen M 9204 und M 9304**
Block (B)
Neumann, Anke
- 22452 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
6 SWS
Syldatk, Christoph
und Mitarbeiter,
- 22460 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
Sprechstunde
(Sprechst.)
deutsch
6 SWS
Syldatk, Christoph
und Mitarbeiter,
- 22723 **Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS Mi 09:45-11:15 30.44 R 007 vom 16.10. bis 05.02.
Perner-Nochta, Iris
Kindervater, Ralf
Klijn, Marieke
Loesch, Cristina
- 22724 **Praktische Übungen zu 22723**
Praktikum (P)
6 SWS
Perner-Nochta, Iris
und Mitarbeiter,
- 22725 **Projektarbeit zu 22723**
Übung (Ü)
1 SWS
Perner-Nochta, Iris
und Mitarbeiter,
- 22947 **Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.
Posten, Clemens

4.4.3 BLT - Bioverfahrenstechnik

22900_1 **Sprechstunde Prof. Posten**

Sprechstunde (Sprechst.) Do 11:30-13:00 30.44 Raum 104 vom 17.10. bis 06.02.
Posten, Clemens

22723 **Profilmfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS Mi 09:45-11:15 30.44 R 007 vom 16.10. bis 05.02.
Perner-Nochta, Iris
Kindervater, Ralf
Klijn, Marieke
Loesch, Cristina

22724 **Praktische Übungen zu 22723**

Praktikum (P)
6 SWS
Perner-Nochta, Iris
und Mitarbeiter,

22725 **Projektarbeit zu 22723**

Übung (Ü)
1 SWS
Perner-Nochta, Iris
und Mitarbeiter,

22947 **Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.
Posten, Clemens

22984 **Seminar Bioverfahrenstechnik**

Seminar (S) Do 12:30-14:00 30.44 SR IBLT Raum 007 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Posten, Clemens
und Mitarbeiter,

22985 **Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik**

Exkursion (EXK)
Posten, Clemens
und Mitarbeiter,

22996 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**

Sprechstunde (Sprechst.)
6 SWS
Posten, Clemens
und Mitarbeiter,

22997 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

Projekt (PRO)
6 SWS
Posten, Clemens

22998 **Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter**

Seminar (S) Di 13:30-15:00 30.44 SR BVT R 007 vom 15.10. bis 04.02.

deutsch

Posten, Clemens
Rosello Sastre, Rosa
Maria

4.4.4 BLT - Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

22700_1 **Sprechstunde Prof. Hubbuch**

Sprechstunde (Sprechst.) Mi 12:00-13:30 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
Hubbuch, Jürgen

22700_2 **Sprechstunde Prof. Franzreb**

Sprechstunde (Sprechst.) Mi 15:45-17:15 Geb. 330 (CN), R 230 vom 16.10. bis 05.02.
Franzreb, Matthias

22703 **Organisch Chemische Prozesskunde**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.
3 SWS Do 09:45-11:15 10.91 Grashof 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
Rauch, Reinhard
Wörner, Michael

22704 **Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde**

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 10.91 Grashof 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
1 SWS
Rauch, Reinhard
Wörner, Michael

22705 **Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Fr 09:45-11:15 20.40 NH 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
3 SWS
Hubbuch, Jürgen
Franzreb, Matthias

22706 **Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren**

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Fr 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K vom 18.10. bis 07.02.
1 SWS Fr 09:45-11:15 20.40 NH 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
Hubbuch, Jürgen
Franzreb, Matthias

22708 **Bioelektrochemie und Biosensoren**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Wörner, Michael

22711 **Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Wörner, Michael
Müller, Egbert

22723 **Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS Mi 09:45-11:15 30.44 R 007 vom 16.10. bis 05.02.

Perner-Nochta, Iris
 Kindervater, Ralf
 Klijn, Marieke
 Loesch, Cristina

- 22724 **Praktische Übungen zu 22723**
 Praktikum (P)
 6 SWS
 Perner-Nochta, Iris
 und Mitarbeiter,
- 22725 **Projektarbeit zu 22723**
 Übung (Ü)
 1 SWS
 Perner-Nochta, Iris
 und Mitarbeiter,
- 22748 **Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion**
 Exkursion (EXK)
 Deutsch
 2 SWS
 Hubbuch, Jürgen
 und Mitarbeiter,
- 22749 **Produktion in der biopharmazeutischen Industrie**
 Exkursion (EXK)
 1 SWS
 Hubbuch, Jürgen
 und Mitarbeiter,
- 22750 **Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter**
 Seminar (S) Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -133 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 09:45-17:15 30.91 Raum 110 vom 14.10. bis 03.02.
 Hubbuch, Jürgen Do 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -133 vom 18.10. bis 07.02.
- 22751 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
 Seminar (S)
 Hubbuch, Jürgen
 und Mitarbeiter,
- 22752 **Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Hubbuch, Jürgen
 und Mitarbeiter,
- 22753 **Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter**
 Seminar (S) Mo 09:00-10:30 Geb. 330 (CN), R 328 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Franzreb, Matthias
- 22754 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Franzreb, Matthias

4.5 Engler-Bunte-Institut (EBI)

4.5.1 EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22300_1 **Sprechstunde Prof. Kolb**

Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Kolb, Thomas

22300_3 **Sprechstunde Prof. Rauch**

Sprechstunde
(Sprechst.)
Rauch, Reinhard

22300_5 **Fragestunde zum Industriepraktikum**

Sprechstunde
(Sprechst.)
Bajohr, Siegfried

22300_6 **Sprechstunde Prof. Sauer**

Sprechstunde
(Sprechst.)
Sauer, Jörg

22300_7 **Sprechstunde Prof. Dahmen**

Sprechstunde
(Sprechst.)
Dahmen, Nicolaus

22300_8 **Sprechstunde Dr. Bajohr**

Sprechstunde
(Sprechst.)
Bajohr, Siegfried

22301 **Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Kolb, Thomas
Bajohr, Siegfried

22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Kolb, Thomas

22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**

Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
und Mitarbeiter,
Kolb, Thomas

22311 **Praktikum Prozess- und Anlagentechnik**

- Praktikum (P)
1 SWS
Kolb, Thomas
und Mitarbeiter,
- 22313 **Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC**
Sonstige (sonst.) Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 15.10. bis 04.02.
Kolb, Thomas Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.
und Mitarbeiter, Do 11:30-14:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 31.10.
Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
deutsch
1 SWS
Bajohr, Siegfried
und Mitarbeiter,
- 22323 **Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Dahmen, Nicolaus
- 22324 **Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**
Übung (Ü)
1 SWS
Dahmen, Nicolaus
- 22325 **Energy from Biomass**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.12 R -108/-109 vom 22.10. bis 04.02.
2 SWS
Dahmen, Nicolaus
Bajohr, Siegfried
- 22328 **Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie**
Block (B) Mo 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 10.02.
Deutsch Di 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 11.02.
2 SWS Mi 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 12.02.
Sauer, Jörg Do 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 13.02.
Neumann, Claudius
- 22333 **Prozessentwicklung und Scale-up**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Sauer, Jörg
- 22334 **Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up**
Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Dahmen, Nicolaus

- 22336 **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
1 SWS
Sauer, Jörg
und Mitarbeiter,
- 22337 **Kolloquium IKFT**
Kolloquium (KOL)
1 SWS
Sauer, Jörg
und Mitarbeiter,
- 22340 **Brennstofftechnisches Kolloquium**
Kolloquium (KOL) Fr 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.10. bis 07.02.
1 SWS
Kolb, Thomas
Rauch, Reinhard
Bajohr, Siegfried
- 22342 **Brennstofftechnisches Seminar**
Seminar (S) Mo 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS
Kolb, Thomas
Rauch, Reinhard
Bajohr, Siegfried
- 22343 **Brennstofftechnisches Praktikum**
Praktikum (P)
2 SWS
Kolb, Thomas
Bajohr, Siegfried
und Mitarbeiter,
- 22344 **Proseminar Brennstoffe**
Seminar (S) Fr 10:00-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 18.10. bis 07.02.
1 SWS
Kolb, Thomas
Rauch, Reinhard
Bajohr, Siegfried
- 22350 **Betreuung von Masterarbeiten**
Projekt (PRO)
9 SWS
Kolb, Thomas
Rauch, Reinhard
Bajohr, Siegfried
- 22351 **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
18 SWS
Kolb, Thomas
Rauch, Reinhard
Bajohr, Siegfried
- 22516 **Technical Systems for Thermal Waste Treatment**

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Kolb, Thomas

22524 **Energieverfahrenstechnik**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Kolb, Thomas
Zarzalís, Nikolaos

22525 **Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik**

Übung (Ü) Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS
Kolb, Thomas
Zarzalís, Nikolaos
und Mitarbeiter,

22562 **Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Rauch, Reinhard

22703 **Organisch Chemische Prozesskunde**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.
3 SWS Do 09:45-11:15 10.91 Grashof 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
Rauch, Reinhard
Wörner, Michael

22704 **Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde**

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 10.91 Grashof 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
1 SWS
Rauch, Reinhard
Wörner, Michael

4.5.2 EBI - Verbrennungstechnik

- 22500_1 **Sprechstunde Prof. Bockhorn**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Bockhorn, Henning
- 22500_2 **Sprechstunde Prof. Trimis**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Trimis, Dimosthenis
- 22500_3 **Sprechstunde Prof. Zarzalis**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Zarzalis, Nikolaos
- 22500_4 **Sprechstunde Prof. Büchner**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Büchner, Horst
- 22500_5 **Sprechstunde Prof. Stapf**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Stapf, Dieter
- 22501 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Trimis, Dimosthenis
- 22502 **Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik**
Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS
Trimis, Dimosthenis
und Mitarbeiter,
- 22503 **Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)**
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Zarzalis, Nikolaos
- 22504 **Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik**
Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 11.21 HS 006 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
1 SWS
Zarzalis, Nikolaos
und Mitarbeiter,
- 22509 **Messtechnik in der Thermofluidynamik**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Trimis, Dimosthenis

- 22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik**
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 Trimis, Dimosthenis
- 22511 **Energietechnik I**
 Vorlesung (V)
 2 SWS
 Büchner, Horst
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**
 Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 Zarzalis, Nikolaos
- 22540 **Seminar Verbrennungstechnik**
 Seminar (S) Do 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Zarzalis, Nikolaos
 Trimis, Dimosthenis
- 22541 **Kolloquium Verbrennungstechnik**
 Kolloquium (KOL) Fr 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02.
 Zarzalis, Nikolaos
 Trimis, Dimosthenis
- 22545 **Praktikum Numerik im Ingenieurwesen**
 Praktikum (P) Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz Einzel am 14.10.
 3 SWS Mo 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.
 Habisreuther, Peter Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.
 und Mitarbeiter, Mo 08:00-09:30 20.30 -01.12 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.
 Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 08:00-09:30 20.30 -01.12 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.
- 22549 **Betreuung von studentischen Arbeiten**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Stapf, Dieter
 und Mitarbeiter,
- 22550 **Betreuung von studentischen Arbeiten**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 6 SWS
 Zarzalis, Nikolaos
 Trimis, Dimosthenis
 und Mitarbeiter,
- 22551 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
 Seminar (S)

12 SWS
Zarzalıs, Nikolaos
Trimis, Dimosthenis

- 22553 **Wirtschaftlichkeitsbewertung von Investitionsprojekten**
Block (B) Mi 14:00-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 30.10. bis 29.01.
1 SWS
Stapf, Dieter
und Mitarbeiter,
- 22554 **Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik Bachelor und Master**
Seminar (S) Mo 11:00-12:30 vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS
Stapf, Dieter
- 22564 **Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Trimis, Dimosthenis
- 22569 **Fluid Dynamics**
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 11.10 Kl. ETI vom 15.10. bis 04.02.
Englisch Di 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Zarzalıs, Nikolaos
- 22570 **Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen**
Exkursion (EXK)
Zarzalıs, Nikolaos
Trimis, Dimosthenis

4.5.3 EBI - Wasserchemie und Wassertechnologie

- 22600_1 **Sprechstunde Prof. Horn**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Horn, Harald
- 22600_2 **Sprechstunde Prof. Frimmel**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Frimmel, Fritz
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Abbt-Braun, Gudrun
- 22604 **Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS
Abbt-Braun, Gudrun
Horn, Harald
und Mitarbeiter,
- 22607 **Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Horn, Harald
Abbt-Braun, Gudrun
- 22614 **Environmental Biotechnology**
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Tiehm, Andreas
- 22621 **Water Technology**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 14.10.
2 SWS Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.
Horn, Harald Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 21.10.
Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 28.10.
- 22622 **Excercises to Water Technology**
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
1 SWS
Horn, Harald
und Mitarbeiter,
- 22625 **Fundamentals of Water Quality**
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Abbt-Braun, Gudrun

- 22626 **Fundamentals of Water Quality - Exercises**
Übung (Ü) Di 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
Englisch
1 SWS
Abbt-Braun, Gudrun
und Mitarbeiter,
- 22640 **Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium**
Kolloquium (KOL) Fr 13:15-18:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
4 SWS
Horn, Harald
und Mitarbeiter,
- 22641 **Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie**
Seminar (S) Do 13:15-15:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Horn, Harald
Frimmel, Fritz
und Mitarbeiter,
- 22642 **Seminar Membrane Technology**
Seminar (S)
1 SWS
Schäfer, Andrea
- 22643 **Projektarbeit zum Profilfach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung"**
Projekt (PRO)
2 SWS
Horn, Harald
Abbt-Braun, Gudrun
Hille-Reichel, Andrea
- 22650 **Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten**
Projekt (PRO)
deutsch
6 SWS
Horn, Harald
Frimmel, Fritz
- 22651 **Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
12 SWS
Horn, Harald
Frimmel, Fritz
- 22662 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)**
Praktikum (P)
2 SWS
Horn, Harald
Abbt-Braun, Gudrun
und Mitarbeiter,
- 22664 **Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung**
Praktikum (P)
2 SWS

Horn, Harald
Abbt-Braun, Gudrun
und Mitarbeiter,

- 22667 **Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.
3 SWS Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.
Horn, Harald
- 22668 **Übungen zu 22667**
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Horn, Harald
Abbt-Braun, Gudrun
Wagner, Michael
- 22669 **Praktikum zu 22667**
Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Horn, Harald
Abbt-Braun, Gudrun
und Mitarbeiter,
- 22670 **Tutorium A zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**
Tutorium (Tu) Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Wagner, Michael
Abbt-Braun, Gudrun
- 22671 **Tutorium B zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**
Tutorium (Tu) Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS Mi 17:30-19:00 11.21 HS 006 vom 16.10. bis 05.02.
Abbt-Braun, Gudrun
Wagner, Michael

4.6 Thermische Verfahrenstechnik (TVT)

- 22800_1 **Sprechstunde Prof. Kind**
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 11:30-12:30 10.91 Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.
 Kind, Matthias
- 22800_2 **Sprechstunde Prof. Wetzel**
 Sprechstunde (Sprechst.) Di 08:30-09:30 10.91 Raum 110 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 Wetzel, Thomas
- 22800_3 **Sprechstunde Prof. Schabel**
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 13:00-14:00 30.48 Raum 118/119 vom 14.10. bis 03.02.
 Schabel, Wilhelm
- 22800_4 **Sprechstunde Dr. Dietrich**
 Sprechstunde (Sprechst.)
 Dietrich, Benjamin
- 22801 **Fragestunde**
 Sprechstunde (Sprechst.)
 Deutsch
 5 SWS
 Kind, Matthias
 Wetzel, Thomas
 und Mitarbeiter,
- 22805 **Thermische Verfahrenstechnik**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Kind, Matthias
 Dietrich, Benjamin
- 22806 **Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.
 Kind, Matthias Fr 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.
 Dietrich, Benjamin Fr 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.
 und Mitarbeiter,
- 22807 **Wärmeübertrager**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wetzel, Thomas
- 22809 **Wärmeübertragung II**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS

Wetzel, Thomas
Dietrich, Benjamin

- 22810 **Übungen zu Wärmeübertragung II**
Übung (Ü)
1 SWS
Wetzel, Thomas
Dietrich, Benjamin
- 22811 **Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Schabel, Wilhelm
- 22812 **Thermische Trennverfahren II**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Kind, Matthias
- 22813 **Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II**
Übung (Ü)
1 SWS
Kind, Matthias
- 22816 **Grundlagen der Produktgestaltung**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Kind, Matthias
- 22817 **Stoffübertragung II**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS
Schabel, Wilhelm
- 22818 **Übung zu 22817 Stoffübertragung II**
Übung (Ü)
2 SWS
Schabel, Wilhelm
und Mitarbeiter,
- 22819 **Exkursionen in Industrierwerke**
Exkursion (EXK)
2 SWS
Kind, Matthias
Wetzel, Thomas
Dietrich, Benjamin
- 22821 **Übung zu 22811 Trocknungstechnik**
Übung (Ü)
1 SWS
Schabel, Wilhelm
und Mitarbeiter,
- 22826 **Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02.

- 2 SWS
Dietrich, Benjamin
Scharfer, Philip
- 22827 **Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik**
Seminar (S)
2 SWS
Dietrich, Benjamin
Scharfer, Philip
- 22828 **Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)**
Praktikum (P)
2 SWS
Dietrich, Benjamin
Scharfer, Philip
und Mitarbeiter,
- 22833 **Produktgestaltung II**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Kind, Matthias
- 22840 **Seminar Thermische Verfahrenstechnik**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Kind, Matthias
Wetzel, Thomas
Schabel, Wilhelm
Dietrich, Benjamin
- 22841 **Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)**
Seminar (S) Do 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Wetzel, Thomas
Kind, Matthias
Dietrich, Benjamin
- 22842 **Praktikum Thermische Verfahrenstechnik**
Praktikum (P)
deutsch
2 SWS
Kind, Matthias
Wetzel, Thomas
und Mitarbeiter,
- 22843 **Kolloquium 'Thin Film Technology'**
Kolloquium (KOL)
Deutsch
Schabel, Wilhelm
Scharfer, Philip
- 22844 **Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"**
Kolloquium (KOL) Mo 08:30-10:45 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Wetzel, Thomas
Kind, Matthias
Dietrich, Benjamin

- 22847 **Kolloquium "Thermische Verfahrenstechnik"**
Kolloquium (KOL)
2 SWS
Kind, Matthias
und, Mitarbeiter
- 22850 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**
Kolloquium (KOL)
6 SWS
Kind, Matthias
Wetzel, Thomas
Schabel, Wilhelm
und Mitarbeiter,
- 22851 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
12 SWS
Kind, Matthias
Wetzel, Thomas
Schabel, Wilhelm
Dietrich, Benjamin

4.7 Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)

4.7.1 MVM - Angewandte Mechanik

- 22900_2 **Sprechstunde Prof. Willenbacher**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Willenbacher, Norbert
- 22900_3 **Sprechstunde Dr. Hochstein**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Hochstein, Bernhard
- 22903 **Technologieorientierte Unternehmensgründung - Informationen für Gründer und Berichte aus der Praxis**
Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Willenbacher, Norbert
und Mitarbeiter,
- 22905 **Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Willenbacher, Norbert
Hochstein, Bernhard
Oelschlaeger, Claude
- 22906 **Übungen zu 22905 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen**
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Willenbacher, Norbert
Hochstein, Bernhard
Oelschlaeger, Claude
- 22910 **Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
3 SWS Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 31.10.
Hochstein, Bernhard Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 28.11.
Willenbacher, Norbert
- 22911 **Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)**
Übung (Ü) Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
3 SWS Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 05.12.
Hochstein, Bernhard
und Mitarbeiter,
- 22912 **Technische Mechanik - Fragen und Antworten**
Sonstige (sonst.) Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 14.10. bis 03.02.
Hochstein, Bernhard
- 22916 **Stabilität disperser Systeme**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Oelschlaeger, Claude
Willenbacher, Norbert

22962 **Kontinuumsmechanik und Strömungen nicht-Newtonscher Fluide**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Hochstein, Bernhard

22983 **Seminar für Angewandte Mechanik**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Willenbacher, Norbert
Hochstein, Bernhard
und Mitarbeiter,

4.7.2 MVM - Gas-Partikel-Systeme

- 22900_4 **Sprechstunde Prof. Dittler**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Dittler, Achim
- 22901 **Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Dittler, Achim
- 22902 **Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)**
Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS Do 11:30-13:00 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.
Dittler, Achim Do 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.
und Mitarbeiter, Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.
Fr 09:45-11:15 Geb. 30.44 SR EG vom 18.10. bis 07.02.
- 22917 **Gas-Partikel-Messtechnik**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Dittler, Achim
- 22918 **Übungen in kleinen Gruppen zu 22917**
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Dittler, Achim
und Mitarbeiter,
- 22939 **Gas-Partikel- Trennverfahren**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Meyer, Jörg
- 22940 **Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren**
Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS
Meyer, Jörg
- 22981 **Seminar Gas-Partikel-Systeme**
Seminar (S) Do 17:30-19:00 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Dittler, Achim
Meyer, Jörg
- 22989 **Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik**
Seminar (S) Do 16:00-17:30 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Dittler, Achim
Meyer, Jörg

4.7.3 MVM - Verfahrenstechnische Maschinen

- 22900_5 **Sprechstunde Prof. Nirschl**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Nirschl, Hermann
- 22921 **Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Nirschl, Hermann
- 22933 **Bioprozessentwicklung**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS Di 17:30-19:00 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.
Kopf, Michael-Helmut
- 22941 **Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG)**
Block (B)
Deutsch
2 SWS
Nagel, Manfred
- 22943 **Datenanalyse und Statistik MVM**
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Guthausen, Gisela
- 22948 **Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik**
Vorlesung (V)
2 SWS
Nicolaou, Ioannis
- 22954 **NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.
Guthausen, Gisela
- 22955 **Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**
Praktikum (P)
2 SWS
Guthausen, Gisela
- 22956 **Angewandter Apparatebau**
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 14.10. bis 03.02.
4 SWS Fr 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.
Neuberger, Martin
- 22957 **Digitalisierung in der Partikeltechnik**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Nirschl, Hermann

und Mitarbeiter,

- 22958 **Numerische Strömungssimulation für VT und CIW**
Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Nirschl, Hermann
und Mitarbeiter,
- 22959 **Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)**
Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 16.10. bis 05.02.
Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.
Nirschl, Hermann
und Mitarbeiter,
- 22964 **Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen**
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Leneweit, Gero
- 22965 **Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**
Übung (Ü)
1 SWS
Nirschl, Hermann
und Mitarbeiter,
- 22966 **Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen**
Seminar (S) Fr 13:00-14:00 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Nirschl, Hermann
Anlauf, Harald
und Mitarbeiter,
- 22967 **Mischen und Rühren**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Anlauf, Harald
- 22971 **Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)**
Praktikum (P)
Deutsch
1 SWS
Leneweit, Gero
- 22973 **Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen**
Praktikum (P)
Deutsch
3 SWS
Anlauf, Harald
Nirschl, Hermann
Karbstein, Heike
Grohmann, Steffen
Meyer, Jörg
Dietrich, Benjamin
Enders, Sabine
Stapf, Dieter
Willenbacher, Norbert

und Mitarbeiter,

- 22974 **Seminar zu Fragestellungen der Kernspinresonanz im Bio- und Chemieingenieurwesen**
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 30.70 Raum 203 Bibliothek MVM vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Guthausen, Gisela
- 22982 **Seminar Verfahrenstechnische Maschinen**
Seminar (S) Di 15:45-17:45 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Nirschl, Hermann
Anlauf, Harald
und Mitarbeiter,
- 22987 **Mechanische Separationstechnik**
Vorlesung (V) Mi 14:00-16:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
3 SWS
Anlauf, Harald
- 22988 **Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik**
Übung (Ü) Mi 16:30-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS
Anlauf, Harald
- 22990 **Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler**
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Tübke, Jens

4.7.4 MVM - Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22950 **Betreuung von Masterarbeiten**

Sprechstunde
(Sprechst.)

9 SWS

Nirschl, Hermann
Willenbacher, Norbert
Dittler, Achim

22951 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

Sprechstunde
(Sprechst.)

36 SWS

Nirschl, Hermann
Willenbacher, Norbert
Dittler, Achim

22980 **Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik**

Seminar (S) Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS

Nirschl, Hermann
Dittler, Achim
Willenbacher, Norbert
Hochstein, Bernhard

4.8 Veranstaltungen für andere Fakultäten

- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Gaukel, Volker
- 22219 **Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)**
 Praktikum (P)
 1 SWS
 Gaukel, Volker
 und Mitarbeiter,
- 22325 **Energy from Biomass**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.12 R -108/-109 vom 22.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Dahmen, Nicolaus
 Bajohr, Siegfried
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**
 Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 Zarzalis, Nikolaos
- 22569 **Fluid Dynamics**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 11.10 Kl. ETI vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch Di 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Zarzalis, Nikolaos
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Abbt-Braun, Gudrun
- 22604 **Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS
 Abbt-Braun, Gudrun
 Horn, Harald
 und Mitarbeiter,
- 22625 **Fundamentals of Water Quality**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Abbt-Braun, Gudrun
- 22626 **Fundamentals of Water Quality - Exercises**
 Übung (Ü) Di 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
 Englisch
 1 SWS

Abbt-Braun, Gudrun
und Mitarbeiter,

4.9 Veranstaltungen von anderen Fakultäten

- 0131200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.
 4 SWS Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.
 Arens, Tilo
- 0131300 **Übungen zu 0131200**
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Arens, Tilo
- 0131400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
 Griesmaier, Roland
- 0131500 **Übungen zu 0131400**
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Griesmaier, Roland
- 2137301 **Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 22.01.
 3 SWS
 Stiller, Christoph
- 2137302 **Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Stiller, Christoph
 Königshof, Hendrik
 Kroeper, Bernd
- 2137303 **Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.
 Stiller, Christoph Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.
 Kroeper, Bernd Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.
 Königshof, Hendrik Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 18.10. bis 07.02.

Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.

2145151 Maschinenkonstruktionslehre III

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Di 15:45-17:15 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Mitarbeiter,

2145153 Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Mitarbeiter,

2145131 Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I

Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Behrendt, Matthias

2145132 Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I

Übung (Ü) Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Behrendt, Matthias
 Mitarbeiter,

2181555 Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.
 Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Schneider, Johannes

2581040 Industriebetriebswirtschaftslehre

Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
 deutsch
 2 SWS
 Ardone, Armin
 Jochem, Patrick
 Keles, Dogan

4040321 Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker

Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Ustinov, Alexey

- 4040322 **Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.**
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Ustinov, Alexey
Fischer, Gerda
- 5004 **Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.
3 SWS
Ruben, Mario
- 5005 **Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**
Seminar (S) Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Scheiba, Frieder
- 5050 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)**
Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Ehrenberg, Helmut
Dsoke, Sonia
Assistenten,
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter
- 5209 **Physikalische Chemie für Chemieingenieure**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 14.10. bis 03.02.
deutsch
2 SWS
Nattland, Detlef
- 5210 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure**
Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
1 SWS
Nattland, Detlef
- 5239 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)**
Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Nattland, Detlef
Die Dozenten des
Instituts,
- 6223901 **Municipal Wastewater Treatment**
Vorlesung / Übung Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.
(VÜ)
Englisch

2 SWS
Morck, Tobias

6223902 **International Sanitary Engineering**

Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.31 vom 15.10. bis 04.02.
(VÜ)

Englisch

2 SWS

Fuchs, Stephan
Morck, Tobias

4.10 Studiengang BIW Bachelor

4.10.1 1. Semester BIW Bachelor

- 0131200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.
 4 SWS Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.
 Arens, Tilo
- 0131300 **Übungen zu 0131200**
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Arens, Tilo
- 22405 **Biologie im Ingenieurwesen I**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Ochsenreither, Katrin
 Gottwald, Hans-Eric
- 22667 **Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.
 3 SWS Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.
 Horn, Harald
- 22668 **Übungen zu 22667**
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Horn, Harald
 Abbt-Braun, Gudrun
 Wagner, Michael
- 22669 **Praktikum zu 22667**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 4 SWS
 Horn, Harald
 Abbt-Braun, Gudrun
 und Mitarbeiter,
- 22910 **Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 31.10.
 Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 28.11.
 Hochstein, Bernhard
 Willenbacher, Norbert
- 22911 **Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)**
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 05.12.

3 SWS
Hochstein, Bernhard
und Mitarbeiter,

4.10.2 3. Semester BIW Bachelor

- 0131400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
 Griesmaier, Roland
- 0131500 **Übungen zu 0131400**
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Griesmaier, Roland
- 22002 **Thermodynamik I**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
 Enders, Sabine
- 22003 **Übungen zu Thermodynamik I**
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
 Enders, Sabine
 und Mitarbeiter,
- 22112 **Technische Mechanik III**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Dittmeyer, Roland
- 22113 **Übungen zu Technische Mechanik III**
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Dittmeyer, Roland
- 22114 **Tutorium zu Technische Mechanik III**
 Tutorium (Tu) Mo 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 17:30-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS Mo 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 14.10. bis 03.02.
 Dittmeyer, Roland Mo 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 17:30-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 15.10. bis 04.02.
 Do 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 0.16 vom 17.10. bis 06.02.
- 22403 **Bioprozesstechnik - Enzymtechnik**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Sylдатk, Christoph

22426 Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)

Praktikum (P)

Deutsch

2 SWS

Rudat, Jens

22947 Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.

Posten, Clemens

2581040 Industriebetriebswirtschaftslehre

Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.

deutsch

2 SWS

Ardone, Armin

Jochem, Patrick

Keles, Dogan

4.10.3 5. Semester BIW Bachelor

- 22101 **Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Kraushaar-Czarnetzki,
 Bettina
- 22102 **Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Di 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.
 Kraushaar-Czarnetzki,
 Bettina
 und Mitarbeiter,
- 22805 **Thermische Verfahrenstechnik**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Kind, Matthias
 Dietrich, Benjamin
- 22806 **Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.
 Kind, Matthias Fr 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.
 Dietrich, Benjamin Fr 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.
 und Mitarbeiter,
- 22901 **Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Dittler, Achim
- 22902 **Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS Do 11:30-13:00 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.
 Dittler, Achim Do 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.
 und Mitarbeiter, Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-11:15 Geb. 30.44 SR EG vom 18.10. bis 07.02.
- 4040321 **Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Ustinov, Alexey
- 4040322 **Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.**
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Ustinov, Alexey
 Fischer, Gerda

4.11 Studiengang CIW/VT Bachelor

4.11.1 1. Semester CIW/VT Bachelor

- 0131200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.
 4 SWS Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.
 Arens, Tilo
- 0131300 **Übungen zu 0131200**
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Arens, Tilo
- 2145131 **Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**
 Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Behrendt, Matthias
- 2145132 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Behrendt, Matthias
 Mitarbeiter,
- 2181555 **Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.
 Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Schneider, Johannes
- 22662 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)**
 Praktikum (P)
 2 SWS
 Horn, Harald
 Abbt-Braun, Gudrun
 und Mitarbeiter,
- 22910 **Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 31.10.
 Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 28.11.
 Hochstein, Bernhard
 Willenbacher, Norbert

- 22911 **Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)**
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 3 SWS Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 05.12.
 Hochstein, Bernhard
 und Mitarbeiter,
- 22999 **Verfahrenstechnisches Praktikum**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 5 SWS
 Abbt-Braun, Gudrun
 Horn, Harald
 Karbstein, Heike
 Bajohr, Siegfried
 Anlauf, Harald
 Dietrich, Benjamin
 Meyer, Jörg
 Hochstein, Bernhard
 Enders, Sabine
 Harth, Stefan Raphael
 Sinanis, Sokratis
 und Mitarbeiter,
- 5004 **Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Ruben, Mario
- 5005 **Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**
 Seminar (S) Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Scheiba, Frieder
- 5050 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 4 SWS
 Ehrenberg, Helmut
 Dsoke, Sonia
 Assistenten,
 Breher, Frank
 Feldmann, Claus
 Powell, Annie
 Roesky, Peter

4.11.2 3. Semester CIW/VT Bachelor

0131400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
 Griesmaier, Roland

0131500 **Übungen zu 0131400**

Übung (Ü) Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Griesmaier, Roland

22002 **Thermodynamik I**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
 Enders, Sabine

22003 **Übungen zu Thermodynamik I**

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
 Enders, Sabine
 und Mitarbeiter,

22112 **Technische Mechanik III**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Dittmeyer, Roland

22113 **Übungen zu Technische Mechanik III**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Dittmeyer, Roland

22114 **Tutorium zu Technische Mechanik III**

Tutorium (Tu) Mo 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 17:30-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS Mo 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 14.10. bis 03.02.
 Dittmeyer, Roland Mo 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 17:30-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 15.10. bis 04.02.
 Do 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 0.16 vom 17.10. bis 06.02.

22545 **Praktikum Numerik im Ingenieurwesen**

Praktikum (P) Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz Einzel am 14.10.
 3 SWS Mo 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.
 Habisreuther, Peter Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.
 und Mitarbeiter, Mo 08:00-09:30 20.30 -01.12 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.

Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.
Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.
Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.
Fr 08:00-09:30 20.30 -01.12 vom 18.10. bis 07.02.
Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.

22973 **Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen**

Praktikum (P)

Deutsch

3 SWS

Anlauf, Harald

Nirschl, Hermann

Karbstein, Heike

Grohmann, Steffen

Meyer, Jörg

Dietrich, Benjamin

Enders, Sabine

Stapf, Dieter

Willenbacher, Norbert

und Mitarbeiter,

2581040 **Industriebetriebswirtschaftslehre**

Vorlesung (V)

Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.

deutsch

2 SWS

Ardone, Armin

Jochem, Patrick

Keles, Dogan

4.11.3 5. Semester CIW/VT Bachelor

- 22101 **Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Kraushaar-Czarnetzki,
 Bettina
- 22102 **Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Di 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.
 Kraushaar-Czarnetzki,
 Bettina
 und Mitarbeiter,
- 22545 **Praktikum Numerik im Ingenieurwesen**
 Praktikum (P) Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz Einzel am 14.10.
 3 SWS Mo 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.
 Habisreuther, Peter Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.
 und Mitarbeiter, Mo 08:00-09:30 20.30 -01.12 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.
 Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 08:00-09:30 20.30 -01.12 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.
- 22805 **Thermische Verfahrenstechnik**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Kind, Matthias
 Dietrich, Benjamin
- 22806 **Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.
 Kind, Matthias Fr 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.
 Dietrich, Benjamin Fr 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.
 und Mitarbeiter,
- 22901 **Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Dittler, Achim
- 22902 **Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS Do 11:30-13:00 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.
 Dittler, Achim Do 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.
 und Mitarbeiter, Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-11:15 Geb. 30.44 SR EG vom 18.10. bis 07.02.
- 4040321 **Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS

Ustinov, Alexey

4040322 **Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Ustinov, Alexey

Fischer, Gerda

4.11.4 CIW/VT Wahlpflichtfächer

- 2145151 **Maschinenkonstruktionslehre III**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Di 15:45-17:15 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Mitarbeiter,
- 2145153 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Mitarbeiter,
- 22403 **Bioprozesstechnik - Enzymtechnik**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Syldatk, Christoph
- 22405 **Biologie im Ingenieurwesen I**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Ochsenreither, Katrin
 Gottwald, Hans-Eric
- 22524 **Energieverfahrenstechnik**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Kolb, Thomas
 Zarzalis, Nikolaos
- 22525 **Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik**
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Kolb, Thomas
 Zarzalis, Nikolaos
 und Mitarbeiter,
- 22703 **Organisch Chemische Prozesskunde**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.
 3 SWS Do 09:45-11:15 10.91 Grashof 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 Rauch, Reinhard
 Wörner, Michael
- 22704 **Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde**
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 10.91 Grashof 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 1 SWS
 Rauch, Reinhard
 Wörner, Michael

22947 **Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.
Posten, Clemens

22956 **Angewandter Apparatebau**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 14.10. bis 03.02.
4 SWS Fr 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.
Neuberger, Martin

4.12 Profilfächer Bachelor

- 22026 **Kältetechnik A**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Grohmann, Steffen
- 22027 **Übung zu 22026 Kältetechnik A**
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS
 Grohmann, Steffen
 und Mitarbeiter,
- 22145 **Auslegung von Mikroreaktoren**
 Vorlesung / Übung Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.
 (VÜ) Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.
 4 SWS Di 11:30-13:00 30.44 SR BVT Raum 007 vom 15.10. bis 04.02.
 Pfeifer, Peter
- 22230 **Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 419 vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 210 Einzel am 30.10.
 Emin, Azad Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 210 Einzel am 06.11.
 und Mitarbeiter,
- 22232 **Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie**
 Projekt (PRO)
 1 SWS
 Emin, Azad
 und Mitarbeiter,
- 22333 **Prozessentwicklung und Scale-up**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Sauer, Jörg
- 22334 **Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up**
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Dahmen, Nicolaus
- 22562 **Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Rauch, Reinhard
- 22564 **Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Trimis, Dimosthenis
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.

- 2 SWS
Abbt-Braun, Gudrun
- 22607 **Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Horn, Harald
Abbt-Braun, Gudrun
- 22643 **Projektarbeit zum Profilfach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung"**
Projekt (PRO)
2 SWS
Horn, Harald
Abbt-Braun, Gudrun
Hille-Reichel, Andrea
- 22711 **Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Wörner, Michael
Müller, Egbert
- 22723 **Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS Mi 09:45-11:15 30.44 R 007 vom 16.10. bis 05.02.
Perner-Nochta, Iris
Kindervater, Ralf
Klijn, Marieke
Loesch, Cristina
- 22724 **Praktische Übungen zu 22723**
Praktikum (P)
6 SWS
Perner-Nochta, Iris
und Mitarbeiter,
- 22725 **Projektarbeit zu 22723**
Übung (Ü)
1 SWS
Perner-Nochta, Iris
und Mitarbeiter,
- 22816 **Grundlagen der Produktgestaltung**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Kind, Matthias
- 22826 **Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Dietrich, Benjamin
Scharfer, Philip
- 22827 **Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik**

Seminar (S)
2 SWS
Dietrich, Benjamin
Scharfer, Philip

22828 **Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)**

Praktikum (P)
2 SWS
Dietrich, Benjamin
Scharfer, Philip
und Mitarbeiter,

22905 **Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Willenbacher, Norbert
Hochstein, Bernhard
Oelschlaeger, Claude

22906 **Übungen zu 22905 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Willenbacher, Norbert
Hochstein, Bernhard
Oelschlaeger, Claude

22916 **Stabilität disperser Systeme**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Oelschlaeger, Claude
Willenbacher, Norbert

22917 **Gas-Partikel-Messtechnik**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Dittler, Achim

22918 **Übungen in kleinen Gruppen zu 22917**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Dittler, Achim
und Mitarbeiter,

22987 **Mechanische Separationstechnik**

Vorlesung (V) Mi 14:00-16:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
3 SWS
Anlauf, Harald

22988 **Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik**

Übung (Ü) Mi 16:30-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS
Anlauf, Harald

4.13 Studiengang CIW/VT und BIW Master

4.13.1 Erweiterte Grundlagen - BIW Master

- 22209 **Hilfs- und Effektstoffe**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 van der Schaaf, Ulrike
- 22226 **Trocknen von Dispersionen**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 Wittner, Marc
- 22229 **Emulgieren und Dispergieren**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 Wittner, Marc
- 22246 **Extrusionstechnik**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Emin, Azad
- 22301 **Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik**
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Kolb, Thomas
 Bajohr, Siegfried
- 22311 **Praktikum Prozess- und Anlagentechnik**
 Praktikum (P)
 1 SWS
 Kolb, Thomas
 und Mitarbeiter,
- 22313 **Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC**
 Sonstige (sonst.) Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 15.10. bis 04.02.
 Kolb, Thomas Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.
 und Mitarbeiter, Do 11:30-14:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.
- 22705 **Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 09:45-11:15 20.40 NH 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
 3 SWS
 Hubbuch, Jürgen
 Franzreb, Matthias
- 22706 **Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren**
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K vom 18.10. bis 07.02.

1 SWS

Fr 09:45-11:15 20.40 NH 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.

Hubbuch, Jürgen

Franzreb, Matthias

4.13.2 Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master

- 22008 **Thermodynamik III**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Enders, Sabine
- 22009 **Übungen zu Thermodynamik III (22008)**
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Enders, Sabine
 und Mitarbeiter,
- 22301 **Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik**
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Kolb, Thomas
 Bajohr, Siegfried
- 22311 **Praktikum Prozess- und Anlagentechnik**
 Praktikum (P)
 1 SWS
 Kolb, Thomas
 und Mitarbeiter,
- 22313 **Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC**
 Sonstige (sonst.) Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 15.10. bis 04.02.
 Kolb, Thomas Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.
 und Mitarbeiter, Do 11:30-14:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.
- 22958 **Numerische Strömungssimulation für VT und CIW**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Nirschl, Hermann
 und Mitarbeiter,
- 22959 **Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)**
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 16.10. bis 05.02.
 Nirschl, Hermann Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.
 und Mitarbeiter,
- 5209 **Physikalische Chemie für Chemieingenieure**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 14.10. bis 03.02.
 deutsch
 2 SWS
 Nattland, Detlef
- 5210 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure**
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch
1 SWS
Nattland, Detlef

5239 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)**

Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Nattland, Detlef
Die Dozenten des
Instituts,

4.13.3 Vertiefungsfächer CIW/VT und BIW Master - alle Veranstaltungen

- 22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.
 Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 3 SWS
 Türk, Michael
- 22021 **Überkritische Fluide und deren Anwendungen**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Türk, Michael
- 22053 **Cryogenic Engineering**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Grohmann, Steffen
- 22054 **Cryogenic Engineering - Exercises**
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS
 Grohmann, Steffen
- 22106 **Reaktionskinetik**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Müller, Steffen Peter
- 22107 **Übungen Reaktionskinetik**
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
 1 SWS
 Müller, Steffen Peter
- 22122 **Chemische Verfahrenstechnik II**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kraushaar-Czarnetzki,
 Bettina
- 22123 **Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125**
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kraushaar-Czarnetzki,
 Bettina
- 22125 **Heterogene Katalyse I**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS

Kraushaar-Czarnetzki,
Bettina

22145 **Auslegung von Mikroreaktoren**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.
Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.
4 SWS Di 11:30-13:00 30.44 SR BVT Raum 007 vom 15.10. bis 04.02.
Pfeifer, Peter

22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Watzl, Bernhard

22209 **Hilfs- und Effektstoffe**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
van der Schaaf, Ulrike

22210 **Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
3 SWS Do 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.
Wittner, Marc

22225 **Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung**

Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Briviba, Karlis

22226 **Trocknen von Dispersionen**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
Wittner, Marc

22229 **Emulgieren und Dispergieren**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
Wittner, Marc

22246 **Extrusionstechnik**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
1 SWS
Emin, Azad

22248 **Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion**

Block (B) Mi 14:00-15:30 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
3 SWS
Wittner, Marc
und Mitarbeiter,

22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.

- 2 SWS
Kolb, Thomas
- 22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**
Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
und Mitarbeiter,
Kolb, Thomas
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 31.10.
Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
deutsch
1 SWS
Bajohr, Siegfried
und Mitarbeiter,
- 22323 **Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Dahmen, Nicolaus
- 22411 **Industrielle Biokatalyse**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Rudat, Jens
- 22414 **Biobasierte Kunststoffe**
Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Kindervater, Ralf
Syldatk, Christoph
Schmiedl, Detlef
- 22446 **Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)**
Seminar (S)
1 SWS
Rudat, Jens
- 22501 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Trimis, Dimosthenis
- 22502 **Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik**
Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS
Trimis, Dimosthenis
und Mitarbeiter,

- 22503 **Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)**
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Zarzalıs, Nikolaos
- 22504 **Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik**
Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 11.21 HS 006 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
1 SWS
Zarzalıs, Nikolaos
und Mitarbeiter,
- 22509 **Messtechnik in der Thermofluiddynamik**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Trimis, Dimosthenis
- 22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik**
Übung (Ü) Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Trimis, Dimosthenis
- 22511 **Energietechnik I**
Vorlesung (V)
2 SWS
Büchner, Horst
- 22516 **Technical Systems for Thermal Waste Treatment**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Kolb, Thomas
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**
Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
Zarzalıs, Nikolaos
- 22541 **Kolloquium Verbrennungstechnik**
Kolloquium (KOL) Fr 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02.
Zarzalıs, Nikolaos
Trimis, Dimosthenis
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Abbt-Braun, Gudrun
- 22604 **Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS
Abbt-Braun, Gudrun

Horn, Harald
und Mitarbeiter,

- 22614 **Environmental Biotechnology**
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Tiehm, Andreas
- 22621 **Water Technology**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 14.10.
2 SWS Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.
Horn, Harald Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 21.10.
Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 28.10.
- 22622 **Excercises to Water Technology**
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
1 SWS
Horn, Harald
und Mitarbeiter,
- 22664 **Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung**
Praktikum (P)
2 SWS
Horn, Harald
Abbt-Braun, Gudrun
und Mitarbeiter,
- 22708 **Bioelektrochemie und Biosensoren**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Wörner, Michael
- 22807 **Wärmeübertrager**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Wetzel, Thomas
- 22809 **Wärmeübertragung II**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Wetzel, Thomas
Dietrich, Benjamin
- 22810 **Übungen zu Wärmeübertragung II**
Übung (Ü)
1 SWS
Wetzel, Thomas
Dietrich, Benjamin
- 22812 **Thermische Trennverfahren II**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Kind, Matthias
- 22813 **Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II**

- Übung (Ü)
1 SWS
Kind, Matthias
- 22817 **Stoffübertragung II**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS
Schabel, Wilhelm
- 22818 **Übung zu 22817 Stoffübertragung II**
Übung (Ü)
2 SWS
Schabel, Wilhelm
und Mitarbeiter,
- 22833 **Produktgestaltung II**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Kind, Matthias
- 22916 **Stabilität disperser Systeme**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Oelschlaeger, Claude
Willenbacher, Norbert
- 22917 **Gas-Partikel-Messtechnik**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Dittler, Achim
- 22918 **Übungen in kleinen Gruppen zu 22917**
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Dittler, Achim
und Mitarbeiter,
- 22921 **Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Nirschl, Hermann
- 22933 **Bioprozessentwicklung**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS Di 17:30-19:00 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.
Kopf, Michael-Helmut
- 22939 **Gas-Partikel- Trennverfahren**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Meyer, Jörg
- 22940 **Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren**
Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.

- 1 SWS
Meyer, Jörg
- 22943 **Datenanalyse und Statistik MVM**
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Guthausen, Gisela
- 22948 **Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik**
Vorlesung (V)
2 SWS
Nicolaou, Ioannis
- 22962 **Kontinuumsmechanik und Strömungen nicht-Newtonscher Fluide**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Hochstein, Bernhard
- 22964 **Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen**
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Lenewit, Gero
- 22965 **Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**
Übung (Ü)
1 SWS
Nirschl, Hermann
und Mitarbeiter,
- 22967 **Mischen und Rühren**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Anlauf, Harald
- 22971 **Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)**
Praktikum (P)
Deutsch
1 SWS
Lenewit, Gero
- 22987 **Mechanische Separationstechnik**
Vorlesung (V) Mi 14:00-16:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
3 SWS
Anlauf, Harald
- 22988 **Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik**
Übung (Ü) Mi 16:30-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS
Anlauf, Harald
- 22990 **Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler**
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch

- 2 SWS
Tübke, Jens
- 22954 **NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.
Guthausen, Gisela
- 6223901 **Municipal Wastewater Treatment**
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Morck, Tobias
- 6223902 **International Sanitary Engineering**
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.31 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Fuchs, Stephan
Morck, Tobias
- 22401 **Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.44 R 007 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Syldatk, Christoph
- 22955 **Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**
Praktikum (P)
2 SWS
Guthausen, Gisela
- 22328 **Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie**
Block (B) Mo 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 10.02.
Deutsch Di 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 11.02.
2 SWS Mi 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 12.02.
Sauer, Jörg Do 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 13.02.
Neumann, Claudius
- 22957 **Digitalisierung in der Partikeltechnik**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Nirschl, Hermann
und Mitarbeiter,
- 22821 **Übung zu 22811 Trocknungstechnik**
Übung (Ü)
1 SWS
Schabel, Wilhelm
und Mitarbeiter,
- 22811 **Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Schabel, Wilhelm

- 22415 **Biotechnologie der Pilze**
Block (B)
3 SWS
Ochsenreither, Katrin
- 22110 **Sol-Gel Prozesse**
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Müller, Steffen Peter
- 22111 **Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse**
Praktikum (P)
1 SWS
Müller, Steffen Peter
- 22324 **Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**
Übung (Ü)
1 SWS
Dahmen, Nicolaus
- 22325 **Energy from Biomass**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.12 R -108/-109 vom 22.10. bis 04.02.
2 SWS
Dahmen, Nicolaus
Bajohr, Siegfried

4.13.3.1 Vertiefungsfach Angewandte Rheologie

- 22209 **Hilfs- und Effektstoffe**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 van der Schaaf, Ulrike
- 22226 **Trocknen von Dispersionen**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 Wittner, Marc
- 22229 **Emulgieren und Dispergieren**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 Wittner, Marc
- 22246 **Extrusionstechnik**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Emin, Azad
- 22811 **Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Schabel, Wilhelm
- 22821 **Übung zu 22811 Trocknungstechnik**
 Übung (Ü)
 1 SWS
 Schabel, Wilhelm
 und Mitarbeiter,
- 22916 **Stabilität disperser Systeme**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Oelschlaeger, Claude
 Willenbacher, Norbert
- 22962 **Kontinuumsmechanik und Strömungen nicht-Newtonscher Fluide**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Hochstein, Bernhard
- 22964 **Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Leneweit, Gero
- 22967 **Mischen und Rühren**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.

- 2 SWS
Anlauf, Harald
- 22971 **Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)**
Praktikum (P)
Deutsch
1 SWS
Leneweit, Gero
- 2193010 **Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie**
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Schell, Günter

4.13.3.2 Vertiefungsfach Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

- 2105992 **Grundlagen der Medizin für Ingenieure**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Pylatiuk, Christian
- 2141103 **BioMEMS V - Mikrofluidische Chipsysteme**
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 20.30 -01.17 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Rajabi, Taleieh
Guber, Andreas
- 2141864 **BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Guber, Andreas
- 22708 **Bioelektrochemie und Biosensoren**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Wörner, Michael
- 22933 **Bioprozessentwicklung**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS Di 17:30-19:00 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.
Kopf, Michael-Helmut
- 22954 **NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.
Guthausen, Gisela

4.13.3 Vertiefungsfach Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

- 22122 **Chemische Verfahrenstechnik II**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kraushaar-Czarnetzki,
 Bettina
- 22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Kolb, Thomas
- 22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 und Mitarbeiter,
 Kolb, Thomas
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 31.10.
 Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
 deutsch
 1 SWS
 Bajohr, Siegfried
 und Mitarbeiter,
- 22501 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Trimis, Dimosthenis
- 22502 **Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik**
 Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS
 Trimis, Dimosthenis
 und Mitarbeiter,
- 22503 **Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Zarzalis, Nikolaos
- 22504 **Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik**
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 11.21 HS 006 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
 1 SWS
 Zarzalis, Nikolaos
 und Mitarbeiter,

22516 **Technical Systems for Thermal Waste Treatment**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Kolb, Thomas

4.13.3.4 Vertiefungsfach Chemische Verfahrenstechnik

- 22106 **Reaktionskinetik**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Müller, Steffen Peter
- 22107 **Übungen Reaktionskinetik**
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
 1 SWS
 Müller, Steffen Peter
- 22122 **Chemische Verfahrenstechnik II**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kraushaar-Czarnetzki,
 Bettina
- 22123 **Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125**
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kraushaar-Czarnetzki,
 Bettina
- 22125 **Heterogene Katalyse I**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 Kraushaar-Czarnetzki,
 Bettina
- 22145 **Auslegung von Mikroreaktoren**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.
 4 SWS Di 11:30-13:00 30.44 SR BVT Raum 007 vom 15.10. bis 04.02.
 Pfeifer, Peter
- 22110 **Sol-Gel Prozesse**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Müller, Steffen Peter
- 22111 **Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse**
 Praktikum (P)
 1 SWS
 Müller, Steffen Peter

4.13.3.5 Vertiefungsfach Energieverfahrenstechnik

- 22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Kolb, Thomas
- 22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 und Mitarbeiter,
 Kolb, Thomas
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 31.10.
 Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
 deutsch
 1 SWS
 Bajohr, Siegfried
 und Mitarbeiter,
- 22501 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Trimis, Dimosthenis
- 22502 **Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik**
 Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS
 Trimis, Dimosthenis
 und Mitarbeiter,
- 22503 **Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Zarzalis, Nikolaos
- 22504 **Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik**
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 11.21 HS 006 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
 1 SWS
 Zarzalis, Nikolaos
 und Mitarbeiter,
- 22509 **Messtechnik in der Thermofluidodynamik**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Trimis, Dimosthenis
- 22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluidodynamik**

- Übung (Ü) Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Trimis, Dimosthenis
- 22511 **Energietechnik I**
Vorlesung (V)
2 SWS
Büchner, Horst
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**
Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
Zarzalıs, Nikolaos
- 22541 **Kolloquium Verbrennungstechnik**
Kolloquium (KOL) Fr 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02.
Zarzalıs, Nikolaos
Trimis, Dimosthenis

4.13.3.6 Vertiefungsfach Energy and Combustion Technology

- 22516 **Technical Systems for Thermal Waste Treatment**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Kolb, Thomas
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**
Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
Zarzalıs, Nikolaos
- 22325 **Energy from Biomass**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.12 R -108/-109 vom 22.10. bis 04.02.
2 SWS
Dahmen, Nicolaus
Bajohr, Siegfried

4.13.3.7 Vertiefungsfach Energy and Fuel Technology

- 22325 **Energy from Biomass**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.12 R -108/-109 vom 22.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Dahmen, Nicolaus
 Bajohr, Siegfried
- 22516 **Technical Systems for Thermal Waste Treatment**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kolb, Thomas

4.13.3.8 Vertiefungsfach Gas-Partikel-Systeme

- 22917 **Gas-Partikel-Messtechnik**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Dittler, Achim
- 22918 **Übungen in kleinen Gruppen zu 22917**
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 Dittler, Achim
 und Mitarbeiter,
- 22939 **Gas-Partikel- Trennverfahren**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Meyer, Jörg
- 22940 **Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren**
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS
 Meyer, Jörg
- 22943 **Datenanalyse und Statistik MVM**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Guthausen, Gisela
- 22957 **Digitalisierung in der Partikeltechnik**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Nirschl, Hermann
 und Mitarbeiter,

4.13.3.9 Vertiefungsfach Lebensmittelverfahrenstechnik

- 22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Watzl, Bernhard
- 22209 **Hilfs- und Effektstoffe**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 van der Schaaf, Ulrike
- 22210 **Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
 3 SWS Do 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.
 Wittner, Marc
- 22225 **Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung**
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Briviba, Karlis
- 22226 **Trocknen von Dispersionen**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 Wittner, Marc
- 22229 **Emulgieren und Dispergieren**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 Wittner, Marc
- 22246 **Extrusionstechnik**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Emin, Azad
- 22248 **Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion**
 Block (B) Mi 14:00-15:30 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 3 SWS
 Wittner, Marc
 und Mitarbeiter,
- 22621 **Water Technology**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 14.10.
 2 SWS Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.
 Horn, Harald Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 21.10.
 Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 28.10.
- 22622 **Excercises to Water Technology**
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.

1 SWS
Horn, Harald
und Mitarbeiter,

4.13.3.10 Vertiefungsfach Produktgestaltung

- 2193010 **Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Schell, Günter
- 22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Watzl, Bernhard
- 22209 **Hilfs- und Effektstoffe**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 van der Schaaf, Ulrike
- 22210 **Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
 3 SWS Do 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.
 Wittner, Marc
- 22226 **Trocknen von Dispersionen**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 Wittner, Marc
- 22229 **Emulgieren und Dispergieren**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 Wittner, Marc
- 22246 **Extrusionstechnik**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Emin, Azad
- 22833 **Produktgestaltung II**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Kind, Matthias
- 22916 **Stabilität disperser Systeme**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Oelschlaeger, Claude
 Willenbacher, Norbert
- 22110 **Sol-Gel Prozesse**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS
Müller, Steffen Peter

22111 **Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse**

Praktikum (P)
1 SWS
Müller, Steffen Peter

4.13.3.11 Vertiefungsfach Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe

- 22209 **Hilfs- und Effektstoffe**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 van der Schaaf, Ulrike
- 22210 **Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
 3 SWS Do 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.
 Wittner, Marc
- 22226 **Trocknen von Dispersionen**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 Wittner, Marc
- 22229 **Emulgieren und Dispergieren**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 Wittner, Marc
- 22246 **Extrusionstechnik**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Emin, Azad
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 31.10.
 Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
 deutsch
 1 SWS
 Bajohr, Siegfried
 und Mitarbeiter,
- 22323 **Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Dahmen, Nicolaus
- 22324 **Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**
 Übung (Ü)
 1 SWS
 Dahmen, Nicolaus
- 22328 **Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie**

- Block (B) Mo 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 10.02.
Deutsch Di 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 11.02.
2 SWS Mi 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 12.02.
Sauer, Jörg Do 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 13.02.
Neumann, Claudius
- 22401 **Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.44 R 007 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Syldatk, Christoph
- 22414 **Biobasierte Kunststoffe**
Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Kindervater, Ralf
Syldatk, Christoph
Schmiedl, Detlef
- 22415 **Biotechnologie der Pilze**
Block (B)
3 SWS
Ochsenreither, Katrin
- 22967 **Mischen und Rühren**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Anlauf, Harald

4.13.3.12 Vertiefungsfach Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik

- 22209 **Hilfs- und Effektstoffe**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 van der Schaaf, Ulrike
- 22226 **Trocknen von Dispersionen**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 Wittner, Marc
- 22229 **Emulgieren und Dispergieren**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 Wittner, Marc
- 22246 **Extrusionstechnik**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Emin, Azad
- 22921 **Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Nirschl, Hermann
- 22933 **Bioprozessentwicklung**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Di 17:30-19:00 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.
 Kopf, Michael-Helmut
- 22939 **Gas-Partikel- Trennverfahren**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Meyer, Jörg
- 22940 **Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren**
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS
 Meyer, Jörg
- 22941 **Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG)**
 Block (B)
 Deutsch
 2 SWS
 Nagel, Manfred
- 22943 **Datenanalyse und Statistik MVM**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.

- Deutsch
2 SWS
Guthausen, Gisela
- 22948 **Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik**
Vorlesung (V)
2 SWS
Nicolaou, Ioannis
- 22954 **NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.
Guthausen, Gisela
- 22955 **Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**
Praktikum (P)
2 SWS
Guthausen, Gisela
- 22957 **Digitalisierung in der Partikeltechnik**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Nirschl, Hermann
und Mitarbeiter,
- 22964 **Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen**
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Leneweit, Gero
- 22965 **Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**
Übung (Ü)
1 SWS
Nirschl, Hermann
und Mitarbeiter,
- 22967 **Mischen und Rühren**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Anlauf, Harald
- 22971 **Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)**
Praktikum (P)
Deutsch
1 SWS
Leneweit, Gero
- 22987 **Mechanische Separationstechnik**
Vorlesung (V) Mi 14:00-16:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
3 SWS
Anlauf, Harald
- 22988 **Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik**
Übung (Ü) Mi 16:30-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS

Anlauf, Harald

22990

Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

2 SWS

Tübke, Jens

22917

Gas-Partikel-Messtechnik

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Dittler, Achim

22918

Übungen in kleinen Gruppen zu 22917

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.

1 SWS

Dittler, Achim
und Mitarbeiter,

4.13.3.13 Vertiefungsfach Technische Biologie

- 22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.
 Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 3 SWS
 Türk, Michael
- 22021 **Überkritische Fluide und deren Anwendungen**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Türk, Michael
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 31.10.
 Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
 deutsch
 1 SWS
 Bajohr, Siegfried
 und Mitarbeiter,
- 22323 **Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Dahmen, Nicolaus
- 22401 **Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.44 R 007 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Syldatk, Christoph
- 22411 **Industrielle Biokatalyse**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Rudat, Jens
- 22414 **Biobasierte Kunststoffe**
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Kindervater, Ralf
 Syldatk, Christoph
 Schmiedl, Detlef
- 22446 **Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)**
 Seminar (S)
 1 SWS
 Rudat, Jens

- 22614 **Environmental Biotechnology**
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Tiehm, Andreas
- 22708 **Bioelektrochemie und Biosensoren**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Wörner, Michael
- 22933 **Bioprozessentwicklung**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS Di 17:30-19:00 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.
Kopf, Michael-Helmut
- 22324 **Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**
Übung (Ü)
1 SWS
Dahmen, Nicolaus

4.13.3.14 Vertiefungsfach Technische Thermodynamik

- 22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.
 Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 3 SWS
 Türk, Michael
- 22021 **Überkritische Fluide und deren Anwendungen**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Türk, Michael
- 22033 **Übung zu Vakuumtechnik (22034)**
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Day, Christian
 Varoutis, Stylianos
- 22034 **Vakuumtechnik**
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Day, Christian
- 22053 **Cryogenic Engineering**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Grohmann, Steffen
- 22054 **Cryogenic Engineering - Exercises**
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS
 Grohmann, Steffen
- 22812 **Thermische Trennverfahren II**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Kind, Matthias
- 22110 **Sol-Gel Prozesse**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Müller, Steffen Peter
- 22111 **Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse**
 Praktikum (P)
 1 SWS
 Müller, Steffen Peter

4.13.3.15 Vertiefungsfach Thermische Verfahrenstechnik

- 22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.
 Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 3 SWS
 Türk, Michael
- 22509 **Messtechnik in der Thermofluiddynamik**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Trimis, Dimosthenis
- 22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik**
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 Trimis, Dimosthenis
- 22807 **Wärmeübertrager**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wetzel, Thomas
- 22809 **Wärmeübertragung II**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Wetzel, Thomas
 Dietrich, Benjamin
- 22810 **Übungen zu Wärmeübertragung II**
 Übung (Ü)
 1 SWS
 Wetzel, Thomas
 Dietrich, Benjamin
- 22812 **Thermische Trennverfahren II**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Kind, Matthias
- 22813 **Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II**
 Übung (Ü)
 1 SWS
 Kind, Matthias
- 22817 **Stoffübertragung II**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS
 Schabel, Wilhelm
- 22818 **Übung zu 22817 Stoffübertragung II**
 Übung (Ü)

2 SWS
Schabel, Wilhelm
und Mitarbeiter,

22811 **Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS
Schabel, Wilhelm

22821 **Übung zu 22811 Trocknungstechnik**

Übung (Ü)
1 SWS
Schabel, Wilhelm
und Mitarbeiter,

4.13.3.16 Vertiefungsfach Umweltschutzverfahrenstechnik

- 22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Kolb, Thomas
- 22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 und Mitarbeiter,
 Kolb, Thomas
- 22516 **Technical Systems for Thermal Waste Treatment**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kolb, Thomas
- 22614 **Environmental Biotechnology**
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Tiehm, Andreas
- 22621 **Water Technology**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 14.10.
 2 SWS Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.
 Horn, Harald Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 21.10.
 Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 28.10.
- 22622 **Excercises to Water Technology**
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
 1 SWS
 Horn, Harald
 und Mitarbeiter,
- 22939 **Gas-Partikel- Trennverfahren**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Meyer, Jörg
- 22940 **Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren**
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS
 Meyer, Jörg
- 6223901 **Municipal Wastewater Treatment**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Morck, Tobias
- 6223902 **International Sanitary Engineering**

Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.31 vom 15.10. bis 04.02.
(VÜ)
Englisch
2 SWS
Fuchs, Stephan
Morck, Tobias

4.13.3.17 Vertiefungsfach Verbrennungstechnik

- 22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Kolb, Thomas
- 22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 und Mitarbeiter,
 Kolb, Thomas
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 31.10.
 Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
 deutsch
 1 SWS
 Bajohr, Siegfried
 und Mitarbeiter,
- 22501 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Trimis, Dimosthenis
- 22502 **Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik**
 Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS
 Trimis, Dimosthenis
 und Mitarbeiter,
- 22503 **Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Zarzalis, Nikolaos
- 22504 **Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik**
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 11.21 HS 006 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
 1 SWS
 Zarzalis, Nikolaos
 und Mitarbeiter,
- 22509 **Messtechnik in der Thermofluidodynamik**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Trimis, Dimosthenis
- 22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluidodynamik**

- Übung (Ü) Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Trimis, Dimosthenis
- 22511 **Energietechnik I**
Vorlesung (V)
2 SWS
Büchner, Horst
- 22516 **Technical Systems for Thermal Waste Treatment**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Kolb, Thomas
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**
Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
Zarzalıs, Nikolaos

4.13.3.18 Vertiefungsfach Wassertechnologie

- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Abbt-Braun, Gudrun
- 22604 **Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS
 Abbt-Braun, Gudrun
 Horn, Harald
 und Mitarbeiter,
- 22614 **Environmental Biotechnology**
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Tiehm, Andreas
- 22621 **Water Technology**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 14.10.
 2 SWS Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.
 Horn, Harald Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 21.10.
 Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 28.10.
- 22622 **Excercises to Water Technology**
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
 1 SWS
 Horn, Harald
 und Mitarbeiter,
- 22664 **Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung**
 Praktikum (P)
 2 SWS
 Horn, Harald
 Abbt-Braun, Gudrun
 und Mitarbeiter,
- 22954 **NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.
 Guthausen, Gisela
- 22955 **Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**
 Praktikum (P)
 2 SWS
 Guthausen, Gisela
- 6223901 **Municipal Wastewater Treatment**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Morck, Tobias

6223902 **International Sanitary Engineering**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.31 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Fuchs, Stephan

Morck, Tobias

4.14 Studiengang NWT

4.14.1 NWT B.Ed.

- 07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**
 Tutorium (Tu) Do 15:45-17:15 30.44, Raum 007 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Nick, Peter
 Bastmeyer, Martin
 Kämper, Jörg
- 2145131 **Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**
 Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Behrendt, Matthias
- 2145132 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Behrendt, Matthias
 Mitarbeiter,
- 22002 **Thermodynamik I**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
 Enders, Sabine
- 22003 **Übungen zu Thermodynamik I**
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
 Enders, Sabine
 und Mitarbeiter,
- 22007 **Tutorium Thermodynamik I und II**
 Tutorium (Tu) Mi 17:30-19:00 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS Do 17:30-19:00 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.
 Enders, Sabine
 und Mitarbeiter,
- 22667 **Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.
 3 SWS Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.
 Horn, Harald
- 2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 24.10. bis 06.02.
 Deutsch

2 SWS
Menesklou, Wolfgang

2304225 **Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**

Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 10.21 Benz vom 30.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Menesklou, Wolfgang

2305281 **Physiologie und Anatomie I**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Breustedt, Bastian

4040011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
4 SWS
Schimmel, Thomas

4040112 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
Schimmel, Thomas Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
Wertz, Florian Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.
Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.
Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.

5012067 **Wissen über Technikfolgen: Erkenntnismöglichkeiten und -grenzen**

Hauptseminar (HS)
Grunwald, Armin

5201 **Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)**

Vorlesung (V) Mo 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 07.10.
deutsch Di 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 08.10.
2 SWS Mi 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 09.10.
Klopper, Willem Do 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 10.10.
Höfener, Sebastian Fr 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 11.10.

5203 **Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.
deutsch
2 SWS
Weis, Patrick
Höfener, Sebastian

5204 **Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie**

- Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Weis, Patrick
 Höfener, Sebastian
 Assistenten,
- 5408 Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Deutschmann, Olaf
 Grunwaldt, Jan-Dierk
 Studt, Felix
 Heske, Clemens
- 6200310 Baukonstruktionslehre**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Blaß, Hans Joachim
 Steilner, Michael
- 6200311 Übungen zu Baukonstruktionslehre**
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Mitarbeiter/innen,
 Steilner, Michael
- 6200312 Tutorien zu Baukonstruktionslehre**
 Tutorium (Tu) Fr 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Blaß, Hans Joachim
 Steilner, Michael
- 7001 Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Nick, Peter
 Bastmeyer, Martin
 Kämper, Jörg
- 7191 Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)**
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nick, Peter

4.14.2 NWT M.Ed.

- 2303161 **Mechatronische Systeme und Produkte**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Matthiesen, Sven
 Hohmann, Sören
- 2145162 **Workshop Mechatronische Systeme und Produkte**
 Praktikum (P) Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 16.10. bis 05.02.
 Matthiesen, Sven Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 17.10. bis 06.02.
 Hohmann, Sören Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 18.10. bis 07.02.
- 2145166 **Kooperation in interdisziplinären Teams**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 Matthiesen, Sven
- 22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Watzl, Bernhard
- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Gaukel, Volker
- 22219 **Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)**
 Praktikum (P)
 1 SWS
 Gaukel, Volker
 und Mitarbeiter,
- 6200118 **Laborpraktikum**
 Praktikum (P) Mo 14:00-17:15 Raum siehe Aushang vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 Vortisch, Peter
 Mitarbeiter/innen,
- 2200020 **Sicherheit und Unfallschutz**
 Seminar (S)
 Ehlermann, Julia
- 2303003 **Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte**
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Do 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Do 17:15-19:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 14.11.
 Schwartz, Manuel
 Hölz, Kevin

2145163 Führung von Teams (NWT)

Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Matthiesen, Sven

6200511 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nestmann, Franz

6200512 Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft

Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Seidel, Frank

6200513 Hydrologie

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Zehe, Erwin
 Wienhöfer, Jan

6200514 Übungen zu Hydrologie

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Zehe, Erwin
 Wienhöfer, Jan

6200507 Grundlagen des Holzbaus

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Blaß, Hans Joachim

6200508 Übungen zu Grundlagen des Holzbaus

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Blaß, Hans Joachim
 Assistenten,

2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Doppelbauer, Martin

2306323 Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch
1 SWS
Doppelbauer, Martin

2307398 **Energetechnisches Praktikum**

Praktikum (P) Mo 14:00-17:30 30.36 IEH Raum 11 Einzel am 04.11.
Deutsch
4 SWS
Badent, Rainer
Becker, Klaus-Peter

4.14.3 NWT Staatsexamen

- 07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**
 Tutorium (Tu) Do 15:45-17:15 30.44, Raum 007 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Nick, Peter
 Bastmeyer, Martin
 Kämper, Jörg
- 2145162 **Workshop Mechatronische Systeme und Produkte**
 Praktikum (P) Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 16.10. bis 05.02.
 Matthiesen, Sven Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 17.10. bis 06.02.
 Hohmann, Sören Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 18.10. bis 07.02.
- 2145163 **Führung von Teams (NWT)**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Matthiesen, Sven
- 2145166 **Kooperation in interdisziplinären Teams**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 Matthiesen, Sven
- 2145131 **Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**
 Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Behrendt, Matthias
- 2145132 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Behrendt, Matthias
 Mitarbeiter,
- 2185000 **Maschinen und Prozesse**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.
 Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Bauer, Hans-Jörg
 Kubach, Heiko
 Maas, Ulrich
 Pritz, Balazs
- 2200020 **Sicherheit und Unfallschutz**

- Seminar (S)
Ehlermann, Julia
- 22002 **Thermodynamik I**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.
3 SWS Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
Enders, Sabine
- 22003 **Übungen zu Thermodynamik I**
Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
Enders, Sabine
und Mitarbeiter,
- 22007 **Tutorium Thermodynamik I und II**
Tutorium (Tu) Mi 17:30-19:00 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS Do 17:30-19:00 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.
Enders, Sabine
und Mitarbeiter,
- 22667 **Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.
3 SWS Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.
Horn, Harald
- 2303003 **Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte**
Übung (Ü) Do 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch Do 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS Do 17:15-19:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 14.11.
Schwartz, Manuel
Hölz, Kevin
- 2303161 **Mechatronische Systeme und Produkte**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Matthiesen, Sven
Hohmann, Sören
- 2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 24.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Menesklou, Wolfgang
- 2304225 **Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**
Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 10.21 Benz vom 30.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Menesklou, Wolfgang
- 2305256 **Lineare elektrische Netze**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch Fr 08:00-09:30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.

4 SWS
Dössel, Olaf
Pilia, Nicolas
Alessandro

2305281 **Physiologie und Anatomie I**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Breustedt, Bastian

2311615 **Digitaltechnik**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
3 SWS
Becker, Jürgen

2311617 **Übungen zu 2311615 Digitaltechnik**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
Deutsch
1 SWS
Kempf, Fabian

4040011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
4 SWS
Schimmel, Thomas

4040112 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
Schimmel, Thomas Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
Wertz, Florian Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.
Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.
Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.

5012067 **Wissen über Technikfolgen: Erkenntnismöglichkeiten und -grenzen**

Hauptseminar (HS)
Grunwald, Armin

5201 **Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)**

Vorlesung (V) Mo 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 07.10.
deutsch Di 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 08.10.
2 SWS Mi 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 09.10.
Klopper, Willem Do 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 10.10.
Höfener, Sebastian Fr 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 11.10.

5203 **Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)**

- Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.
deutsch
2 SWS
Weis, Patrick
Höfener, Sebastian
- 5204 **Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie**
Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch Fr 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Weis, Patrick
Höfener, Sebastian
Assistenten,
- 5408 **Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Deutschmann, Olaf
Grunwaldt, Jan-Dierk
Studt, Felix
Heske, Clemens
- 6200310 **Baukonstruktionslehre**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Blaß, Hans Joachim
Steilner, Michael
- 6200511 **Wasserbau und Wasserwirtschaft**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Nestmann, Franz
- 6200512 **Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft**
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Seidel, Frank
- 6200513 **Hydrologie**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Zehe, Erwin
Wienhöfer, Jan
- 6200514 **Übungen zu Hydrologie**
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Zehe, Erwin
Wienhöfer, Jan

- 7001 **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.
4 SWS
Nick, Peter
Bastmeyer, Martin
Kämper, Jörg
- 7191 **Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)**
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Nick, Peter
- 7300 **Mikrobiologie (BA-04)**
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.
3 SWS
Fischer, Reinhard
Gescher, Johannes

5 KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

23999_17 **Instituts-Kolloquium**

Kolloquium (KOL) Di 14:00-18:00 30.36 IEH Raum 11 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

Leibfried, Thomas

23999_16 **Instituts-Kolloquium**

Kolloquium (KOL) Mi 14:00-18:00 30.36 IEH Raum 11 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

Leibfried, Thomas

5.1 Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (1. Semester)

0130000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 08:00-09:30 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.
 6 SWS Do 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.
 Kunstmann, Peer Do 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.

0130100 **Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung**

Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kunstmann, Peer

2305256 **Lineare elektrische Netze**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Dössel, Olaf
 Pilia, Nicolas
 Alessandro

2305258 **Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Pilia, Nicolas
 Alessandro

2305581 **Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze**

Übung (Ü) Mo 13:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 13:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 14.10. bis 03.02.
 Pilia, Nicolas Mo 14:00-15:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 14.10. bis 03.02.
 Alessandro Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.66 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 15.10. bis 04.02.
 Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 15:45-17:15 30.28 SR 2 Raum 120 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 30.28 SR 4 Raum 004 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 09:45-11:15 20.30 - 01.25 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-11:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 11:30-13:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-15:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 18.10. bis 07.02.

2311615 **Digitaltechnik**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Becker, Jürgen

- 2311617 **Übungen zu 2311615 Digitaltechnik**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 Deutsch
 1 SWS
 Kempf, Fabian
- 4040011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Schimmel, Thomas
- 4040112 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
 Schimmel, Thomas Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
 Wertz, Florian Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.
 Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.
- 2307905 **Lineare Elektrische Netze - Workshop A**
 Praktikum (P)
 1 SWS
 Lemmer, Ulrich
 Leibfried, Thomas
- 2305906 **Lineare Elektrische Netze - Workshop B**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 1 SWS
 Dössel, Olaf

5.2 Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (3. Semester)

- 2302109 **Signale und Systeme**
 Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Puente León,
 Fernando
- 2302111 **Übungen zu 2302109 Signale und Systeme**
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Puente León,
 Fernando
 Jäschke, Benjamin
- 2302905 **Signale und Systeme - Workshop**
 Praktikum (P) Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 11.11.
 Deutsch Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 11.11.
 1 SWS Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 18.11.
 Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 18.11.
 Puente León,
 Fernando
 Bächle, Matthias
- 2310505 **Wahrscheinlichkeitstheorie**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jäkel, Holger
- 2310507 **Übungen zu 2310505 Wahrscheinlichkeitstheorie**
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.33 MTI vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Müller, Marcus
- 2309475 **Elektromagnetische Wellen**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Randel, Sebastian
 Koos, Christian
- 2309477 **Übung zu 2309475 Elektromagnetische Wellen**
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Randel, Sebastian
 Koos, Christian
- 2306387 **Elektrische Maschinen und Stromrichter**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.33 MTI vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch

2 SWS
Hiller, Marc

2306389 **Übung zu 2306387 Elektrische Maschinen und Stromrichter**

Übung (Ü) Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Hiller, Marc

0130400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 16.10. bis 05.02.
Anapolitanos, Ioannis

0130500 **Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik)**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.
Anapolitanos, Ioannis

5.3 Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester)

2309456 **Halbleiterbauelemente**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Koos, Christian
Randel, Sebastian

2309457 **Übungen zu 2309456 Halbleiterbauelemente**

Übung (Ü) Di 13:30-15:00 30.10 IPQ Raum3.42 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Fr 14:00-15:30 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.
Fr 14:00-15:30 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.
1 SWS
Koos, Christian
Randel, Sebastian

2304206 **Passive Bauelemente**

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 30.33 MTI vom 24.10. bis 06.02.
2 SWS
Menesklou, Wolfgang
Wagner, Stefan

2304208 **Übung zu 2304206 Passive Bauelemente**

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 28.10. bis 03.02.
1 SWS
Menesklou, Wolfgang
Wagner, Stefan

5.4 Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

- 2301051 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
Deutsch
4 SWS
Trommer, Gert Franz
- 2301052 **Bachelorarbeit**
Seminar (S)
Deutsch
8 SWS
Trommer, Gert Franz
- 2301054 **Seminar Navigationssysteme**
Seminar (S) Mo 15:45-17:15 30.33 SR ITE vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
3 SWS
Teltschik, Armin
Atman, Jamal
- 2301480 **Laserphysics**
Vorlesung (V)
Englisch
2 SWS
Eichhorn, Marc
- 2301481 **Tutorial for 2301480 Laserphysics**
Übung (Ü)
Englisch
1 SWS
Eichhorn, Marc
- 2301071 **Praktikum Systemoptimierung**
Praktikum (P)
Doer, Christopher

5.5 Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

- 2302000 **Sprechstunde Prof. Puente**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Deutsch
 Puente León,
 Fernando
- 2302002 **Sprechstunde Prof. Heizmann**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Deutsch
 Heizmann, Michael
- 2302101 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
 Seminar (S)
 Deutsch
 4 SWS
 Puente León,
 Fernando
- 2302121 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
 Seminar (S)
 Deutsch
 4 SWS
 Heizmann, Michael
- 2302103 **Seminar: Industrielle Informationstechnik**
 Seminar (S) Di 16:30-18:00 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Puente León,
 Fernando
- 2302102 **Abschlussarbeit**
 Seminar (S)
 Deutsch
 8 SWS
 Puente León,
 Fernando
- 2302122 **Abschlussarbeit**
 Seminar (S)
 Deutsch
 8 SWS
 Heizmann, Michael
- 2302105 **Messtechnik**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Puente León,
 Fernando

- 2302107 **Übungen zu 2302105 Messtechnik**
Übung (Ü) Do 08:00-09:30 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Puente León,
Fernando
Schambach,
Maximilian
- 2302109 **Signale und Systeme**
Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Puente León,
Fernando
- 2302111 **Übungen zu 2302109 Signale und Systeme**
Übung (Ü) Di 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Puente León,
Fernando
Jäschke, Benjamin
- 2302113 **Methoden der Signalverarbeitung**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Puente León,
Fernando
- 2302115 **Übungen zu 2302113 Methoden der Signalverarbeitung**
Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1+1 SWS
Puente León,
Fernando
Krippner, Wolfgang
- 2302117 **Messtechnik in der Mechatronik**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Heizmann, Michael
- 2302119 **Übungen zu 2302117 Messtechnik in der Mechatronik**
Übung (Ü) Do 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Heizmann, Michael
- 2302123 **Praktikum Mechatronische Messsysteme**
Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS

Heizmann, Michael

2302139 **Informationsfusion**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

2 SWS

Heizmann, Michael

2302141 **Übungen zu 2302139 Informationsfusion**

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

1 SWS

Heizmann, Michael

2302001 **Seminar: Mechatronische Messsysteme**

Seminar (S) Di 14:00-15:00 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

2 SWS

Heizmann, Michael

2302905 **Signale und Systeme - Workshop**

Praktikum (P) Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 11.11.

Deutsch Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 11.11.

1 SWS Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 18.11.

Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 18.11.

Puente León,

Fernando

Bächle, Matthias

5.6 Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

- 2303150 **Sprechstunde Prof. Hohmann**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Deutsch
 1 SWS
 Hohmann, Sören
- 2303151 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
 Seminar (S)
 Deutsch
 4 SWS
 Hohmann, Sören
- 2303152 **Regelungstechnische Abschlussarbeit**
 Seminar (S)
 Deutsch
 8 SWS
 Hohmann, Sören
- 2303153 **Seminar Automatisierungstechnik**
 Seminar (S) Di 16:00-17:30 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 08.10.
 Deutsch Di 16:00-18:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Fr 15:45-17:15 20.40 HS 37 Einzel am 15.11.
 Kluwe, Mathias
- 2303154 **Teamprojekt Automatisierungstechnik**
 Projekt (PRO)
 Deutsch
 4 SWS
 Kluwe, Mathias
 Hohmann, Sören
- 2303163 **Praktischer Entwurf Regelungstechnischer Systeme**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) Einzel am 22.11.
 2 SWS
 Flad, Michael
- 2303164 **Übungen zu 2303163 Praktischer Entwurf Regelungstechnischer Systeme**
 Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Stark, Oliver
- 2303166 **Modellbildung und Identifikation**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hohmann, Sören
- 2303168 **Übungen zu 2303166 Modellbildung und Identifikation**

- Übung (Ü) Do 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Do 14:00-15:30 30.33 MTI Einzel am 31.10.
 1 SWS Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 28.11.
 Strehle, Felix
- 2303175 **Praktikum Automatisierungstechnik**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 4 SWS
 Kluwe, Mathias
- 2303177 **Regelung linearer Mehrgrößensysteme**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.
 3 SWS
 Kluwe, Mathias
- 2303179 **Übungen zu 2303177 Regelung linearer Mehrgrößensysteme**
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Köpf, Florian
- 2303183 **Optimization of Dynamic Systems**
 Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.
 Englisch Fr 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Hohmann, Sören
- 2303185 **Übungen zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems**
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 1 SWS
 Bischoff, Esther
- 2303851 **Tutorien zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems**
 Tutorium (Tu)
 1 SWS
 Bischoff, Esther
- 2303852 **Tutorien zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems (shadow)**
 Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 30.28 SR 2 Raum 120 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS Mo 09:45-11:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 14.10. bis 03.02.
 Bischoff, Esther Mo 15:45-17:15 30.28 SR 2 Raum 120 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 08:00-09:30 30.28 SR 2 Raum 120 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 14:00-15:30 30.28 SR 4 Raum 004 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 15:45-17:15 30.28 SR 4 Raum 004 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 15:45-17:15 30.28 SR 1, Raum 220 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 30.28 SR 2 Raum 120 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 30.28 SR 4 Raum 004 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 08:00-09:30 30.28 SR 2 Raum 120 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 11:30-13:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 18.10. bis 07.02.
- 2303161 **Mechatronische Systeme und Produkte**

- Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Matthiesen, Sven
 Hohmann, Sören
- 2303003 **Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte**
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Do 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Do 17:15-19:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 14.11.
 Schwartz, Manuel
 Hölz, Kevin
- 2145162 **Workshop Mechatronische Systeme und Produkte**
 Praktikum (P) Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 16.10. bis 05.02.
 Matthiesen, Sven Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 17.10. bis 06.02.
 Hohmann, Sören Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 18.10. bis 07.02.
- 2303001 **Verifizierte Numerische Methoden**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.59 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nagato-Plum, Kaori
- 2303002 **Übung zu 2303001 Verifizierte Numerische Methoden**
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 IRS, Raum 203 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Nagato-Plum, Kaori
- 2303192 **Innovation Lab**
 Projekt (PRO)
 Englisch
 2 SWS
 Hohmann, Sören
 Zwick, Thomas
 Sax, Eric
 Stork, Wilhelm

5.7 Institut für Angewandte Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)

- 2304200 **Sprechstunde IAM-WET**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
1 SWS
Menesklou, Wolfgang
Weber, Andre
- 2304201 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
4 SWS
Menesklou, Wolfgang
Weber, Andre
- 2304202 **Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten**
Seminar (S)
Deutsch
8 SWS
Menesklou, Wolfgang
Weber, Andre
- 2304203 **Seminar über wissenschaftliche Arbeiten**
Seminar (S) Di 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Menesklou, Wolfgang
Weber, Andre
- 2304204 **Seminar über Bachelor- und Masterarbeiten**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Menesklou, Wolfgang
Weber, Andre
- 2304206 **Passive Bauelemente**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 30.33 MTI vom 24.10. bis 06.02.
2 SWS
Menesklou, Wolfgang
Wagner, Stefan
- 2304208 **Übung zu 2304206 Passive Bauelemente**
Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 28.10. bis 03.02.
1 SWS
Menesklou, Wolfgang
Wagner, Stefan
- 2304207 **Batterien und Brennstoffzellen**
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Weber, Andre

- 2304213 **Übungen zu 2304207 Batterien und Brennstoffzellen**
Übung (Ü) Di 15:45-17:15 30.33 MTI vom 29.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Weber, Andre
- 2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 24.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Menesklou, Wolfgang
- 2304225 **Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**
Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 10.21 Benz vom 30.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Menesklou, Wolfgang
- 2304226 **Seminar Batterien**
Seminar (S) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Weber, Andre
- 2304227 **Seminar Brennstoffzellen**
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Weber, Andre
- 2304228 **Batteriemodellierung mit MATLAB**
Vorlesung (V) Mo 08:00-08:45 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Weber, Andre
- 2304229 **Übungen zu 2304228 Batteriemodellierung mit MATLAB**
Übung (Ü) Mo 08:45-09:30 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Weber, Andre
- 2304231 **Sensoren**
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Menesklou, Wolfgang
- 2304233 **Seminar Sensorik**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Menesklou, Wolfgang

2304235 **Praktikum Batterien und Brennstoffzellen**

Praktikum (P)

Deutsch

4 SWS

Weber, Andre

5.8 Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

- 2305500 **Sprechstunde Prof. Dössel**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Deutsch
 Dössel, Olaf
- 2305501 **Sprechstunde Prof. Nahm**
 Sprechstunde Mi 10:00-11:00 vom 16.10. bis 05.02.
 (Sprechst.)
 Deutsch
 Nahm, Werner
- 2305251 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
 Seminar (S)
 Deutsch
 4 SWS
 Dössel, Olaf
- 2305252 **Abschlussarbeit**
 Seminar (S)
 Deutsch
 8 SWS
 Dössel, Olaf
- 2305253 **Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Biomedizinischen Technik**
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Dössel, Olaf
 Nahm, Werner
 Loewe, Axel
- 2305254 **Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik**
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Loewe, Axel
- 2305256 **Lineare elektrische Netze**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Dössel, Olaf
 Pilia, Nicolas
 Alessandro
- 2305258 **Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze**
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Pilia, Nicolas
 Alessandro

- 2305581 **Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze**
 Übung (Ü) Mo 13:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 13:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 14.10. bis 03.02.
 Pilia, Nicolas Mo 14:00-15:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 14.10. bis 03.02.
 Alessandro Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.66 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 15.10. bis 04.02.
 Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 15:45-17:15 30.28 SR 2 Raum 120 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 30.28 SR 4 Raum 004 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 09:45-11:15 20.30 - 01.25 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-11:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 11:30-13:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-15:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 18.10. bis 07.02.
- 2305261 **Bildgebende Verfahren in der Medizin I**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Dössel, Olaf
- 2305263 **Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Dössel, Olaf
- 2305265 **Tutorial for 2305263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 1 SWS
 Gerach, Tobias
- 2305267 **Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens**
 Seminar (S)
 Deutsch
 1 SWS
 Nahm, Werner
- 2305269 **Biomedizinische Messtechnik I**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nahm, Werner
- 2305281 **Physiologie und Anatomie I**
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS

Breustedt, Bastian

- 2305289 **Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.34 LTI 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Maul, Dieter
 Doerfel, Hans-Richard
- 2305292 **Optical Systems in Medicine and Life Science**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.30 - 01.25 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch
 2 SWS
 Nahm, Werner
- 2305294 **Dosimetrie ionisierender Strahlung**
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Breustedt, Bastian
- 2305296 **Technische Akustik**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 24.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Ruiter, Nicole
- 2305742 **Business Innovation in Optics and Photonics**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-13:00 20.30 0.19 vom 14.10. bis 14.10.
 Englisch Mo 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 10.02.
 2 SWS Di 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 11.02.
 Nahm, Werner Mi 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 12.02.
 Kaschke, Michael Do 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 13.02.
 Fr 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 14.02.
- 2305743 **Tutorial for 2305742 Business Innovation in Optics and Photonics**
 Übung (Ü) Mo 13:00-17:00 20.30 0.19 Einzel am 10.02.
 Englisch Di 13:00-17:00 20.30 0.19 Einzel am 11.02.
 1 SWS Mi 13:00-17:00 20.30 0.19 Einzel am 12.02.
 Nahm, Werner Do 13:00-17:00 20.30 0.19 Einzel am 13.02.
 Kaschke, Michael Fr 13:00-17:00 20.30 0.19 Einzel am 14.02.
- 2305001 **Forschungsseminar Biosignale**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Dössel, Olaf
- 2305002 **Forschungsseminar Optische Technologien in der Medizin**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Nahm, Werner
- 2305003 **Forschungsseminar Computermodellierung des Herzens**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Loewe, Axel

2305906 **Lineare Elektrische Netze - Workshop B**

Praktikum (P)

Deutsch

1 SWS

Dössel, Olaf

5.9 Elektrotechnisches Institut (ETI)

- 2306001 **Sprechstunde Prof. Braun**
Sprechstunde (Sprechst.) Mi 10:00-11:00 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Braun, Michael
- 2306002 **Sprechstunde Prof. Doppelbauer**
Sprechstunde (Sprechst.)
Deutsch
1 SWS
Doppelbauer, Martin
- 2306003 **Sprechstunde Prof. Hiller**
Sprechstunde (Sprechst.) Di 14:00-15:00 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Hiller, Marc
- 2306011 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
Deutsch
4 SWS
Braun, Michael
- 2306012 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
Deutsch
4 SWS
Doppelbauer, Martin
- 2306013 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
Deutsch
4 SWS
Hiller, Marc
- 2306303 **Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Stromrichter**
Seminar (S) Mo 14:00-17:15 11.10 Kl. ETI vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
3 SWS
Braun, Michael
Doppelbauer, Martin
Hiller, Marc
- 2306304 **Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen**
Exkursion (EXK)
Deutsch
0 SWS

Braun, Michael
Doppelbauer, Martin
Hiller, Marc

- 2306305 **Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten**
Seminar (S) Mi 14:00-18:00 11.10 Kl. ETI vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
4 SWS
Braun, Michael
Doppelbauer, Martin
Hiller, Marc
- 2306317 **Seminar Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik**
Seminar (S) Di 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
3 SWS
Braun, Michael
- 2306319 **Hochleistungsstromrichter**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Braun, Michael
- 2306321 **Hybride und elektrische Fahrzeuge**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Doppelbauer, Martin
- 2306323 **Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge**
Übung (Ü) Di 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Doppelbauer, Martin
- 2306324 **Entwurf elektrischer Maschinen**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Doppelbauer, Martin
- 2306325 **Übungen zu 2306324 Entwurf elektrischer Maschinen**
Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
1 SWS
Doppelbauer, Martin
- 2306327 **Schaltungstechnik in der Industrieelektronik**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Liske, Andreas
- 2306329 **Praxis Leistungselektronischer Systeme**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hiller, Marc

2306339 **Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 11:30-13:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS
 Becker, Klaus-Peter

2306340 **Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Becker, Klaus-Peter

2306350 **Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**

Vorlesung (V)
 Englisch
 4 SWS
 Stahl, Alexander
 De Carne, Giovanni

2306351 **Tutorial for 2306339 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**

Übung (Ü)
 Englisch
 2 SWS
 Stahl, Alexander

2306346 **Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen**

Praktikum (P) Di 14:00-18:00 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Hiller, Marc
 Stoß, Johannes

2306347 **Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie**

Vorlesung (V) Do 14:00-17:15 11.10 Kl. ETI vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Burger, Bruno

2306349 **Aufbau- und Verbindungstechnik für leistungselektronische Systeme**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Blank, Thomas

2306385 **Power Electronics**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch
 2 SWS
 Hiller, Marc

- 2306386 **Tutorial for 2306385 Power Electronics**
Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
1 SWS
Hiller, Marc
- 2306387 **Elektrische Maschinen und Stromrichter**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.33 MTI vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Hiller, Marc
- 2306389 **Übung zu 2306387 Elektrische Maschinen und Stromrichter**
Übung (Ü) Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Hiller, Marc
- 2307398 **Energietechnisches Praktikum**
Praktikum (P) Mo 14:00-17:30 30.36 IEH Raum 11 Einzel am 04.11.
Deutsch
4 SWS
Badent, Rainer
Becker, Klaus-Peter

5.10 Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

- 2307350 **Sprechstunde Prof. Leibfried**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
1 SWS
Leibfried, Thomas
- 2307351 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
Deutsch
4 SWS
Leibfried, Thomas
- 2307352 **Abschlussarbeit Elektroenergiesysteme**
Seminar (S)
Deutsch
8 SWS
Leibfried, Thomas
- 2307353 **Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Leibfried, Thomas
- 2307356 **Erzeugung elektrischer Energie**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Hoferer, Bernd
- 2307360 **Hochspannungstechnik**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Badent, Rainer
- 2307362 **Übungen zu 2307360 Hochspannungstechnik**
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Badent, Rainer
- 2307371 **Elektrische Energienetze**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Leibfried, Thomas
- 2307373 **Übungen zu 2307371 Elektrische Energienetze**

- Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Hirsching, Carolin
Leibfried, Thomas
- 2307376 **Electric Power Transmission & Grid Control**
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
2 SWS
Leibfried, Thomas
- 2307383 **Energiewirtschaft**
Vorlesung (V) Fr 14:00-16:30 11.10 Kl. ETI vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Weissmüller, Gerhard
- 2307384 **Interdisziplinäres Projekt**
Projekt (PRO)
Deutsch
6 SWS
Leibfried, Thomas
- 2307392 **Hochspannungsprüftechnik**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Badent, Rainer
- 2307394 **Übungen zu 2307392 Hochspannungsprüftechnik**
Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Görtz, Max Heinrich
- 2307395 **Pulsed Power Technology and Applications**
Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 20.30 -01.08 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch Mi 17:30-19:00 20.30 -01.08 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS Fr 17:30-19:00 20.30 -01.08 vom 18.10. bis 07.02.
Müller, Georg
- 2307396 **Tutorial and practical exercise for 2307395 Pulsed Power Technology and Applications**
Übung (Ü)
Englisch
4 SWS
Müller, Georg
- 2307398 **Energietechnisches Praktikum**
Praktikum (P) Mo 14:00-17:30 30.36 IEH Raum 11 Einzel am 04.11.
Deutsch
4 SWS
Badent, Rainer
Becker, Klaus-Peter

2307399 **Electric Power Generation and Power Grid**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
2 SWS
Hoferer, Bernd

2307905 **Lineare Elektrische Netze - Workshop A**

Praktikum (P)
1 SWS
Lemmer, Ulrich
Leibfried, Thomas

5.11 Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

- 2308000 **Sprechstunde Prof. Zwick**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
1 SWS
Zwick, Thomas
- 2308001 **Sprechstunde Prof. Ulusoy**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Ulusoy, Ahmet Cagri
- 2308401 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
Deutsch
4 SWS
Zwick, Thomas
- 2308500 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
Deutsch
4 SWS
Ulusoy, Ahmet Cagri
- 2308404 **Seminar für Abschluss- und Forschungsarbeiten**
Seminar (S) Mi 09:45-13:00 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
4 SWS
Zwick, Thomas
Ulusoy, Ahmet Cagri
Jelonnek, John
- 2308405 **Radar Systems Engineering**
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Wiesbeck, Werner
- 2308407 **Mikrowellentechnik**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Pauli, Mario
- 2308409 **Übungen zu 2308407 Mikrowellentechnik**
Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
1 SWS
Kowalewski, Jerzy

- 2308414 **Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme**
 Projekt (PRO)
 Deutsch
 4 SWS
 Zwick, Thomas
- 2308415 **Praktikum Hochfrequenzlaboratorium II**
 Praktische Übung (PÜ) Mo 14:00-18:00 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Pauli, Mario
- 2308416 **Antennen und Mehrantennensysteme**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 09:45-11:15 30.10 NTI 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
 3 SWS
 Zwick, Thomas
- 2308417 **Workshop zu 2308416 Antennen und Mehrantennensysteme**
 Übung (Ü) Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 29.10.
 Deutsch Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 29.10.
 1 SWS Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 05.11.
 Kowalewski, Jerzy Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 05.11.
 Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 12.11.
 Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 12.11.
 Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 19.11.
 Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 19.11.
 Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 14.01.
- 2308419 **Radio Frequency Integrated Circuits and Systems**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Ulusoy, Ahmet Cagri
- 2308421 **Workshop for 2308419 Radio Frequency Integrated Circuits and Systems**
 Übung (Ü) Mi 11:30-14:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Aksoyak, Ibrahim
 Kagan
- 2308424 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
 Seminar (S)
 Englisch
 4 SWS
 Moreira, Alberto
- 2308432 **Seminar Radar- and Communication Systems**
 Seminar (S)
 Englisch
 3 SWS
 Zwick, Thomas
 Pauli, Mario

- 2308433 **Aufbau- und Verbindungstechnik in Hochfrequenztechnik und Elektronik**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Pauli, Mario
- 2308434 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
Deutsch
4 SWS
Jelonnek, John
- 2308435 **Hochleistungsmikrowellentechnik**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Jelonnek, John
- 2308446 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
4 SWS
Younis, Marwan
- 2308447 **Digital Beam-Forming for Radar and Communication Systems**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
2 SWS
Younis, Marwan
- 2308449 **Tutorial for 2308447 Digital Beam-Forming for Radar and Communication Systems**
Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
1 SWS
Kowalewski, Jerzy
- 2308097 **Prädiktive Fahrerassistenzsysteme**
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Henn, Rüdiger Walter
Weber, Daniel
- 2308503 **Radio Frequency Electronics**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Ulusoy, Ahmet Cagri
- 2308504 **Tutorial for 2308503 Radio Frequency Electronics**
Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 30.10 NTI 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
Englisch
1 SWS
Haag, Alexander

2308505 **Workshop for 2308504 Radio Frequency Electronics**

Übung (Ü)

Englisch

1 SWS

N.N.,

2303192 **Innovation Lab**

Projekt (PRO)

Englisch

2 SWS

Hohmann, Sören

Zwick, Thomas

Sax, Eric

Stork, Wilhelm

5.12 Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

2309500 **Sprechstunde Prof. Randel**

Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Randel, Sebastian

2309501 **Sprechstunde Prof. Freude**

Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Freude, Wolfgang

2309502 **Sprechstunde Prof. Koos**

Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Koos, Christian

2309453 **Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten am IPQ**

Seminar (S) Mi 10:00-12:15 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
4 SWS
Freude, Wolfgang
Koos, Christian
Randel, Sebastian

2309456 **Halbleiterbauelemente**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Koos, Christian
Randel, Sebastian

2309457 **Übungen zu 2309456 Halbleiterbauelemente**

Übung (Ü) Di 13:30-15:00 30.10 IPQ Raum3.42 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Fr 14:00-15:30 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.
Fr 14:00-15:30 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.
1 SWS
Koos, Christian
Randel, Sebastian

2309460 **Optical Transmitters and Receivers**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch Fr 09:45-11:15 30.10 IPQ Raum3.42 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Freude, Wolfgang

2309461 **Tutorial for 2309460 Optical Transmitters and Receivers**

Übung (Ü) Fr 11:30-12:15 30.10 IPQ Raum3.42 vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Freude, Wolfgang

2309464 Optical Waveguides and Fibers

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.10 Kl. ETI vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Koos, Christian

2309465 Tutorial for 2309464 Optical Waveguides and Fibers

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.

Englisch

Mi 11:30-13:00 20.30 - 01.13 vom 16.10. bis 05.02.

1 SWS

Koos, Christian

2309466 Field Propagation and Coherence

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 14.10. bis 03.02.

Englisch

Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Freude, Wolfgang

2309467 Tutorial for 2309466 Field Propagation and Coherence

Übung (Ü) Mi 16:45-17:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.

Englisch

1 SWS

Freude, Wolfgang

2309470 Optical Networks and Systems

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.68 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Randel, Sebastian

2309471 Tutorial for 2309470 Optical Networks and Systems

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.

Englisch

1 SWS

Randel, Sebastian

2309474 Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker

Vorlesung (V) Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

3 SWS

Grau, Gerhard

2309491 Optics & Photonics Lab KSOP

Praktikum (P) Mi 14:00-18:00 vom 16.10. bis 05.02.

Englisch

4 SWS

Freude, Wolfgang

Koos, Christian

Randel, Sebastian

2309492 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Seminar (S)

Deutsch

4 SWS
Koos, Christian
Freude, Wolfgang
Randel, Sebastian

2309496 **Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik**

Projektgruppe (Pg)
Deutsch
4 SWS
Freude, Wolfgang
Koos, Christian
Randel, Sebastian

2309475 **Elektromagnetische Wellen**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Randel, Sebastian
Koos, Christian

2309477 **Übung zu 2309475 Elektromagnetische Wellen**

Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Randel, Sebastian
Koos, Christian

5.13 Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

- 2310001 **Sprechstunde Prof. Dr.-Ing. Laurent Schmalen**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Englisch
 Schmalen, Laurent
- 2310000 **Sprechstunde Dr.-Ing. Holger Jäkel**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Deutsch
 Jäkel, Holger
- 2310501 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
 Seminar (S)
 Deutsch
 4 SWS
 Schmalen, Laurent
 Jäkel, Holger
- 2310503 **Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Schmalen, Laurent
- 2310505 **Wahrscheinlichkeitstheorie**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jäkel, Holger
- 2310507 **Übungen zu 2310505 Wahrscheinlichkeitstheorie**
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.33 MTI vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Müller, Marcus
- 2310511 **Nachrichtentechnik II**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jäkel, Holger
- 2310513 **Übungen zu 2310511 Nachrichtentechnik II**
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Wunsch, Felix
- 2310561 **Channel Coding II**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 3 SWS
 Schmalen, Laurent

2310562 **Tutorial for 2310561 Channel Coding II**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 1 SWS
 Schmalen, Laurent
 N., N.

2310512 **Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik**

Seminar (S)
 Deutsch
 3 SWS
 Jäkel, Holger

2310517 **Praktikum Nachrichtentechnik**

Praktikum (P) Mi 14:00-18:00 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Schmalen, Laurent
 Jäkel, Holger
 Wunsch, Felix
 Müller, Marcus

2310531 **Funkempfänger**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jondral, Friedrich

2310537 **Angewandte Informationstheorie**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Jäkel, Holger

2310539 **Übungen zu 2310537 Angewandte Informationstheorie**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 Deutsch
 1 SWS
 Jäkel, Holger
 Müller, Marcus

2310541 **Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Klausing, Helmut

5.14 Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

- 2311001 **Sprechstunde Prof. Sax**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Deutsch
 Sax, Eric
- 2311000 **Sprechstunde Prof. Becker**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Deutsch
 Becker, Jürgen
- 2311002 **Sprechstunde Prof. Stork**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Deutsch
 Stork, Wilhelm
- 2311600 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
 Seminar (S)
 Deutsch
 4 SWS
 Becker, Jürgen
- 2311601 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
 Seminar (S)
 Deutsch
 4 SWS
 Sax, Eric
- 2311602 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
 Seminar (S)
 Deutsch
 4 SWS
 Stork, Wilhelm
- 2311603 **Seminar: Informationsverarbeitung**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Becker, Jürgen
 Sax, Eric
 Stork, Wilhelm
- 2311605 **Systems and Software Engineering**
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.
 Englisch
 2 SWS
 Sax, Eric
- 2311607 **Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering**

- Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch
 1 SWS
 Stang, Marco
- 2311611 **Software Engineering**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Reichmann, Clemens
- 2311612 **Praktikum System-on-Chip**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 4 SWS
 Becker, Jürgen
 Peric, Ivan
- 2311615 **Digitaltechnik**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Becker, Jürgen
- 2311617 **Übungen zu 2311615 Digitaltechnik**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 Deutsch
 1 SWS
 Kempf, Fabian
- 2311170 **Tutorien zu 2311615 Digitaltechnik**
 Tutorium (Tu)
 Deutsch
 Kempf, Fabian
- 2311620 **Hardware/Software Co-Design**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.33 MTI vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Sander, Oliver
 Becker, Jürgen
- 2311623 **Übungen zu 2311620 Hardware/Software Co-Design**
 Übung (Ü) Di 15:45-17:15 30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Lesniak, Fabian Marc
- 2311625 **Mikrosystemtechnik**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Stork, Wilhelm

- 2311627 **Seminar Eingebettete Systeme**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Becker, Jürgen
Sax, Eric
Stork, Wilhelm
- 2311629 **Optical Engineering**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
2 SWS
Stork, Wilhelm
- 2311631 **Tutorial for 2311629 Optical Engineering**
Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
1 SWS
Molinar, Gabriela
- 2311638 **Labor Schaltungsdesign**
Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Becker, Jürgen
- 2311641 **Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen**
Block-Vorlesung (BV)
Deutsch
2 SWS
Nolle, Manfred
- 2311643 **Übung zu 2311641 Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen**
Übung (Ü)
Deutsch
1 SWS
Nolle, Manfred
- 2311648 **Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld**
Block-Vorlesung (BV)
Deutsch
2 SWS
Schmerler, Stefan
- 2311649 **Übungen zu 2311648 Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld**
Übung (Ü)
Deutsch
1 SWS
Stoll, Hannes
- 2311650 **Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen**
Praktikum (P) Mi 14:00-15:30 30.10 ITIV Raum 115 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch

4 SWS
Sax, Eric
Stork, Wilhelm
Becker, Jürgen

2311608 **Hardware Modeling and Simulation**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Becker, Jürgen
Becker, Jens

2311610 **Tutorial for 2311608 Hardware Modeling and Simulation**

Übung (Ü) Di 08:00-09:30 30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
1 SWS
Guissouma, Houssef

2303192 **Innovation Lab**

Projekt (PRO)
Englisch
2 SWS
Hohmann, Sören
Zwick, Thomas
Sax, Eric
Stork, Wilhelm

5.15 Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

- 2312650 **Sprechstunde Prof. Siegel**
Sprechstunde (Sprechst.) Di 16:00-17:00 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Siegel, Michael
- 2312651 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
Deutsch
4 SWS
Siegel, Michael
- 2312652 **Abschlussarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'**
Seminar (S)
Deutsch
8 SWS
Siegel, Michael
- 2312653 **Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Siegel, Michael
- 2312654 **Seminar über Master- und Bachelorarbeiten**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Siegel, Michael
- 2312661 **Sprechstunde Prof. Holzapfel**
Sprechstunde (Sprechst.)
1 SWS
Holzapfel, Bernhard
- 2312662 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
4 SWS
Holzapfel, Bernhard
- 2312001 **Sprechstunde Prof. Peric**
Sprechstunde (Sprechst.)
Peric, Ivan
- 2312002 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
Peric, Ivan

- 2312664 **Design analoger Schaltkreise**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Peric, Ivan
- 2312666 **Übungen zu 2312664 Design analoger Schaltkreise**
Übung (Ü) Do 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Peric, Ivan
- 2312669 **Praktikum Nanoelektronik**
Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Siegel, Michael
und Mitarbeiter,
- 2312670 **Thin films: technology, physics and applications I**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
2 SWS
Ilin, Konstantin
- 2312675 **Tutorial for 2312670 Thin films: technology, physics and applications I**
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
1 SWS
Ilin, Konstantin
- 2312672 **Praktikum Adaptive Sensorelektronik**
Praktikum (P) Di 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Mi 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 16.10. bis 05.02.
4 SWS
Siegel, Michael
Wünsch, Stefan
- 2312674 **Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA**
Praktikum (P) Di 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Mi 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 16.10. bis 05.02.
4 SWS
Wünsch, Stefan
- 2312678 **Detektoren für die Astronomie und Raumfahrt**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Scherer, Theo
- 2312679 **Seminar Eingebettete Schaltkreise und Detektoren**
Seminar (S) Mo 15:45-17:15 30.34 LTI vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch

2 SWS
Siegel, Michael
und Mitarbeiter,

2312680 **Single-Photon Detectors**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Ilin, Konstantin

2312694 **Übungen zu 2312680 Single-Photon Detectors**

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 Geb. 06.41, Raum 108 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
1 SWS
Ilin, Konstantin

2312681 **Supraleitende Systeme der Energietechnik**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Noe, Mathias

2312686 **Supraleitende Materialien**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Holzapfel, Bernhard

2312687 **Energy Storage and Network Integration**

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Noe, Mathias
Grilli, Francesco

2312689 **Tutorial for 2312687 Energy Storage and Network Integration**

Block (B)
Englisch
1 SWS
Noe, Mathias

2312688 **Integrierte Systeme und Schaltungen**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Mi 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Siegel, Michael

2312690 **Übungen zu 2312688 Integrierte Systeme und Schaltungen**

Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
Deutsch
1 SWS
Wünsch, Stefan

2312691 **Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen**

Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch
2 SWS
Wünsch, Stefan

2312693 **Übungen zu 2312691 Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch
1 SWS
Wünsch, Stefan

5.16 Lichttechnisches Institut (LTI)

- 2313000 **Sprechstunde Prof. Lemmer**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
1 SWS
Lemmer, Ulrich
- 2313001 **Sprechstunde Prof. Neumann**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
1 SWS
Neumann, Cornelius
- 2313002 **Sprechstunde Prof. Heering**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
1 SWS
Heering, Wolfgang
- 2313003 **Sprechstunde Prof. Powalla**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
1 SWS
Powalla, Michael
- 2313004 **Sprechstunde Prof. Richards**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
1 SWS
Richards, Bryce
Sydney
- 2313701 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
Deutsch
4 SWS
Lemmer, Ulrich
- 2313703 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
Deutsch
4 SWS
Heering, Wolfgang
- 2313705 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
Deutsch

4 SWS
Neumann, Cornelius

2313006 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar (S)
4 SWS
Powalla, Michael

2313007 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar (S)
4 SWS
Richards, Bryce
Sydney

2313707 **Lichttechnisches Kolloquium und Seminar**

Kolloquium (KOL) Mo 14:00-15:30 30.34 LTI vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Di 15:45-17:15 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Lemmer, Ulrich
Kling, Rainer
Neumann, Cornelius

2313709 **Polymer elektronik/ Plastic Electronics**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Lemmer, Ulrich
Howard, Ian
Hernandez Sosa,
Gerardo

2313712 **Praktikum Optoelektronik**

Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Trampert, Klaus
Kling, Rainer

2313714 **Praktikum Nanotechnologie**

Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Lemmer, Ulrich
Trampert, Klaus

2313715 **Praktikum Lichttechnik**

Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Trampert, Klaus
Neumann, Cornelius

2313716 **Praktikum Solarenergie**

Praktikum (P)
4 SWS

Richards, Bryce
Sydney
Colsmann, Alexander
Trampert, Klaus

- 2313720 **Technische Optik**
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.33 MTI vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Neumann, Cornelius
- 2313722 **Übungen zu 2313720 Technische Optik**
Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Neumann, Cornelius
- 2313723 **Labor Optics and Photonics**
Praktikum (P)
4 SWS
Trampert, Klaus
- 2313724 **Adaptive Optics**
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
Gladysz, Szymon
- 2313727 **Photometrie und Radiometrie**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Trampert, Klaus
- 2313729 **Plasmastrahlungsquellen**
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.34 LTI vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Fr 14:00-15:30 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.
3 SWS
Kling, Rainer
Heering, Wolfgang
- 2313739 **Lichttechnik**
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Neumann, Cornelius
- 2313741 **Übungen zu 2313739 Lichttechnik**
Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.33 MTI vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Neumann, Cornelius
- 2313745 **Solar Energy**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.34 LTI vom 14.10. bis 03.02.
Do 11:30-13:00 30.34 LTI 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.

Englisch
3 SWS
Richards, Bryce
Sydney

2313747 **Light and Display Engineering**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Kling, Rainer

2313748 **Aktuelle Themen der Solarenergie**

Seminar (S) Mo 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Powalla, Michael

2313749 **Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering**

Übung (Ü) Do 14:00-15:30 30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
1 SWS
Kling, Rainer

2313750 **Übungen zu 2313745 Solar Energy**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.34 LTI 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
1 SWS
Richards, Bryce
Sydney
Oldenburg, Michael

2313751 **Lighting Design - Theory and Applications**

Seminar (S) Fr 15:45-17:15 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Kling, Rainer

2307905 **Lineare Elektrische Netze - Workshop A**

Praktikum (P)
1 SWS
Lemmer, Ulrich
Leibfried, Thomas

5.17 Veranstaltungen für das International Department

5.17.1 Information and Communication Engineering

2308449 **Tutorial for 2308447 Digital Beam-Forming for Radar and Communication Systems**

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
1 SWS
Kowalewski, Jerzy

5.17.1.1 Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

- 2305263 **Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Dössel, Olaf
- 2305265 **Tutorial for 2305263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**
Übung (Ü) Di 17:30-19:00 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
1 SWS
Gerach, Tobias
- 2311605 **Systems and Software Engineering**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Sax, Eric
- 2311607 **Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering**
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
1 SWS
Stang, Marco
- 2308447 **Digital Beam-Forming for Radar and Communication Systems**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
2 SWS
Younis, Marwan
- 2308449 **Tutorial for 2308447 Digital Beam-Forming for Radar and Communication Systems**
Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
1 SWS
Kowalewski, Jerzy

5.17.1.2 Wahlvorlesungen

- 2313709 **Polymerelektronik/ Plastic Electronics**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Lemmer, Ulrich
Howard, Ian
Hernandez Sosa,
Gerardo
- 2311608 **Hardware Modeling and Simulation**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Becker, Jürgen
Becker, Jens
- 2311610 **Tutorial for 2311608 Hardware Modeling and Simulation**
Übung (Ü) Di 08:00-09:30 30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
1 SWS
Guissouma, Housseem
- 2308405 **Radar Systems Engineering**
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Wiesbeck, Werner

5.18 Veranstaltungen für andere Fakultäten

- 2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 24.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Menesklou, Wolfgang
- 2304225 **Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**
Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 10.21 Benz vom 30.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Menesklou, Wolfgang
- 2306339 **Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Di 11:30-13:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.
4 SWS
Becker, Klaus-Peter
- 2306350 **Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**
Vorlesung (V)
Englisch
4 SWS
Stahl, Alexander
De Carne, Giovanni
- 2306351 **Tutorial for 2306339 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**
Übung (Ü)
Englisch
2 SWS
Stahl, Alexander
- 2306340 **Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Becker, Klaus-Peter

5.19 Veranstaltungen von anderen Fakultäten

- 2141861 **Grundlagen der Mikrosystemtechnik I**
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Korvink, Jan Gerrit
Badilita, Vlad
- 24890 **Humanoide Roboter - Praktikum**
Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Asfour, Tamim
Pohl, Christoph
Ottenhaus, Simon
- 2161276 **Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Einzel am 20.11.
2 SWS
Fidlin, Alexander

6 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

- 5000002 **Intitutsversammlung Sportinstitut**
 Sonstige (sonst.) Mi 13:10-13:55 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 13.11.
 Woll, Alexander
- 5000004 **Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A.**
 O-Phase (ORV) Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt Einzel am 14.10.
 Leßmöllmann, Annette
 Adam, Marie-Helene
- 5000005 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.**
 O-Phase (ORV) Mo 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 14.10.
 Langemeyer, Ines
- 5000006 **Jahrestagung der dvs-Kommission Fußball (IfSS)**
 Sonstige (sonst.) Di 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 01.10.
 Altmann, Stefan Mi 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 02.10.
 Fr 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 04.10.
 Sa 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 05.10.
 So 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 06.10.
 Mo 08:00-22:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 07.10.
 Mo 08:00-22:00 40.40 SR 102 Einzel am 07.10.
 Mo 08:00-22:00 40.40 SR 103 Einzel am 07.10.
 Mo 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 07.10.
 Di 08:00-22:00 40.40 SR 102 Einzel am 08.10.
 Di 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 08.10.
 Di 08:00-22:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 08.10.
 Di 08:00-22:00 40.40 SR 103 Einzel am 08.10.
 Mi 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 09.10.
 Mi 08:00-22:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 09.10.
 Mi 08:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 09.10.
 Mi 08:00-22:00 40.40 SR 102 Einzel am 09.10.
 Do 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 10.10.
- 5000007 **Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. und M.Ed.**
 O-Phase (ORV) Mo 14:00-15:00 20.40 Eiermann Einzel am 14.10.
 Gidion, Gerd Mo 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 14.10. bis 03.02.
- 5000008 **Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF**
 O-Phase (ORV) Mo 16:00-17:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 14.10.
 Gellai, Szilvia
 Männig, Maria
- 5000009 **Orientierungsphase Wirtschaftsinformatik**
 O-Phase (ORV) Mo 08:00-17:15 11.40 Raum -115 Einzel am 07.10.
 N. Geist-Soz, N.
- 5000010 **Einblick in das Studium der Sportwissenschaft (Studieninformationstag)**
 Sonstige (sonst.) Mi 13:00-14:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 20.11.
 Kurz, Gunther
- 5000012 **Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A.**
 O-Phase (ORV) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 14.10.
 Hanauska, Monika

Adam, Marie-Helene

- 5000013 **Funktionstraining für Rheumapatienten**
 Sonstige (sonst.) Fr 09:30-18:30 40.40 SR 103 Einzel am 08.11.
 Wittelsberger, Rita Sa 08:30-16:30 40.40 SR 102 Einzel am 09.11.
- 5000015 **Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed.**
 O-Phase (ORV) Mo 10:00-13:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 14.10.
 Kurz, Gunther Mo 11:00-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 14.10.
 Mo 11:00-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 14.10.
- 5000017 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A.**
 O-Phase (ORV) Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 14.10.
 Link, Hans-Jürgen
 Schmidt-Petri,
 Christoph
 Popplow, Marcus
- 5000018 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF)**
 O-Phase (ORV) Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 14.10.
 Popplow, Marcus
- 5000019 **Geschichte und Philosophie: Europäische Kultur und Ideengeschichte für Einsteiger (Studieninformationstag)**
 Sonstige (sonst.) Mi 10:15-11:00 30.91 Raum 012 Einzel am 20.11.
 Deutsch Mi 13:15-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 20.11.
 Popplow, Marcus
- 5000020 **Schulung Mentorenprogramm Pädagogik**
 Sonstige (sonst.)
 Eberstadt, Meike
 Follner, Magdalene
- 5000021 **Erstsemesterbegrüßung Soziologie EF**
 O-Phase (ORV) Mo 09:45-11:15 20.30 0.16 Einzel am 14.10.
 Haupt, Andreas
- 5000022 **Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis EF**
 O-Phase (ORV) Mo 15:00-16:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 14.10.
 Gellai, Szilvia
 Männig, Maria
- 5000026 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach**
 O-Phase (ORV) Mo 14:00-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 14.10.
 Langemeyer, Ines
- 5000027 **Anfrage der PH (über Frau Sewerin)**
 Sonstige (sonst.) Fr 14:00-14:45 40.40 SR 101 vom 18.10. bis 31.01.
 N. Geist-Soz, N.
- 5000035 **Ausbildung Onko-Walking (Anfrage von Herrn Peter Elias Berg)**
 Sonstige (sonst.) Sa 10:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 09.11.
 Berg, Peter Elias
- 5000036 **Auffrischung Walking-Lizenz (Anfrage von Herrn Peter Elias Berg)**
 Sonstige (sonst.) Sa 10:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 30.11.

Berg, Peter Elias

5000037 **Kombinationsausbildung Walking/Nordic-Walking (Anfrage von Herrn Peter Elias Berg)**

Sonstige (sonst.) Fr 10:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 11.10.
Berg, Peter Elias Sa 10:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 12.10.

5012113 B **Gruppe 2: Vorbereitung des Schulpraktikums (IP B.Sc. 1, IP M.Sc. 1, IPI M. edu 1)**

Seminar (S) Fr 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.
1 SWS
Zelfel, Alexandra

5012139 A **Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP B.Sc. und IP M.Sc. Erstsemester**

O-Phase (ORV) Di 10:30-15:00 10.50 HS 102 Einzel am 08.10.
N. Geist-Soz, N. Di 10:30-15:00 10.50 Raum 602 Einzel am 08.10.

5013099 **Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A. und M.A., GERMANISTIK EF, Teilstudiengang Deutsch B.Ed. und M.Ed., Mastererweiterungsfach Deutsch**

O-Phase (ORV) Mo 11:30-13:00 20.30 0.14 Einzel am 14.10.
Bergengruen, Mo 14:00-15:00 20.30 0.14 Einzel am 14.10.
Maximilian
Herweg, Mathias
Scherer, Stefan

6.1 Allgemeine Pädagogik

- 5000005 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.**
 O-Phase (ORV) Mo 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 14.10.
 Langemeyer, Ines
- 5000011 **Berufsperspektive Pädagogik**
 Sonstige (sonst.) Mi 17:30-20:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 13.11.
 Deutsch
 Eberstadt, Meike
 Follner, Magdalene
- 5000020 **Schulung Mentorenprogramm Pädagogik**
 Sonstige (sonst.)
 Eberstadt, Meike
 Follner, Magdalene
- 5000026 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach**
 O-Phase (ORV) Mo 14:00-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 14.10.
 Langemeyer, Ines
- 5012114 **Wer steuert in der Bildung? (BA Päd. Modul 10 SPO 2017)**
 Seminar (S) Mi 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Mozer, Pia
- 5012137 **Mentoring Pädagogik 1. FS BA**
 Seminar (S) Mo 13:00-14:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 14.10.
 Deutsch Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.
 Follner, Magdalene
 Eberstadt, Meike
- 5012138 **Mentoring Ingenieurpädagogik 1. FS B.Sc.**
 Hauptseminar (HS) Mo 15:45-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 14.10.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 16.10. bis 05.02.
 Follner, Magdalene
 Eberstadt, Meike
- 5012150 **Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., HoC)**
 B.A. Päd. Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Langemeyer, Ines
- 5012151 A **Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)**
 B.A. Päd. Seminar (S) Di 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 Schmid-Walz, Sabrina
- 5012151 B **Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)**
 B.A. Päd.

- Seminar (S) Do 09:45-11:15 20.30 0.19 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
Schmid-Walz, Sabrina
- 5012169 **Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik (B.A. Päd., HoC)**
B.A. Päd. Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Langemeyer, Ines
- 5012178 **Lernen in Bildungsprozessen (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017))**
B.A. Päd. Seminar (S) Di 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Böschchen, Markus
- 5012180 **Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA Modul 2)**
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Ebner-Priemer, Ulrich
- 5012181 **Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende)**
Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Grau, Ines
- 5012182 **Sozialisationstheorien (B.A. Päd. / B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017) / M.A. Päd. / EF Päd.)**
B.A. Päd. Seminar (S) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
Haasler, Simone
- 5012185 **Kolloquium zum Arbeitsbereich Lehr-/Lernforschung (Doktorandenkolloquium)**
Kolloquium (KOL) Di 14:00-15:30 20.30 -01.17 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Langemeyer, Ines
- 5012186 **Bildung und Sprache (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017))**
B.A. Päd. Seminar (S) Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
Böschchen, Markus
- 5012190 **Forschendes Lernen (MA Päd., HoC)**
Seminar (S) Mo 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
Langemeyer, Ines
- 5012191 **Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts / Projekt- und Forschungsseminar (MA Päd.)**

Seminar (S) Di 09:45-11:15 20.30 0.16 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS SWS
Langemeyer, Ines

6.2 Berufspädagogik

- 5000005 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.**
 O-Phase (ORV) Mo 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 14.10.
 Langemeyer, Ines
- 5000007 **Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. und M.Ed.**
 O-Phase (ORV) Mo 14:00-15:00 20.40 Eiermann Einzel am 14.10.
 Gidion, Gerd Mo 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 14.10. bis 03.02.
- 5000011 **Berufsperspektive Pädagogik**
 Sonstige (sonst.) Mi 17:30-20:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 13.11.
 Deutsch
 Eberstadt, Meike
 Follner, Magdalene
- 5000020 **Schulung Mentorenprogramm Pädagogik**
 Sonstige (sonst.)
 Eberstadt, Meike
 Follner, Magdalene
- 5000026 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach**
 O-Phase (ORV) Mo 14:00-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 14.10.
 Langemeyer, Ines
- 5012101 **Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd. 1, eWf1, AdA)**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Haasler, Simone
- 5012102 A **Gruppe 1: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)**
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Stöckel, Martin
- 5012102 B **Gruppe 2: Übung zur Vorlesung Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)**
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Stöckel, Martin
- 5012102 C **Nur bei Bedarf: Gruppe 3: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)**
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 N. Geist-Soz, N.
- 5012103 **Recht und Organisation in der beruflichen Bildung (IP B.Sc. 1, BA Päd. 3, eWf 3, AdA)**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS

Döbber, Karl-Otto

- 5012104 **Lernen am Arbeitsplatz nur AdA**
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 40.40 SR 101 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wolf, Dieter
- 5012105 B **Gruppe 2:Selbstverständnis der Berufspädagogik: Klassische Positionen der Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, BA Päd. 1, eWf 1, AdA)**
 Block (B) Do 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 14:00-17:15 10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.
- 5012105 A **Gruppe 1: Selbstverständnis der Berufspädagogik: Klassische Positionen der Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, BA Päd. 1, eWf 1)**
 Hauptseminar (HS) Mi 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Mozer, Pia
- 5012106 **Arbeitsorientierte Weiterbildung (IP M.Sc., BA Päd. 5, eWf 5)**
 Seminar (S) Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Haasler, Simone
- 5012107 **Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik (IP M.Sc., BA Päd., AdA)**
 Block (B) Do 14:00-17:15 40.40 SR 101 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Bröker, Andreas
- 5012108 **Allgemeine Technikdidaktik (IP M.Sc. 1, IPI Ed. 1, AdA)**
 Seminar (S) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 17.10. bis 06.02.
 Gidion, Gerd
- 5012109 **Lehr- und Lernkonzepte der beruflichen Bildung (BA Päd. 3/5, eWf3, IP B.Sc., IP M.Sc, AdA)**
 Hauptseminar (HS) Do 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gidion, Gerd
- 5012110 A **Gruppe 1: Berufliche Kompetenzentwicklung (MA Päd. 1, IP M.Sc.)**
 Seminar (S) Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -133 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Stöckel, Martin
- 5012110 B **Gruppe 2: Berufliche Kompetenzentwicklung: Kreativität und Kreativitätsforschung (IP M.Sc., MA Päd. 1)**
 Block (B)
 Deutsch
 2 SWS
 Steckelberg, Alexander
- 5012111 **Sonderberufspädagogik (IP, AdA, EF, BA Päd.)**

Block (B)
 Deutsch
 2 SWS
 Schulz, Rainer

5012112 **Systemische Beratung (BA Päd. 5, eWf5, AdA)**

Seminar (S) Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Fahrenholz, Uta

5012113 A **Gruppe 1: Vorbereitung des Schulpraktikums (IP B.Sc. 1, IP M.Sc. 1, IPI M. edu 1)**

Seminar (S) Mo 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Graf, Gerd

5012113 B **Gruppe 2: Vorbereitung des Schulpraktikums (IP B.Sc. 1, IP M.Sc. 1, IPI M. edu 1)**

Seminar (S) Fr 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Zelfel, Alexandra

5012114 **Wer steuert in der Bildung? (BA Päd. Modul 10 SPO 2017)**

Seminar (S) Mi 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Mozer, Pia

5012116 **MA-Prüfungskolloquium (MA-Päd, nach Absprache auch BA-Päd.)**

Kolloquium (KOL) Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 Haasler, Simone

5012117 **Berufsbildungspraktische Studien (BA Päd. 3, eWf5)**

Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Stöckel, Martin

5012119 **Projekt und Forschungsseminar (Methoden 3) & Kurzexposé (IP M.Sc. 1, , BA Päd.3)**

Seminar (S) Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gidion, Gerd
 Löffler, Simone

5012119 A **SPSS-Begleitveranstaltung zum Seminar 5012119 Projekt- und Forschungsseminar - Methoden 3 (IP M.Sc. 1, , BA Päd.3)**

Seminar / Praktikum (S/P) Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -115 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Gidion, Gerd
 Giurgiu, Marco

5012121 **Empirische Medienforschung (BA Päd. 3, eWf 5)**

- Seminar (S) Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
Lohner, David
Gidion, Gerd
- 5012123 **Mediendidaktik (e-mediale Lerninfrastruktur) (BA Päd. 3, eWf3, IP B.Sc.)**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Gidion, Gerd
Weichsel, Daniel
- 5012124 **Qualität der beruflichen Bildung (IP, BA/MA Päd.)**
Block (B) Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mo 09:45-13:00 SR 218, Geb. 06.41 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Döbbber, Karl-Otto
- 5012125 **Aktuelle Themen der Arbeits- und Industriesoziologie (MA Päd. 1, IP M.Sc.)**
Hauptseminar / Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.
Oberseminar (HS/OS) Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Reifschneider, Olga
- 5012126 **Medienbildung (IP, AdA, EF, BA Päd.: Vertiefungsmodul Handlungsfelder)**
Block (B) Mi 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 16.10. bis 05.02.
Reimann, Daniela Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.
Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.
Do 17:30-19:00 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.
- 5012129 **Planung beruflicher Bildung: Arbeitsanalyse und Planung beruflicher Bildung (BA Päd.,IP B.Sc, M.Sc., IPI M.Ed, AdA, EF)**
Seminar (S) Fr 09:45-11:15 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Zelfel, Alexandra
- 5012130 **Projekt- und Forschungsseminar (IP M.Sc. 1/3, MA Päd. 1/3, IPI edu 1/3)**
Oberseminar (OS) Di 17:30-19:00 40.40 SR 102 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
Haasler, Simone
- 5012131 **Lernen und Lehren unter den Bedingungen der Digitalisierung und Digitalität (L2D2) (IP M.Sc.)**
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 21.10. bis 03.02.
2 SWS
Lohner, David
- 5012132 **Systemische Techniken im Beratungsprozess (BA Päd.3/5)**
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 16.10. bis 05.02.
Fahrenholz, Uta
- 5012133 **Betriebspraxis und Schule (IP M.Ed.)**
Block (B)
Zelfel, Alexandra
- 5012134 A **Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IP B.Sc.)**

Block (B)
Zelfel, Alexandra

5012134 B **Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IP M.Sc.)**

Block (B)
Zelfel, Alexandra

5012135 **Handlungsfelder der beruflichen Bildung (IP, AdA, BA Päd.)**

Seminar (S)
2 SWS
Petersen, Wiebke

5012136 **Vorbereitendes Seminar zum (berufs)pädagogischen Berufspraktikum**

Block (B)
Deutsch
1 SWS
Eiseler, Daniel

5012137 **Mentoring Pädagogik 1. FS BA**

Seminar (S) Mo 13:00-14:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 14.10.
Deutsch Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.
Follner, Magdalene
Eberstadt, Meike

5012138 **Mentoring Ingenieurpädagogik 1. FS B.Sc.**

Hauptseminar (HS) Mo 15:45-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 14.10.
Deutsch Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 16.10. bis 05.02.
Follner, Magdalene
Eberstadt, Meike

5012139 A **Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP B.Sc. und IP M.Sc. Erstsemester**

O-Phase (ORV) Di 10:30-15:00 10.50 HS 102 Einzel am 08.10.
N. Geist-Soz, N. Di 10:30-15:00 10.50 Raum 602 Einzel am 08.10.

5012140 **Kolloquium für Doktoranden**

Kolloquium (KOL)
Deutsch
Gidion, Gerd
Jungmann, Walter
Fischer, Martin

5012150
B.A. Päd. **Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., HoC)**

Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Langemeyer, Ines

5012151 A
B.A. Päd. **Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)**

Seminar (S) Di 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
Schmid-Walz, Sabrina

- 5012151 B
B.A. Päd. **Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)**
Seminar (S) Do 09:45-11:15 20.30 0.19 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
Schmid-Walz, Sabrina
- 5012169
B.A. Päd. **Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik (B.A. Päd., HoC)**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Langemeyer, Ines
- 5012178
B.A. Päd. **Lernen in Bildungsprozessen (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017))**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Böschchen, Markus
- 5012180 **Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA Modul 2)**
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Ebner-Priemer, Ulrich
- 5012181 **Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende)**
Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Grau, Ines
- 5012182
B.A. Päd. **Sozialisationstheorien (B.A. Päd. / B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017) / M.A. Päd. / EF Päd.)**
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
Haasler, Simone
- 5012186
B.A. Päd. **Bildung und Sprache (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017))**
Seminar (S) Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
Böschchen, Markus
- 5012190 **Forschendes Lernen (MA Päd., HoC)**
Seminar (S) Mo 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
Langemeyer, Ines
- 5012191 **Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts / Projekt- und Forschungsseminar (MA Päd.)**
Seminar (S) Di 09:45-11:15 20.30 0.16 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS SWS

Langemeyer, Ines

6.3 Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt)

- 5012150
Lehramt **VL Grundfragen der Pädagogik (LA B.Ed. M1)**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.
Fees, Konrad
- 5012151 A
Lehramt **S Grundfragen der Pädagogik (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)**
Seminar (S) Mo 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 14.10. bis 03.02.
Gutbrod, Johannes
- 5012151 B
Lehramt **S Grundfragen der Pädagogik (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)**
Seminar (S) Di 09:45-11:15 20.30 -01.17 vom 15.10. bis 04.02.
Gutbrod, Johannes
- 5012151 C
Lehramt **S Grundfragen der Pädagogik (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)**
Seminar (S) Do 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
Mikhail, Thomas
- 5012151 D
Lehramt **S Grundfragen der Pädagogik (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)**
Seminar (S) Fr 14:00-15:30 20.30 0.19 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
Fees, Konrad
- 5012152
Lehramt **VL Didaktik und Methodik (LA M.Ed. M3)**
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Mikhail, Thomas
- 5012153
Lehramt **VL Inklusive Bildung im Jugendalter (LA M.Ed. M6)**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.
Mikhail, Thomas
- 5012154
Lehramt **S Passion meets School -- Lebendige Schule (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**
Block (B) Do 09:00-18:00 10.50 Raum 602 Einzel am 27.02.
N. Geist-Soz, N. Fr 09:00-18:00 10.50 Raum 602 Einzel am 28.02.
Sa 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 29.02.
- 5012155
S Das Gymnasium: Auftrag und Herausforderungen (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
Fees, Konrad
- 5012158
S Medienpädagogik (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)
Block (B)

Deutsch
Jaklin, Peter

5012159
Lehramt **S Sinn- und Wertorientierung in Schule und Unterricht (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**

Seminar (S) Do 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02.
Schnatterbeck, Werner

5012162 **S Medienkompetenz fürs Lehramt (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**

Seminar (S) Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.
Lohner, David

5012171 **S Pädagogische Professionalität (LA M.Ed. M4 (Wahlpflicht))**

Seminar (S) Fr 09:45-11:15 20.30 -01.09 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Fees, Konrad

5012173 **Projektseminar Forschungsmethoden für LA (LA M.Ed. M5)**

Seminar (S) Di 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Kunina-Habenicht,
Olga

5012178
Lehramt **S Organisation Schule (Blockveranstaltung) (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**

Block (B)
Deutsch
Fees, Konrad

5012179 A
Lehramt **S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs)**

Seminar (S) Do 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.
Mikhail, Thomas

5012179 B
Lehramt **S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs)**

Seminar (S) Fr 11:30-13:00 20.30 0.16 vom 18.10. bis 07.02.
Mikhail, Thomas

5012180 **Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA Modul 2)**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Ebner-Priemer, Ulrich

5012187
Lehramt **VL Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (LA M.Ed. M3)**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Wagner, Ingo

5012188 A
Lehramt **S Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (LA M.Ed. M3)**

Seminar (S) Mi 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Wagner, Ingo

5012188 B
Lehramt **S Didaktik und Methodik (LA M.Ed. M3)**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Mikhail, Thomas

6.4 Ergänzungsbereich (3 Bereiche)

6.4.1 Kulturtheorie und -praxis

- 5000022 **Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis EF**
 O-Phase (ORV) Mo 15:00-16:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 14.10.
 Gellai, Szilvia
 Männig, Maria
- 5014200 **Mediengeschichte [MeWi]**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Böhn, Andreas
- 5014201 **Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]**
 Proseminar (PS) Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Adam, Marie-Helene
- 5014202 **Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]**
 Proseminar / Seminar (PS) Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.46 vom 15.10. bis 04.02.
 Männig, Maria
- 5014207 **Erinnerungskultur/Medienkultur: Die Zukunft der Vergangenheit – Wie funktioniert Erinnerung? [KuG] [MedTP]**
 Seminar (S) Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.47 vom 17.10. bis 06.02.
 Stello, Annika
- 5014300 **Projektmanagement**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Hoffstadt, Christian
- 5014313 **Einführung: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure**
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 20.30 -01.09 vom 15.10. bis 04.02.
 Gerbing, Chris
- 5014200T
 U **Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]**
 Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.45 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gellai, Szilvia
 Böhn, Andreas
- 5012024 **Faszination des scheinbar Lebendigen: figürliche Automaten, Roboter und KI**
 Kolloq./OS (KOL/OS) Di 14:00-18:00 30.91 Raum 110 Einzel am 29.10.
 Poser, Stefan Fr 14:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 10.01.
 Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 11.01.
 Fr 14:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 24.01.

Sa 10:00-17:30 30.91 Raum 016 Einzel am 25.01.

6.4.2 Medientheorie und -praxis

- 5000008 **Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF**
 O-Phase (ORV) Mo 16:00-17:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 14.10.
 Gellai, Szilvia
 Männig, Maria
- 5014165 **Medienanalyse: The Woman Who Knew Too Much. Weibliche Protagonisten in den Filmen Alfred Hitchcocks [MeAn][MedTP]MA**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Haas, Christoph
- 5014200 **Mediengeschichte [MeWi]**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Böhn, Andreas
- 5014200T **Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]**
 U
 Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.45 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gellai, Szilvia
 Böhn, Andreas
- 5014201 **Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]**
 Proseminar (PS) Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Adam, Marie-Helene
- 5014202 **Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]**
 Proseminar / Seminar (PS) Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.46 vom 15.10. bis 04.02.
 Männig, Maria
- 5014205 **Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe]**
 Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hofmann, Yannick
- 5014207 **Erinnerungskultur/Medienkultur: Die Zukunft der Vergangenheit – Wie funktioniert Erinnerung? [KuG] [MedTP]**
 Seminar (S) Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.47 vom 17.10. bis 06.02.
 Stello, Annika
- 5014208 **Mediengestaltung: App-Design und App-Usability [MeGe][MedTP]**
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Schrievers, Raoul

- 5014209 **Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien [MeGe][MedTP]**
 Übung (Ü) Fr 11:30-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 31.01.
 Deutsch Sa 09:30-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 01.02.
 2 SWS So 09:30-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 02.02.
 Schrievers, Raoul
- 5014214 **Medienanalyse: Blick, Körper, Macht im Science-Fiction-Film [MeAn][MedTP]**
 Proseminar (PS) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.45 vom 16.10. bis 05.02.
 Adam, Marie-Helene
- 5014215 **Medienanalyse/Kulturinstitutionen: Strategien der (Re)präsentation. Zeigen und Verbergen im zeitgenössischem Kunstbetrieb [DKP][MeAn][MedTP]**
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.47 vom 15.10. bis 04.02.
 Männig, Maria
- 5014217 **Mediengestaltung: Blogging - Kurs A [MeGe][MedTP]**
 Übung (Ü) Di 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 08.10.
 Reich, Gianna Mi 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 09.10.
 Gellai, Szilvia Do 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 10.10.
- 5014218 **Mediengestaltung: Blogging - Kurs B [MeGe][MedTP]**
 Übung (Ü) Di 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 18.02.
 Reich, Gianna Mi 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 19.02.
 Gellai, Szilvia Do 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 20.02.

6.5 Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

- 5012003 **EPG 1**
 Hauptseminar (HS) Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Link, Hans-Jürgen
- 5012013 **EPG 1**
 Hauptseminar (HS) Mi 09:45-11:15 20.30 -01.08 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Imhoff, Simeon
 Pasqual Emanuel
- 5012014 **EPG 1**
 Hauptseminar (HS) Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Imhoff, Simeon
 Pasqual Emanuel
- 5012039 **EPG 2**
 Oberseminar (OS) Do 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Fulda, Ekkehard
- 5012040 **EPG 1**
 Hauptseminar (HS) Mo 09:45-11:15 vom 21.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Fulda, Ekkehard
- 5012070 **EPG 2**
 Oberseminar (OS) Fr 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Nennen, Heinz-Ulrich
- 5012073 **EPG 2**
 Oberseminar (OS) Mi 09:00-16:00 Einzel am 26.02.
 Deutsch Do 09:00-16:00 Einzel am 27.02.
 Gemeinhardt, Jutta Fr 09:00-16:00 Einzel am 28.02.

6.6 Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

- 5000017 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A.**
O-Phase (ORV) Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 14.10.
Link, Hans-Jürgen
Schmidt-Petri,
Christoph
Popplow, Marcus
- 5000018 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF)**
O-Phase (ORV) Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 14.10.
Popplow, Marcus
- 5000019 **Geschichte und Philosophie: Europäische Kultur und Ideengeschichte für Einsteiger (Studieninformationstag)**
Sonstige (sonst.) Mi 10:15-11:00 30.91 Raum 012 Einzel am 20.11.
Deutsch Mi 13:15-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 20.11.
Popplow, Marcus

6.6.1 Bachelorstudiengang

- 5000018 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF)**
 O-Phase (ORV) Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 14.10.
 Poplow, Marcus
- 5012001 **Ars Rationalis I**
 Kurs (Ku) Mo 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Betz, Gregor
- 5012002 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 4**
 Proseminar (PS) Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Link, Hans-Jürgen
- 5012004 **Going Public! Geschichte und ihre Öffentlichkeiten**
 Hauptseminar / Fr 15:45-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 18.10.
 Oberseminar (HS/OS) Sa 09:30-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 09.11.
 Logge, Thorsten Sa 09:30-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 07.12.
 Sa 09:30-16:45 30.91 Raum 010 Einzel am 11.01.
 Mi 19:00-20:30 30.91 Raum 012 Einzel am 05.02.
 Do 15:45-17:15 Einzel am 06.02.
- 5012005 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 3**
 Proseminar (PS) Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Link, Hans-Jürgen
- 5012007 **Geschichtswissenschaftliche Arbeitstechniken**
 Proseminar (PS) Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Guhl, Anton
- 5012008 **Zur Vor- und Frühgeschichte der TH Karlsruhe**
 Hauptseminar (HS) Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Guhl, Anton
- 5012009 **Einführung in die Wissenschaftstheorie**
 Kurs (Ku) Di 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Hillerbrand, Rafaela
- 5012010 **Geschichtswissenschaftliche Arbeitstechniken**
 Proseminar (PS) Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Poplow, Marcus
- 5012011 **Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI)**
 Hauptseminar (HS) Di 15:45-17:15 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS

Gutmann, Mathias
Nick, Peter

- 5012016 **Jenseits von Milch und Steak. Rind-Mensch-Maschinen-Interaktionen zwischen Acker, Schlachthof, Labor und Fabrik**
Hauptseminar (HS) Do 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.
Hürlimann, Gisela
- 5012017 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 1**
Proseminar (PS) Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Schmidt-Petri,
Christoph
- 5012018 **Tutorium Geschichtswissenschaftliche Arbeitstechniken**
Tutorium (Tu) Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
- 5012020 **Soziale Sprachphilosophie**
Hauptseminar (HS) Do 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Bones, Inga
- 5012021 **No taxation without representation? Der Sozialvertrag des Steuerstaats**
Oberseminar (OS) Mi 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02.
Hürlimann, Gisela
- 5012022 **Einführung in die Praktische Philosophie**
Kurs (Ku) Mo 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Schmidt-Petri,
Christoph
- 5012023 **Der Erste Weltkrieg**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Möser, Kurt
- 5012027 **Deutsch- italienische Beziehungen 1919 - 1939**
Hauptseminar (HS) Mi 11:30-13:00 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Eisele, Klaus
- 5012028 **Introduction to Philosophy II - Group 5 (English)**
Proseminar (PS) Di 09:45-11:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Link, Hans-Jürgen
- 5012029 **Tutorium - Einführung in die Philosophie I**
Tutorium (Tu) Do 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 24.10. bis 06.02.
2 SWS
Schmitz, Cyriak
- 5012030 **Erkenntnistheorie des Journalismus**

- Hauptseminar / Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.
Oberseminar (HS/OS)
2 SWS
Lanius, David
- 5012033 **Paradoxien - von Lügnern und Sandhaufen**
Hauptseminar (HS) Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Bones, Inga
- 5012034 **Energiewenden in der Geschichte: Von der Industrialisierung bis heute**
Hauptseminar (HS) Fr 14:00-15:30 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 18.10.
2 SWS Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.
Sparenberg, Ole
- 5012036 **Essay-Tutorial zum Hauptseminar Hedonismus**
Übung (Ü)
Seidel-Saul, Christian
- 5012037 **Hedonismus**
Hauptseminar (HS) Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Seidel-Saul, Christian
- 5012038 **Forschungsseminar Praktische Philosophie**
Hauptseminar / Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 15.10. bis 04.02.
Oberseminar (HS/OS)
Deutsch
2 SWS
Schmidt-Petri,
Christoph
Schefczyk, Michael
- 5012041 **Projektseminar: Zur Geschichte des Kernforschungszentrums Karlsruhe**
Hauptseminar / Di 11:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.
Oberseminar (HS/OS)
2 SWS
Popplow, Marcus
Hürlimann, Gisela
- 5012042 **Orientierung Geschichte**
Proseminar (PS) Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Popplow, Marcus
- 5012046 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 2**
Proseminar (PS) Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Schmidt-Petri,
Christoph
- 5012048 **Historische Romane des 19. Jahrhunderts in Europa**
Hauptseminar (HS) Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS

Schütt-Groth, Hans-
Peter

- 5012049 **Das Wissenschaftsverständnis im britischen Empirismus des 19. Jahrhunderts**
Hauptseminar (HS) Do 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Seidel-Saul, Christian
- 5012051 **Was ist Geschichte?**
Hauptseminar (HS) Di 15:45-19:00 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Zimmer-Merkle, Silke
- 5012052 **Die Schweiz verstehen. Zur neueren Geschichte des südlichen Nachbarn**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Hürlimann, Gisela
- 5012053 **Reichsbahn – Reichsautobahn. Verkehrspolitik und Verkehrstechnik im NS-Staat**
Hauptseminar (HS) Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Meyer, Thomas
- 5012055 **Einführung in die Philosophie I**
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
Seidel-Saul, Christian
- 5012058 **Europäische Ideengeschichte I (Schwerpunkt Antike)**
Kurs (Ku) Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Schütt-Groth, Hans-
Peter
- 5012060 **Erkenntnistheorie bei Nietzsche**
Kolloq./OS (KOL/OS) Mo 17:30-19:00 20.30 -01.09 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Ommeln, Miriam
- 5012062 **Der moralische Status menschlicher Embryonen**
Hauptseminar (HS) Di 18:15-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.
Link, Hans-Jürgen Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 23.11.
Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 14.12.
Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 18.01.
Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 08.02.
- 5012063 **Sind "Vernunft" und "Rationalität" zwei Namen für eine Sache oder unterschiedliche Konzeptionen?**
Hauptseminar (HS) Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Dürr, Renate
- 5012064 **Ethik der Überzeugungen**
Hauptseminar / Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 08.01.
Oberseminar (HS/OS) Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 22.01.
Bones, Inga Mo 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 17.02.
Mi 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 19.02.

Poznic, Michael Fr 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 21.02.

5012069 **Tierethik: Fellow Creatures**

Hauptseminar / Di 17:30-18:15 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.
Oberseminar (HS/OS) Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 11.01.
2 SWS So 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 12.01.
Link, Hans-Jürgen Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 29.02.
So 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 01.03.

5012071 **Orientierung Geschichte (2)**

Proseminar (PS) Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Poplow, Marcus

2400109 **Digitale Begriffsgeschichte**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 50.34 Raum 348 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
Böhm, Klemens
Schäler, Martin
Schefczyk, Michael
Schmidt-Petri,
Christoph

6.6.2 Masterstudiengang

- 1741392 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baugeschichte.: "Zukunft bauen. Vom Ideal zur Realität".**
Seminar (S) Di 09:45-11:15 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.
4 SWS
Brehm, Anne-Christine
- 1800011 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik und Kulturtheorie: New Art History**
Seminar (S) Do 08:00-09:30 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Papenbrock, Martin
- 1800013 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Entwürfe für die Erneuerung von Kunst und Leben: Künstlerkolonien um 1900**
Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Filser, Barbara
- 1800027 **Hauptseminar Bildende Kunst II: Ad Fontes: "Die Kunstlandschaft Oberrhein im 19. Jahrhundert" in ihren schriftlichen Quellen**
Hauptseminar (HS)
Deutsch
2 SWS
Kostka, Alexandre
- 2400109 **Digitale Begriffsgeschichte**
Seminar (S) Di 14:00-15:30 50.34 Raum 348 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
Böhm, Klemens
Schäler, Martin
Schefczyk, Michael
Schmidt-Petri,
Christoph
- 2400125 **Security and Privacy Awareness**
Seminar (S) Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 25.10.
2 SWS
Boehm, Franziska
Seidel-Saul, Christian
Volkamer, Melanie
Aldag, Lukas
Gerber, Nina
Gottschalk, Thilo
- 5000018 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF)**
O-Phase (ORV) Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 14.10.
Poplow, Marcus
- 5012004 **Going Public! Geschichte und ihre Öffentlichkeiten**
Hauptseminar /
Oberseminar (HS/OS) Fr 15:45-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 18.10.
Sa 09:30-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 09.11.
Sa 09:30-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 07.12.
Sa 09:30-16:45 30.91 Raum 010 Einzel am 11.01.
Mi 19:00-20:30 30.91 Raum 012 Einzel am 05.02.
Logge, Thorsten

Do 15:45-17:15 Einzel am 06.02.

- 5012006 **Kinder, Küche, Karriere? Hausarbeit, Technik und Geschlecht**
Kolloq./OS (KOL/OS) Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Hürlimann, Gisela
- 5012015 **Kulturgeschichte der Luftfahrt**
Kolloq./OS (KOL/OS) Di 14:00-15:30 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Möser, Kurt
- 5012021 **No taxation without representation? Der Sozialvertrag des Steuerstaats**
Oberseminar (OS) Mi 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02.
Hürlimann, Gisela
- 5012024 **Faszination des scheinbar Lebendigen: figürliche Automaten, Roboter und KI**
Kolloq./OS (KOL/OS) Di 14:00-18:00 30.91 Raum 110 Einzel am 29.10.
Poser, Stefan Fr 14:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 10.01.
Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 11.01.
Fr 14:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 24.01.
Sa 10:00-17:30 30.91 Raum 016 Einzel am 25.01.
- 5012025 **Frauenbilder im Mythos**
Kolloq./OS (KOL/OS) Do 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Nennen, Heinz-Ulrich
- 5012026 **Philosophie der Physik**
Kolloq./OS (KOL/OS) Do 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Rathgeber, Benjamin
Gutmann, Mathias
Elstner, Marcus
- 5012030 **Erkenntnistheorie des Journalismus**
Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Lanius, David
- 5012031 **Hat der Mensch einen freien Willen? Die Kontroverse um die Willensfreiheit zwischen Erasmus von Rotterdam und Martin Luther**
Kolloq./OS (KOL/OS) Mo 11:30-13:00 20.30 0.16 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Frank, Günther
- 5012035 **Kritik der Urteilskraft**
Oberseminar (OS) Fr 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 25.10.
2 SWS Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 26.10.
Rathgeber, Benjamin Fr 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 08.11.
Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 09.11.
- 5012038 **Forschungsseminar Praktische Philosophie**

- Hauptseminar / Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 15.10. bis 04.02.
Oberseminar (HS/OS)
Deutsch
2 SWS
Schmidt-Petri,
Christoph
Schefczyk, Michael
- 5012041 **Projektseminar: Zur Geschichte des Kernforschungszentrums Karlsruhe**
Hauptseminar / Di 11:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.
Oberseminar (HS/OS)
2 SWS
Popplow, Marcus
Hürlimann, Gisela
- 5012043 **Forschungskolloquium**
Kolloq./OS (KOL/OS) Do 15:45-17:15 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Guhl, Anton
Hürlimann, Gisela
- 5012044 **Liberalismus: Ideengeschichtliches Erbe einer Denkrichtung**
Kolloq./OS (KOL/OS) Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 18.10.
Steltemeier, Rolf Fr 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 22.11.
Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 23.11.
So 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 24.11.
- 5012047 **Nationalsozialistische Außenpolitik. Der Weg in den Krieg.**
Kolloq./OS (KOL/OS) Di 11:30-13:00 20.30 - 01.15 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Eisele, Klaus
- 5012050 **Examenskolloquium Praktische Philosophie**
Kolloq./OS (KOL/OS) Fr 17:30-19:00 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Link, Hans-Jürgen
- 5012057 **Sozialontologie: Grundlagen und Anwendungen**
Kolloq./OS (KOL/OS) Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.
2 SWS Do 09:45-19:00 Einzel am 30.01.
Schefczyk, Michael Fr 09:45-17:30 Einzel am 31.01.
- 5012059 **Adorno: Negative Dialektik**
Kolloq./OS (KOL/OS) Mi 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Rathgeber, Benjamin
Krüger, Marcel
- 5012064 **Ethik der Überzeugungen**
Hauptseminar / Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 08.01.
Oberseminar (HS/OS) Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 22.01.
Bones, Inga Mo 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 17.02.
Poznic, Michael Mi 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 19.02.
Fr 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 21.02.
- 5012065 **Aktuelle Texte der Philosophie**

Kolloq./OS (KOL/OS) Mi 12:00-13:30 vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Seidel-Saul, Christian

Betz, Gregor

Hillerbrand, Rafaela

5012066 **Einführung in die Welt der chinesischen Philosophie**

Kolloq./OS (KOL/OS) Mo 15:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 17.02.

Döring, Ole Di 10:00-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 18.02.

Mi 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 19.02.

Do 10:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 20.02.

5012069 **Tierethik: Fellow Creatures**

Hauptseminar / Di 17:30-18:15 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.

Oberseminar (HS/OS) Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 11.01.

2 SWS So 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 12.01.

Link, Hans-Jürgen Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 29.02.

So 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 01.03.

5013003 **OS: Die Apokalypse**

Oberseminar (OS) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.47 vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Bergengruen,

Maximilian

6.7 Philosophie/Ethik auf Lehramt

- 2400125 **Security and Privacy Awareness**
 Seminar (S) Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 25.10.
 2 SWS
 Boehm, Franziska
 Seidel-Saul, Christian
 Volkamer, Melanie
 Aldag, Lukas
 Gerber, Nina
 Gottschalk, Thilo
- 5012001 **Ars Rationalis I**
 Kurs (Ku) Mo 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Betz, Gregor
- 5012002 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 4**
 Proseminar (PS) Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Link, Hans-Jürgen
- 5012005 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 3**
 Proseminar (PS) Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Link, Hans-Jürgen
- 5012009 **Einführung in die Wissenschaftstheorie**
 Kurs (Ku) Di 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Hillerbrand, Rafaela
- 5012011 **Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI)**
 Hauptseminar (HS) Di 15:45-17:15 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Gutmann, Mathias
 Nick, Peter
- 5012017 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 1**
 Proseminar (PS) Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Schmidt-Petri,
 Christoph
- 5012020 **Soziale Sprachphilosophie**
 Hauptseminar (HS) Do 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Bones, Inga
- 5012022 **Einführung in die Praktische Philosophie**
 Kurs (Ku) Mo 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS

Schmidt-Petri,
Christoph

- 5012028 **Introduction to Philosophy II - Group 5 (English)**
 Proseminar (PS) Di 09:45-11:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Link, Hans-Jürgen
- 5012029 **Tutorium - Einführung in die Philosophie I**
 Tutorium (Tu) Do 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 24.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Schmitz, Cyriak
- 5012030 **Erkenntnistheorie des Journalismus**
 Hauptseminar / Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.
 Oberseminar (HS/OS)
 2 SWS
 Lanius, David
- 5012033 **Paradoxien - von Lügnern und Sandhaufen**
 Hauptseminar (HS) Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Bones, Inga
- 5012035 **Kritik der Urteilskraft**
 Oberseminar (OS) Fr 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 25.10.
 2 SWS Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 26.10.
 Rathgeber, Benjamin Fr 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 08.11.
 Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 09.11.
- 5012036 **Essay-Tutorial zum Hauptseminar Hedonismus**
 Übung (Ü)
 Seidel-Saul, Christian
- 5012037 **Hedonismus**
 Hauptseminar (HS) Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Seidel-Saul, Christian
- 5012038 **Forschungsseminar Praktische Philosophie**
 Hauptseminar / Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 15.10. bis 04.02.
 Oberseminar (HS/OS)
 Deutsch
 2 SWS
 Schmidt-Petri,
 Christoph
 Schefczyk, Michael
- 5012046 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 2**
 Proseminar (PS) Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Schmidt-Petri,
 Christoph
- 5012049 **Das Wissenschaftsverständnis im britischen Empirismus des 19. Jahrhunderts**

- Hauptseminar (HS) Do 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Seidel-Saul, Christian
- 5012050 **Examenskolloquium Praktische Philosophie**
Kolloq./OS (KOL/OS) Fr 17:30-19:00 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Link, Hans-Jürgen
- 5012055 **Einführung in die Philosophie I**
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
Seidel-Saul, Christian
- 5012057 **Sozialontologie: Grundlagen und Anwendungen**
Kolloq./OS (KOL/OS) Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.
2 SWS Do 09:45-19:00 Einzel am 30.01.
Fr 09:45-17:30 Einzel am 31.01.
Schefczyk, Michael
- 5012059 **Adorno: Negative Dialektik**
Kolloq./OS (KOL/OS) Mi 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Rathgeber, Benjamin
Krüger, Marcel
- 5012060 **Erkenntnistheorie bei Nietzsche**
Kolloq./OS (KOL/OS) Mo 17:30-19:00 20.30 -01.09 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Ommeln, Miriam
- 5012062 **Der moralische Status menschlicher Embryonen**
Hauptseminar (HS) Di 18:15-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.
Link, Hans-Jürgen Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 23.11.
Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 14.12.
Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 18.01.
Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 08.02.
- 5012064 **Ethik der Überzeugungen**
Hauptseminar / Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 08.01.
Oberseminar (HS/OS) Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 22.01.
Bones, Inga Mo 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 17.02.
Poznic, Michael Mi 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 19.02.
Fr 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 21.02.
- 5012065 **Aktuelle Texte der Philosophie**
Kolloq./OS (KOL/OS) Mi 12:00-13:30 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Seidel-Saul, Christian
Betz, Gregor
Hillerbrand, Rafaela
- 5012066 **Einführung in die Welt der chinesischen Philosophie**
Kolloq./OS (KOL/OS) Mo 15:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 17.02.
Döring, Ole Di 10:00-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 18.02.
Mi 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 19.02.
Do 10:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 20.02.

5012069 **Tierethik: Fellow Creatures**

Hauptseminar /	Di 17:30-18:15 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.
Oberseminar (HS/OS)	Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 11.01.
2 SWS	So 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 12.01.
Link, Hans-Jürgen	Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 29.02.
	So 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 01.03.

6.8 GERMANISTIK: Literatur, Sprache, Medien

6.8.1 Fachdidaktik Lehramt Deutsch

5013024 **Fachdidaktik Deutsch für M.Ed.**

Seminar (S)	Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.45 vom 16.10. bis 05.02.
Krebsbach, Kirsten	

5013055 **Einführung in die Sprachdidaktik**

Proseminar (PS)	Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch	
2 SWS	
Höffle, Andreas	

5013056 **Einführung in die Literaturdidaktik**

Proseminar (PS)	Do 11:30-13:00 20.30 -01.08 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS	
Zander, Torsten	

5013057 **Einführung in die Literaturdidaktik**

Proseminar (PS)	Do 14:00-15:30 30.91 Raum 110 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS	
Polty, Michael	

6.8.2 Germanistische Mediävistik und Frühneuzeitforschung

- 5013101 **(BBGK) Interuniversitäres Kandidatenkolloquium der Mediävistiken in Bamberg, Bayreuth, Chemnitz, Gießen, Karlsruhe, Braunschweig: "Neue Welten"**
 Oberseminar (OS)
 2 SWS
 Herweg, Mathias
- 5013103 **Die Anfänge: Deutsche Literatur und Sprache vor 1000**
 Oberseminar (OS) Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.47 vom 17.10. bis 06.02.
 Herweg, Mathias
- 5013107 **Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Herweg, Mathias
- 5013108 **CineMA- Vormoderne im Film**
 Kolloq./OS (KOL/OS) Do 19:00-20:00 20.30 SR 4.45 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS Do 20:00-21:00 20.30 SR 4.45 vom 17.10. bis 06.02.
 Herweg, Mathias
- 5013204 **Das ‚Rolandslied‘ des Pfaffen Konrad**
 Proseminar (PS) Di 15:45-17:15 20.30 0.16 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.45 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Boda, Valerie
- 5013208 **Hartmann von Aue: „Erec“**
 Proseminar (PS) Mi 09:45-11:15 20.30 - 01.15 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 König, Manuela
- 5013302 **Medien und Wissen in der Vormoderne (MWV)**
 Proseminar (PS) Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.45 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Noll, Frank Jasper
- 5013305 **Wie Inzest zum Papsttum führt: Hartmanns von Aue ‚Gregorius‘**
 Proseminar (PS) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.45 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Runge, Nicole
- 5013306 **Vom Magnetberg bis ins môrlant: ‚Herzog Ernst‘ B**
 Proseminar (PS) Di 11:30-13:00 20.30 SR 4.45 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Runge, Nicole
- 5013402 **Wissen in der Stadtkultur. Frühneuzeitliche Texte der Septem Artes mechanicae**

Proseminar / Seminar Mo 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 14.10. bis 03.02.
 (PS)
 2 SWS
 Wegner, Wolfgang

5013403 **Sünder und Heilige. Legenden in der Literatur Mittelalters**
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Leng, Rainer

5013404 **Legenden und Legendare in der deutschen Literatur des Mittelalters**
 Hauptseminar (HS) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.47 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Leng, Rainer

6.8.3 Linguistik

5013016 **Einführung in die Linguistik und Semiotik**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Hanauska, Monika

5013032 **Masterseminar: Sprache in der Gesellschaft – Ansätze, Diskurse, Praktiken**
 Hauptseminar (HS) Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.45 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Hanauska, Monika

5013033 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Wissenschaftsblogs – sprachliche Formen der Wissenschaftsvermittlung und der Experten-Laien-Interaktion [SuVWK]**
 Proseminar (PS) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.46 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Hanauska, Monika

5013034 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik in ausgewählten Texten [SuVWK]**
 Proseminar (PS) Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 Zander, Torsten

6.8.4 Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

- 5013001 **VL: Vier Fakultäten IV: Literatur und Philosophie (Ästhetik)**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Bergengruen,
 Maximilian
- 5013002 **MA-Kurs Vier Fakultäten IV: Literatur und Philosophie (Ästhetik)**
 Kurs (Ku) Mo 15:45-16:30 20.30 SR 4.47 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Bergengruen,
 Maximilian
- 5013003 **OS: Die Apokalypse**
 Oberseminar (OS) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.47 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Bergengruen,
 Maximilian
- 5013004 **Kolloquium für Doktorierende und Examenskandidat*innen**
 Kolloquium (KOL) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 16.10.
 2 SWS
 Bergengruen,
 Maximilian
- 5013013 **Der historische Roman (NdL 2)**
 Hauptseminar (HS) Mo 17:30-19:00 20.30 SR 4.45 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Böhn, Andreas
- 5013014 **Wissenskulturen: Epochentraum Kuppelstadt um 1960/70 (GER LKSM 3/4, WMK WissKult)**
 Oberseminar (OS) Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.47 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Böhn, Andreas
 Gellai, Szilvia
- 5013015 **VL: Einführung in die Literaturwissenschaft**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.33 MTI vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Zimmermann , Elias
- 5013017 **Schwarze Romantik**
 Seminar (S) Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.45 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.47 Einzel am 29.01.
 Gellai, Szilvia Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.47 Einzel am 05.02.
- 5013018 **Zeitanomalien in Literatur, Film und TV-Serie (LKSM 3/4)**
 Oberseminar (OS) Di 15:45-17:15 20.30 - 01.13 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Böhn, Andreas

- 5013020 **Geschichte des deutschsprachigen Romans I: 17.-19. Jahrhundert**
Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Scherer, Stefan
- 5013021 **Alterswerke I: Prosa des Spätrealismus**
Hauptseminar (HS) Do 14:00-15:30 20.30 - 01.25 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Scherer, Stefan
- 5013022 **Idee der Prosa ,vor der Literatur'**
Oberseminar (OS) Do 15:45-17:15 20.30 0.16 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Scherer, Stefan
- 5013023 **Ursprung der Wissenschaftskommunikation: Essayistische Kulturen der Gründerzeit**
Kolloq./OS (KOL/OS) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 4.47 Einzel am 12.02.
Deutsch Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.47 Einzel am 13.02.
Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.47 Einzel am 14.02.
2 SWS
Scherer, Stefan
- 5013029 **OS: Praxisseminar „Literarische Vermittlung“**
Oberseminar (OS) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.47 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Schmidt-Bergmann,
Hansgeorg
- 5013037 **HS: Das Bestiarium der Kritik. Menschliche Tiere in der Literatur vom 18. bis zum 21. Jahrhundert**
Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Zimmermann , Elias
- 5013043 **Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren – Schwerpunkt Prosa**
Proseminar (PS) Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.47 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Günther-Gneiting,
Stephanie
- 5013044 **Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren – Schwerpunkt Drama**
Proseminar (PS) Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.47 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Günther-Gneiting,
Stephanie
- 5013046 **HS: Die Geschichte der Leiche. Tote Körper in Literatur und Rechtsmedizin seit 1800**
Hauptseminar (HS) Di 17:30-19:00 20.30 SR 4.45 vom 15.10. bis 15.10.
2 SWS Mi 08:00-09:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
Mi 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
Langer, Stephanie
- 5013047 **PS: Hysterie, Hypnose, Traum – Psychologie und Geschlecht in der Wiener Moderne**

- Proseminar (PS) Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.47 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS Mi 09:45-11:15 20.30 0.16 vom 16.10. bis 16.10.
Falk, Katinka
- 5013050 **PS: E.T.A. Hoffmann**
Proseminar (PS) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.47 vom 16.10. bis 16.10.
2 SWS Fr 14:00-15:30 20.30 SR 4.47 Einzel am 18.10.
Hilpert, Daniel Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 20.12.
- 5013053 **HS: Das neue Mußeum in Baden-Baden - Muße und Literatur**
Hauptseminar (HS) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.47 vom 14.10. bis 14.10.
2 SWS
Weiß-Sinn, Elisabeth
- 5013058 **Primitivismus, Mystik und Psychopathologie in der Erzählliteratur um 1900**
Proseminar (PS) Do 15:45-17:30 20.30 SR 4.47 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS Do 15:45-19:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 06.02.
Sommavilla, Tina
- 5013060 **Tutorium zu Einführung in die Literaturwissenschaft (5013015)**
Tutorium (Tu) Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.45 vom 15.10. bis 04.02.
Gürgen, Hannes Mi 15:45-17:15 30.28 SR 2 Raum 120 vom 16.10. bis 05.02.
Zimmermann, Elias Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.47 vom 23.10. bis 05.02.
- 5013061 **Tutorium zur Einführung in die Linguistik**
Tutorium (Tu) Mo 17:30-19:00 20.30 SR 4.47 vom 14.10. bis 03.02.
Hanauska, Monika Mi 11:30-13:00 20.30 0.16 vom 16.10. bis 05.02.
- 5013062 **Mentorenprogramm**
Sonstige (sonst.) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Scherer, Stefan
- 5013099 **Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A. und M.A., GERMANISTIK EF, Teilstudiengang Deutsch B.Ed. und M.Ed., Mastererweiterungsfach Deutsch**
O-Phase (ORV) Mo 11:30-13:00 20.30 0.14 Einzel am 14.10.
Bergengruen, Mo 14:00-15:00 20.30 0.14 Einzel am 14.10.
Maximilian
Herweg, Mathias
Scherer, Stefan
- 5013025 **Reiselyrik (NDL I)**
Proseminar (PS) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.45 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Kormann, Eva

6.9 Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie

- 5000021 **Erstsemesterbegrüßung Soziologie EF**
O-Phase (ORV) Mo 09:45-11:15 20.30 0.16 Einzel am 14.10.
Haupt, Andreas
- 5011001 **Einführung in die Soziologie**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Kauppert, Michael
- 5011002 **Einführung in die Soziologie**
Übung (Ü) Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Kauppert, Michael
- 5011003 **Einführung in die Soziologie**
Übung (Ü) Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Kauppert, Michael
- 5011004 **Sozialstrukturanalyse**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Nollmann, Gerd
- 5011005 **Vertiefung Sozialforschung: Soziologie der Kompetenz**
Seminar (S) Di 17:30-19:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Kauppert, Michael
- 5011006 **Computergestützte Datenauswertung: Datenanalyse für künstliche Intelligenz**
Kurs (Ku) Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Nollmann, Gerd
- 5011007 **Sozialstrukturanalyse**
Übung (Ü) Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Nollmann, Gerd
- 5011008 **Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 20.30 0.16 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Haupt, Andreas
- 5011009 **Computergestützte Datenauswertung: Datenanalyse für künstliche Intelligenz**
Kurs (Ku) Do 11:30-13:00 11.40 Raum -115 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS

Nollmann, Gerd

5011010 **Sozialforschung: Einkommensungleichheit und Sozialpolitik in Deutschland**

Seminar (S) Mo 09:45-11:15 20.30 -01.17 vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS

Binder, Barbara

5011011 **Sozialforschung: Ökonomische Ungleichheit**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 -01.17 vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS

Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 20.01.

Binder, Barbara

5011012 **Vertiefung Sozialstrukturanalyse: Soziale Probleme**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS

Haupt, Andreas

5011013 **Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**

Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 20.30 - 01.15 vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Haupt, Andreas

5011014 **Sozialforschung: Techniksoziologie**

Seminar (S) Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 110 vom 16.10. bis 05.02.

Lösch, Andreas

5011015 **Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Haupt, Andreas

5011016 **Kolloquium: Methodische Probleme bei B.A. und M.A. Arbeiten**

Kolloquium (KOL) Mo 15:45-17:15 20.30 -01.17 vom 14.10. bis 03.02.

Haupt, Andreas

Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 Einzel am 20.01.

5011019 **Forschungskolloquium**

Kolloquium (KOL) Mi 14:00-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Nollmann, Gerd

5011021 **"KI programmieren mit Python"**

Kurs (Ku) Do 11:30-13:00 20.30 - 01.15 vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Nollmann, Gerd

6.10 Sport und Sportwissenschaft

5000010 **Einblick in das Studium der Sportwissenschaft (Studieninformationstag)**

Sonstige (sonst.) Mi 13:00-14:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 20.11.
Kurz, Gunther

5000037 **Kombinationsausbildung Walking/Nordic-Walking (Anfrage von Herrn Peter Elias Berg)**

Sonstige (sonst.) Fr 10:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 11.10.
Berg, Peter Elias Sa 10:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 12.10.

5000035 **Ausbildung Onko-Walking (Anfrage von Herrn Peter Elias Berg)**

Sonstige (sonst.) Sa 10:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 09.11.
Berg, Peter Elias

6.10.1 Bachelor of Science (B.Sc.)

6.10.1.1 Kernfach

- 5016100 **Einführung Sportwissenschaft**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hildebrand, Claudia
 Wunsch, Kathrin
- 5016101 **Grundlagen Sportpädagogik**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Knoll, Michaela
 Woll, Alexander
- 5016102 **Grundlagen Sportpsychologie**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Fahrenholz, Uta
- 5016104 **Grundlagen Sportmotorik**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Stein, Thorsten
- 5016106 **Grundlagen Trainingswissenschaft**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Ringhof, Steffen
 Steingrebe, Hannah
- 5016107 **Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I**
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Krafft, Frieder
 Sell, Stefan
- 5016110 **Forschungsmethoden II**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Limberger, Matthias
- 5016111 **Forschungsplanung und -durchführung**
 Proseminar (PS) Di 08:00-09:30 11.40 Raum -115 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Di 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.

- 2 SWS
Hill, Holger
- 5016200 **Wissenschaftliches Arbeiten - A**
Proseminar (PS) Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Ebner-Priemer, Ulrich
Koch, Elena
- 5016210 **Wissenschaftliches Arbeiten - B**
Proseminar (PS) Mo 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Ebner-Priemer, Ulrich
Hill, Holger
- 5016220 **Wissenschaftliches Arbeiten - C**
Proseminar (PS) Mi 17:30-19:00 40.40 SR 101 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Ebner-Priemer, Ulrich
- 5016230 **Wissenschaftliches Arbeiten - D**
Proseminar (PS) Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Ebner-Priemer, Ulrich
Giurgiu, Marco
- 5016201 **Anwendung Sportpädagogik - A**
Proseminar (PS) Di 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
- 5016211 **Anwendung Sportpädagogik - B**
Proseminar (PS) Di 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Hartmann, Sina
- 5016221 **Anwendung Sportpädagogik - C**
Proseminar (PS) Mi 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Bezold, Jelena
- 5016202 **Anwendung Sportpsychologie - A**
Proseminar (PS) Mo 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Wunsch, Kathrin
- 5016212 **Anwendung Sportpsychologie - B**

- Proseminar (PS) Mi 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wunsch, Kathrin
- 5016203 **Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - A**
 Proseminar (PS)
 Deutsch
 2 SWS
 Scharenberg, Swantje
- 5016213 **Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - B**
 Proseminar (PS)
 Deutsch
 2 SWS
 Scharenberg, Swantje
- 5016204 **Anwendung Sportmotorik - A**
 Proseminar (PS) Do 15:45-16:30 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Stein, Thorsten
- 5016214 **Anwendung Sportmotorik - B**
 Proseminar (PS) Do 16:30-17:15 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Stein, Thorsten
- 5016224 **Anwendung Sportmotorik - C**
 Proseminar (PS) Do 17:30-18:15 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Stein, Thorsten
- 5016225 **Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A**
 Proseminar (PS) Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Focke, Anne
- 5016235 **Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B**
 Proseminar (PS) Do 15:45-17:15 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Focke, Anne
- 5016206 **Anwendung Trainingswissenschaft - A**
 Proseminar (PS) Di 17:30-18:15 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Schlenker, Lars
- 5016216 **Anwendung Trainingswissenschaft - B**

- Proseminar (PS) Do 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
- 5016226 **Anwendung Trainingswissenschaft - C**
Proseminar (PS) Do 14:00-14:45 40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Schlenker, Lars
- 5016217 **Anwendung Anatomie/Sportmedizin I - B**
Proseminar (PS) Mi 08:45-09:30 40.40 SR 102 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Krafft, Frieder
Stetter, Bernd
Steingrebe, Hannah
- 5016227 **Anwendung Anatomie/Sportmedizin I - C**
Proseminar (PS) Fr 08:45-09:30 40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
1 SWS
Stetter, Bernd
Steingrebe, Hannah
Krafft, Frieder
- 5016320 **Vertiefung II - Theoriefeld der Naturwissenschaft**
Hauptseminar (HS) Do 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Stein, Thorsten
Möhler, Felix
- 5016300 **Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik (LA)**
Hauptseminar (HS) Di 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Woll, Alexander
- 5016310 **Vertiefung I - Themenfeld der Sportwissenschaft - A (B.Sc./M.Ed.) - Emotionen im Sport**
Hauptseminar (HS) Mi 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Jekauc, Darko
- 5016207 **Anwendung Anatomie/Sportmedizin I - A**
Proseminar (PS) Mo 08:45-09:30 40.40 SR 102 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Krafft, Frieder
Stetter, Bernd
Steingrebe, Hannah
- 5016302 **Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft**

Hauptseminar (HS) Di 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Schlenker, Lars

5016331 **Vertiefung I - Themenfeld der Sportwissenschaft - B (B.Sc./M.Ed.) - Körperliche Aktivität und Gesundheit**

Hauptseminar (HS) Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 14.10. bis 03.02.
Krell-Rösch, Janina

6.10.1.2 Wahlpflichtfach

- 5018100 **Einführung Gesundheitswesen**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Müller, Gerhard
- 5018130 **Management**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wäsche, Hagen
- 5018240 **Eventmanagement**
 Proseminar (PS) Di 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Schlag, Matthias
- 5018230 **Vereins- und Verbandswesen**
 Proseminar (PS) Do 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Schlenker, Lars
- 5018140 **Marketing**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Schlag, Matthias
- 5018150 **Grundlagen Diagnose und Beratung**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Neumann, Rainer
- 5018260 **Anwendung Sporttherapie I**
 Proseminar (PS) Sa 10:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 16.11.
 Deutsch Sa 10:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 23.11.
 2 SWS Sa 10:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 30.11.
 Schwan, Uwe
- 5018261 **Anwendung Sporttherapie II**
 Proseminar (PS) Sa 10:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 11.01.
 Deutsch
 2 SWS
 Fellhauer, Jens
- 5018262 **Funktionelles Krafttraining - A**
 Proseminar (PS) Fr 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 18.10. bis 07.02.

- Deutsch
1 SWS
Futterer, Valentin
- 5018170 **Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern - Sporternährung und Beratung**
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Biniaminov, Nathalie
- 5018270 **Anwendung in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern - Sporternährung und Beratung**
Proseminar (PS) Mi 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Biniaminov, Nathalie
- 5018180 **Sportrecht**
Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Schneider, Markus
- 5017200 **Integrative Sportspielvermittlung - A**
Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Hartmann, Sina
- 5017201 **Integrative Sportspielvermittlung - B**
Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Altmann, Stefan
- 5017202 **Integrative Sportspielvermittlung - C**
Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Kolb, Simon
- 5017210 **Einführung Lehrkompetenz - A**
Übung (Ü) Mi 14:00-14:45 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Blicker, Dietmar
- 5017211 **Einführung Lehrkompetenz - B**
Übung (Ü) Mi 14:45-15:30 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Blicker, Dietmar
- 5017212 **Einführung Lehrkompetenz - C**

Übung (Ü) Do 14:00-14:45 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Blicker, Dietmar

5017213 **Einführung Lehrkompetenz - D**

Übung (Ü) Do 14:45-15:30 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Blicker, Dietmar

6.10.2 Master of Science (M.Sc.)

- 5016600 **Master Kern - Sozial- und verhaltenswissenschaftliche Forschungsfelder und Methoden des Sports**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) vom 14.10. bis 03.02.
 Woll, Alexander
 Ebner-Priemer, Ulrich
 Wäsche, Hagen
- 5016601 **Master Kern - Vertiefung der Bewegungs- und Trainingswissenschaft**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.
 Stein, Thorsten
 Kurz, Gunther
- 5016602 **Master Kern - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation**
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.
 Sell, Stefan
 Bub, Achim
- 5016610 **Master Kern - Forschungsmethoden I**
 Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.
 Wäsche, Hagen
- 5016801 **BUK - Projekt-Kolloquium**
 Kolloquium (KOL)
 Scharenberg, Swantje
- 5016802 **BUG - Projekt-Kolloquium**
 Kolloquium (KOL) Fr 09:45-17:30 40.40 SR 102 Einzel am 24.01.
 Wäsche, Hagen
- 5016803 **BUT - Projekt-Kolloquium**
 Kolloquium (KOL)
 Stein, Thorsten
- 5016822 **BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining**
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 14.10. bis 03.02.
 Klemm, Katja
- 5016724 **BUK/BUG - Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren**
 Oberseminar (OS) Mi 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 16.10. bis 05.02.
 Neumann, Rainer
 Fahrenholz, Uta
- 5016623 **BUK - Rechte und Pflichten im Sport**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 14.10. bis 03.02.
 Scharenberg, Swantje
- 5016723 **BUK - Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven (ersetzt ab WS 19/20 die LV Zielgruppenspezifische Berufsfelder)**
 Oberseminar (OS) Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 14.10. bis 03.02.
 Scharenberg, Swantje
- 5016730 **BUG - Theorien und Modelle der Bewegungsförderung (ersetzt ab WS 19/20 die LV Körperlich-sportliche Aktivität und Gesundheit)**

- Oberseminar (OS) Di 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 15.10. bis 04.02.
Jekauc, Darko
Fritsch, Julian
- 5016830 **BUG - Methoden der Bewegungsförderung (ersetzt ab WS 19/20 die LV Körperliche Aktivität im Kontext Gesundheitsförderung)**
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 14.10. bis 03.02.
Bachert, Philip
Jekauc, Darko
- 5016702 **BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation**
Oberseminar (OS) Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 16.10. bis 05.02.
Sell, Stefan
Bub, Achim
- 5016630 **BUG - Kommunikation und Marketing**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02.
Wäsche, Hagen
- 5016836 **BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings / BGM**
Übung (Ü)
Hildebrand, Claudia
Neumann, Rainer
- 5016741 **BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik (ersetzt ab WS 19/20 die LV Aktuelle Forschungsthemen der Bewegungs- und Trainingswissenschaft)**
Oberseminar (OS) Di 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 15.10. bis 04.02.
Stein, Thorsten
Steingrebe, Hannah
- 5016841 **BUT - Biomechanische Ganganalyse: Grundlagen & Anwendungen (ersetzt ab WS 19/20 die LV Biomechanische Bewegungsanalyse)**
Übung (Ü) Di 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 15.10. bis 04.02.
Stetter, Bernd
- 5016641 **BUT - Mathematik I**
Vorlesung / Übung (VÜ)
- 5016642 **BUT - Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**
Vorlesung / Übung (VÜ)
- 5016722 **BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung**
Oberseminar (OS) Mi 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 16.10. bis 05.02.
Schlenker, Lars
- 5000029 **Wahlbereich Master - Exercise metabolism**
Oberseminar (OS) Do 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02.
Bub, Achim

6.10.3 Bachelor of Education (B.Ed.)

- 5016251 **Anwendung Sportpädagogik (B.Ed.)**
 Proseminar (PS) Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 18.10.
 Deutsch Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 08.11.
 2 SWS Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 15.11.
 Kurz, Gunther Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 22.11.
 Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 29.11.
 Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 06.12.
 Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 13.12.
 Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 20.12.
- 5016301 **Profilbildung I - Theoriefeld der Naturwissenschaft**
 Hauptseminar (HS) Mi 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hoffmann, Marian
 Nagl, Johannes
- 5016100 **Einführung Sportwissenschaft**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hildebrand, Claudia
 Wunsch, Kathrin
- 5016101 **Grundlagen Sportpädagogik**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Knoll, Michaela
 Woll, Alexander
- 5016102 **Grundlagen Sportpsychologie**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Fahrenholz, Uta
- 5016202 **Anwendung Sportpsychologie - A**
 Proseminar (PS) Mo 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Wunsch, Kathrin
- 5016104 **Grundlagen Sportmotorik**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Stein, Thorsten
- 5016106 **Grundlagen Trainingswissenschaft**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS

Ringhof, Steffen
Steingrebe, Hannah

- 5016204 **Anwendung Sportmotorik - A**
Proseminar (PS) Do 15:45-16:30 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Stein, Thorsten
- 5016206 **Anwendung Trainingswissenschaft - A**
Proseminar (PS) Di 17:30-18:15 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Schlenker, Lars
- 5016107 **Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I**
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Krafft, Frieder
Sell, Stefan
- 5018150 **Grundlagen Diagnose und Beratung**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Neumann, Rainer
- 5017210 **Einführung Lehrkompetenz - A**
Übung (Ü) Mi 14:00-14:45 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Blicker, Dietmar
- 5017211 **Einführung Lehrkompetenz - B**
Übung (Ü) Mi 14:45-15:30 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Blicker, Dietmar
- 5017212 **Einführung Lehrkompetenz - C**
Übung (Ü) Do 14:00-14:45 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Blicker, Dietmar
- 5017213 **Einführung Lehrkompetenz - D**
Übung (Ü) Do 14:45-15:30 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Blicker, Dietmar
- 5017200 **Integrative Sportspielvermittlung - A**
Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch
2 SWS
Hartmann, Sina

5017201 **Integrative Sportspielvermittlung - B**

Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Altmann, Stefan

5017202 **Integrative Sportspielvermittlung - C**

Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Kolb, Simon

5016200 **Wissenschaftliches Arbeiten - A**

Proseminar (PS) Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Ebner-Priemer, Ulrich
Koch, Elena

5016210 **Wissenschaftliches Arbeiten - B**

Proseminar (PS) Mo 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Ebner-Priemer, Ulrich
Hill, Holger

5016220 **Wissenschaftliches Arbeiten - C**

Proseminar (PS) Mi 17:30-19:00 40.40 SR 101 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Ebner-Priemer, Ulrich

5016230 **Wissenschaftliches Arbeiten - D**

Proseminar (PS) Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Ebner-Priemer, Ulrich
Giurgiu, Marco

5016300 **Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik (LA)**

Hauptseminar (HS) Di 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Woll, Alexander

5016302 **Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft**

Hauptseminar (HS) Di 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Schlenker, Lars

6.10.4 Theorie und Praxis der Sportarten

- 5017300 **Grundfach Leichtathletik I - A**
Praktische Übung (PÜ) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.
- 5017305 **Grundfach Leichtathletik I - B**
Praktische Übung (PÜ) Mi 14:00-15:30 vom 16.10. bis 05.02.
- 5017310 **Grundfach Schwimmen I**
Praktische Übung (PÜ) Di 08:45-09:30 vom 15.10. bis 04.02.
Trautwein, Sandra Do 08:45-09:30 vom 17.10. bis 06.02.
- 5017311 **Grundfach Schwimmen II**
Praktische Übung (PÜ) Di 08:00-08:45 vom 15.10. bis 04.02.
Adler, Lukas Do 08:00-08:45 vom 17.10. bis 06.02.
- 5017320 **Grundfach Gerätturnen I**
Praktische Übung (PÜ) Mi 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02.
Scharenberg, Swantje
- 5017321 **Grundfach Gerätturnen II**
Praktische Übung (PÜ) Mi 11:30-13:00 vom 16.10. bis 05.02.
Scharenberg, Swantje
- 5017330 **Grundfach Gymnastik/Tanz II - Tanz**
Praktische Übung (PÜ) Mo 11:30-13:00 Gymnastikhalle (Geb. 40.40) vom 14.10. bis 03.02.
Panic, Ana
- 5017340 **Grundfach Gymnastik/Tanz I - Gymnastik**
Praktische Übung (PÜ)
Appelles, Luisa-Marie
- 5017350 **Grundfach Basketball I**
Praktische Übung (PÜ) Mo 08:00-09:30 vom 14.10. bis 03.02.
- 5017351 **Grundfach Basketball II**
Praktische Übung (PÜ) Mo 09:45-11:15 vom 14.10. bis 03.02.
- 5017361 **Grundfach Volleyball II**
Praktische Übung (PÜ) Mi 11:30-13:00 vom 16.10. bis 05.02.
Kurz, Gunther
- 5017370 **Grundfach Handball I**
Praktische Übung (PÜ) Di 11:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.
Krafft, Frieder
- 5017371 **Grundfach Handball II**
Praktische Übung (PÜ) Di 14:00-15:30 vom 15.10. bis 04.02.
Krafft, Frieder
- 5017380 **Grundfach Fußball I - A**

- Praktische Übung (PÜ) Do 09:45-11:15 vom 17.10. bis 06.02.
Blicker, Dietmar
- 5017385 **Grundfach Fußball I - B**
Praktische Übung (PÜ) Do 11:30-13:00 vom 17.10. bis 06.02.
Blicker, Dietmar
- 5017410 **Schwerpunktfach Schwimmen**
Praktische Übung (PÜ) Mo 08:00-09:30 vom 14.10. bis 03.02.
- 5017420 **Schwerpunktfach Gerätturnen**
Praktische Übung (PÜ) Fr 09:45-11:15 vom 18.10. bis 07.02.
Bratan, Lazar
- 5017440 **Schwerpunktfach Tanz**
Praktische Übung (PÜ)
Appelles, Luisa-Marie
- 5017450 **Schwerpunktfach Basketball**
Praktische Übung (PÜ) Di 11:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.
- 5017460 **Schwerpunktfach Volleyball**
Praktische Übung (PÜ) Mo 14:00-15:30 vom 14.10. bis 03.02.
Kurz, Gunther
- 5017620 **Wahlfach Klettern**
Praktische Übung (PÜ)
Barisch-Fritz, Bettina
- 5017670 **Wahlfach Trampolin**
Praktische Übung (PÜ) Mi 08:00-09:30 vom 16.10. bis 05.02.
Steiger, Michael
- 5017680 **Wahlfach Tischtennis**
Praktische Übung (PÜ) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.
Roth, Andreas
- 5017720 **Wahlfach Fechten**
Praktische Übung (PÜ) Mo 09:45-11:15 vom 14.10. bis 03.02.
Koch, Elena
- 5017780 **Wahlfach Yoga**
Praktische Übung (PÜ)
Seng, H.-J.
- 5017870 **Exkursion Skilanglauf**
Exkursion (EXK)
Kurz, Gunther
Möhler, Felix
- 5017360 **Grundfach Volleyball I**
Praktische Übung (PÜ) Mo 09:45-11:15 vom 14.10. bis 03.02.
Scharpf, Andrea

5017631 **Wahlfach Badminton**
Praktische Übung (PÜ)
Roth, Andreas

5000025 **Wahlfach Judo**
Praktische Übung (PÜ)
Berg, Peter Elias

6.10.5 Sonstiges

5000002 **Intitutsversammlung Sportinstitut**
Sonstige (sonst.) Mi 13:10-13:55 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 13.11.
Woll, Alexander

5000015 **Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed.**
O-Phase (ORV) Mo 10:00-13:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 14.10.
Kurz, Gunther Mo 11:00-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 14.10.
Mo 11:00-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 14.10.

5016598 **UPdate Veranstaltungen IfSS**
Sonstige (sonst.) Fr 11:30-17:15 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 08.11.
Kurz, Gunther Fr 10:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 15.11.
Holtmann, Jutta Sa 09:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 16.11.
Sa 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 23.11.
Sa 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 23.11.
So 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 24.11.
So 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 24.11.

5016599 **diverse Veranstaltungen Sport**
Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 29.11.
Holtmann, Jutta
Kurz, Gunther

6.10.6 Update

5016598 **UPdate Veranstaltungen IfSS**
Sonstige (sonst.) Fr 11:30-17:15 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 08.11.
Kurz, Gunther Fr 10:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 15.11.
Holtmann, Jutta Sa 09:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 16.11.
Sa 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 23.11.
Sa 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 23.11.
So 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 24.11.
So 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 24.11.

6.10.7 Hochschulsport

5017996 **AHS - Tauchen**

Vorlesung (V)
N. SPORT, N.

Mi 17:00-21:45 40.40 SR 103 Einzel am 09.10.
Do 19:15-20:15 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.

5016599 **diverse Veranstaltungen Sport**

Übung (Ü)
Holtmann, Jutta
Kurz, Gunther

Fr 11:30-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 29.11.

6.11 Wissenschaft-Medien-Kommunikation

- 5000004 **Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A.**
 O-Phase (ORV) Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt Einzel am 14.10.
 Leßmöllmann, Annette
 Adam, Marie-Helene
- 5000012 **Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A.**
 O-Phase (ORV) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 14.10.
 Hanauska, Monika
 Adam, Marie-Helene
- 5012034 **Energiewenden in der Geschichte: Von der Industrialisierung bis heute**
 Hauptseminar (HS) Fr 14:00-15:30 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 18.10.
 2 SWS Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.
 Sparenberg, Ole
- 5012023 **Der Erste Weltkrieg**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Möser, Kurt
- 5012016 **Jenseits von Milch und Steak. Rind-Mensch-Maschinen-Interaktionen zwischen Acker, Schlachthof, Labor und Fabrik**
 Hauptseminar (HS) Do 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.
 Hürlimann, Gisela
- 5012030 **Erkenntnistheorie des Journalismus**
 Hauptseminar / Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.
 Oberseminar (HS/OS)
 2 SWS
 Lanius, David
- 5012041 **Projektseminar: Zur Geschichte des Kernforschungszentrums Karlsruhe**
 Hauptseminar / Di 11:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.
 Oberseminar (HS/OS)
 2 SWS
 Popplow, Marcus
 Hürlimann, Gisela
- 5012061 **Ethical questions about Energy (English)**
 Hauptseminar (HS) Di 17:30-19:00 30.91 Raum 010 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Frigo, Giovanni
- 5012067 **Wissen über Technikfolgen: Erkenntnismöglichkeiten und -grenzen**
 Hauptseminar (HS)
 Grunwald, Armin
- 5012068 **Grundlagen der Wissenschaftsphilosophie**
 Hauptseminar (HS) Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Hau, Tobias
 Nerurkar, Michael

- 5012075 **»Energie« als sozio-technisches Problem. Strukturelle, institutionelle und operative Aspekte der Transformation der Energieversorgung**
 Hauptseminar (HS) Di 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Büscher, Christian

6.11.1 BACHELOR "alte SPO"

- 24082 **Öffentliches Medienrecht**
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kirchberg, Christian
- 5012053 **Reichsbahn – Reichsautobahn. Verkehrspolitik und Verkehrstechnik im NS-Staat**
 Hauptseminar (HS) Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Meyer, Thomas
- 5013032 **Masterseminar: Sprache in der Gesellschaft – Ansätze, Diskurse, Praktiken**
 Hauptseminar (HS) Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.45 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Hanauska, Monika
- 5014123 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Fachkommunikation in Forschungsprojekten [SuVWK]**
 Proseminar (PS) Fr 09:00-15:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 11.10.
 2 SWS Sa 09:00-15:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 12.10.
 Pelikan , Kristina Sa 09:00-15:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 11.01.
 So 09:00-15:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 12.01.

6.11.2 BACHELOR "neue SPO"

- 5011001 **Einführung in die Soziologie**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kauppert, Michael
- 5012001 **Ars Rationalis I**
 Kurs (Ku) Mo 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Betz, Gregor
- 5013033 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Wissenschaftsblogs – sprachliche Formen der Wissenschaftsvermittlung und der Experten-Laien-Interaktion [SuVWK]**
 Proseminar (PS) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.46 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Hanauska, Monika
- 5013034 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik in ausgewählten Texten [SuVWK]**
 Proseminar (PS) Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 Zander, Torsten
- 5014100 **Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS Do 09:45-11:15 20.30 0.14 vom 17.10. bis 06.02.
 Leßmöllmann, Annette
- 5014109 **Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [TPWK-PR]**
 Proseminar (PS) Fr 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Leander, Lisa
- 5014110 **Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, Kurs A [TPWK-PR]**
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Leander, Lisa
- 5014111 **Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, Kurs B [TPWK-PR]**
 Übung (Ü) Sa 09:30-17:30 20.30 SR 4.46 Einzel am 07.12.
 2 SWS So 09:30-17:30 20.30 SR 4.46 Einzel am 08.12.
 Sa 09:30-17:30 20.30 SR 4.45 Einzel am 18.01.
 Beverunge, Julia
- 5014113 **Propädeutikum, Kurs A [EinfWK]**
 Proseminar (PS) Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.46 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Humm, Christian
- 5014115 **Propädeutikum, Kurs B [EinfWK]**
 Proseminar (PS) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 4.45 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS

Humm, Christian

5014130 **Praxisphaseseminar WS 2019/20**

Praktische Übung (PÜ)
Leßmöllmann, Annette
Weiß, André

5014165 **Medienanalyse: The Woman Who Knew Too Much. Weibliche Protagonisten in den Filmen Alfred Hitchcocks [MeAn][MedTP]MA**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Haas, Christoph

5014200 **Mediengeschichte [MeWi]**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Böhn, Andreas

5014201 **Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]**

Proseminar (PS) Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Adam, Marie-Helene

5014202 **Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]**

Proseminar / Seminar (PS) Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.46 vom 15.10. bis 04.02.
Männig, Maria

5014205 **Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe]**

Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Hofmann, Yannick

5014208 **Mediengestaltung: App-Design und App-Usability [MeGe][MedTP]**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Schrievers, Raoul

5014215 **Medienanalyse/Kulturinstitutionen: Strategien der (Re)präsentation. Zeigen und Verbergen im zeitgenössischem Kunstbetrieb [DKP][MeAn][MedTP]**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.47 vom 15.10. bis 04.02.
Männig, Maria

5014214 **Medienanalyse: Blick, Körper, Macht im Science-Fiction-Film [MeAn][MedTP]**

Proseminar (PS) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.45 vom 16.10. bis 05.02.
Adam, Marie-Helene

5014217 **Mediengestaltung: Blogging - Kurs A [MeGe][MedTP]**

Übung (Ü) Di 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 08.10.
Reich, Gianna Mi 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 09.10.
Gellai, Szilvia Do 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 10.10.

- 5014218 **Mediengestaltung: Blogging - Kurs B [MeGe][MedTP]**
 Übung (Ü) Di 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 18.02.
 Reich, Gianna Mi 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 19.02.
 Gellai, Szilvia Do 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 20.02.
- 5014200T **Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]**
 U
 Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.45 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gellai, Szilvia
 Böhn, Andreas
- 5014210 **Mediengestaltung: Video-Werkstatt - Fortgeschritten (in Kooperation mit Campus-Radio) [alt: MG; neu: MeGe]**
 Übung (Ü) Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 09.11.
 Deutsch So 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 10.11.
 2 SWS Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 25.01.
 Breitkopf, Benjamin So 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 26.01.
- 5014230 **Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung [AMeWiKo]**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 20.30 0.14 vom 14.10. bis 03.02.
 Kohler, Sarah
- 5014211 **Mediengestaltung: Video-Werkstatt - Grundlagen (in Kooperation mit Campus-Radio) [alt: MG; neu: MeGe]**
 Übung (Ü) Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 02.11.
 Deutsch So 09:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 03.11.
 2 SWS Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 18.01.
 Breitkopf, Benjamin So 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 19.01.
- 5014231 **Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [AMeWiKo]**
 Hauptseminar (HS) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.46 vom 14.10. bis 03.02.
 Kohler, Sarah
- 5014232 **Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [AMeWiKo]**
 Hauptseminar (HS) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 vom 16.10. bis 05.02.
 Promis, Nikolai
 Kohler, Sarah
- 5012034 **Energiewenden in der Geschichte: Von der Industrialisierung bis heute**
 Hauptseminar (HS) Fr 14:00-15:30 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 18.10.
 2 SWS Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.
 Sparenberg, Ole
- 5012023 **Der Erste Weltkrieg**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Möser, Kurt
- 5012016 **Jenseits von Milch und Steak. Rind-Mensch-Maschinen-Interaktionen zwischen Acker, Schlachthof, Labor und Fabrik**
 Hauptseminar (HS) Do 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.
 Hürlimann, Gisela
- 5012030 **Erkenntnistheorie des Journalismus**

- Hauptseminar / Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.
Oberseminar (HS/OS)
2 SWS
Lanius, David
- 5012041 **Projektseminar: Zur Geschichte des Kernforschungszentrums Karlsruhe**
Hauptseminar / Di 11:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.
Oberseminar (HS/OS)
2 SWS
Popplow, Marcus
Hürlimann, Gisela
- 5012061 **Ethical questions about Energy (English)**
Hauptseminar (HS) Di 17:30-19:00 30.91 Raum 010 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Frigo, Giovanni
- 5012067 **Wissen über Technikfolgen: Erkenntnismöglichkeiten und -grenzen**
Hauptseminar (HS)
Grunwald, Armin
- 5012068 **Grundlagen der Wissenschaftsphilosophie**
Hauptseminar (HS) Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Hau, Tobias
Nerurkar, Michael
- 5012075 **»Energie« als sozio-technisches Problem. Strukturelle, institutionelle und operative Aspekte der Transformation der Energieversorgung**
Hauptseminar (HS) Di 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Büscher, Christian
- 24082 **Öffentliches Medienrecht**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Kirchberg, Christian
- 5012053 **Reichsbahn – Reichsautobahn. Verkehrspolitik und Verkehrstechnik im NS-Staat**
Hauptseminar (HS) Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Meyer, Thomas
- 5014123 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Fachkommunikation in Forschungsprojekten [SuVWK]**
Proseminar (PS) Fr 09:00-15:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 11.10.
2 SWS Sa 09:00-15:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 12.10.
Pelikan , Kristina Sa 09:00-15:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 11.01.
So 09:00-15:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 12.01.
- 5011015 **Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Haupt, Andreas

- 5014209 **Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien [MeGe][MedTP]**
 Übung (Ü) Fr 11:30-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 31.01.
 Deutsch Sa 09:30-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 01.02.
 2 SWS So 09:30-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 02.02.
 Schrievers, Raoul
- 5011002 **Einführung in die Soziologie**
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Kauppert, Michael
- 5011003 **Einführung in die Soziologie**
 Übung (Ü) Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Kauppert, Michael
- 24354 **Internetrecht**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 Einzel am 16.10.
 Deutsch Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Dreier, Thomas
- 5011009 **Computergestützte Datenauswertung: Datenanalyse für künstliche Intelligenz**
 Kurs (Ku) Do 11:30-13:00 11.40 Raum -115 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Nollmann, Gerd
- 5012012 **Angewandte Ethik**
 Hauptseminar (HS) Fr 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 18.10.
 2 SWS Fr 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 25.10.
 Wendland, Karsten Fr 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 08.11.
 Fr 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 15.11.
- 5011006 **Computergestützte Datenauswertung: Datenanalyse für künstliche Intelligenz**
 Kurs (Ku) Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Nollmann, Gerd

6.11.3 WMK-MASTER

- 5014514 **Wissenskulturen: Datengetriebene Innovation und Wissenschaftskommunikation (Modul: Wissenskulturen)**
 Oberseminar (OS) Do 14:00-19:00 20.30 SR 4.46 vom 24.10. bis 16.01.
 2 SWS
 Leßmöllmann, Annette
 Ott, Ingrid
- 5014500 **Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 [MASTER WMK]**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.45 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Leßmöllmann, Annette
- 5014501 **Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2 [MASTER WMK]**
 Hauptseminar (HS) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Weiß, André
- 5014502 **Digitale Medienpraxis: Digitale Bilder [MASTER WMK]**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 Geb. 20.30, Raum 4.022 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Groll, Nicolaz
- 5014503 **Digitale Medienpraxis: Social-Media-Storytelling [MASTER WMK]**
 Übung (Ü) Do 14:00-19:00 20.30 SR 4.46 vom 17.10. bis 28.11.
 Deutsch
 2 SWS
 Schlatterbeck, Jonas
- 5014504 **Medientheorie: Wissensmedien (MA WMK DigMed)**
 Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.46 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gellai, Szilvia
- 5014506 **Medien- und Berufsethik [MASTER WMK]**
 Block (B) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.46 Einzel am 13.12.
 Deutsch Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 10.01.
 2 SWS Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 11.01.
 Blume, Michael So 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 12.01.
- 5014507 **Projektseminar Wissenschaftskommunikation [MASTER WMK]**
 Seminar (S) Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.46 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Niemann, Philipp
- 5014508 **Präsentationskolloquium Wissenschaftskommunikation [MASTER WMK]**
 Kolloquium (KOL) Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.45 vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch
2 SWS
Niemann, Philipp

5014513 **Projektseminar: Daten, IT und Kommunikation [MASTER WMK]**
Projekt / Seminar (PJ/S) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 vom 14.10. bis 03.02.
Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 18.10.
Deutsch Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 15.11.
2 SWS Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 06.12.
Koppers, Lars
Promis, Nikolai

5014505 **Digitale Medienpraxis: Wisskomm in den Sozialen Medien - Strategieentwicklung [MASTER WMK]**
Übung (Ü) Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 02.11.
Deutsch Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 30.11.
2 SWS So 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 01.12.
Winkels, Rebecca

24121 **Urheberrecht**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Dreier, Thomas

2545001 **Entrepreneurship**
Vorlesung (V) Mo 15:45-19:00 10.91 Redt. vom 14.10. bis 02.12.
Englisch
2 SWS
Terzidis, Orestis

5013014 **Wissenskulturen: Epochentraum Kuppelstadt um 1960/70 (GER LKSM 3/4, WMK WissKult)**
Oberseminar (OS) Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.47 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Böhn, Andreas
Gellai, Szilvia

6.11.4 Sonstiges

5014114 **Doktorandenkolloquium**
Kolloquium (KOL) Di 15:45-17:15 Geb. 20.30, Raum 4.022 vom 15.10. bis 04.02.
Leßmöllmann, Annette

7 KIT-Fakultät für Informatik

7.1 1. Informatik Lehrveranstaltungen

7.1.1 1.1 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informatik

24005 **Theoretische Grundlagen der Informatik**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 3/1 SWS
 Wagner, Dorothea
 Brückner, Guido
 Sauer, Jonas

24003 **Tutorien Betriebssysteme**

Tutorium (Tu) Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -120 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.
 Bellosa, Frank Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 16.10. bis 05.02.
 Rittinghaus, Marc Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.
 Werling, Lukas Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.
 Gottschlag, Mathias Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.

24043 **Übung zu Programmierparadigmen**

Vorlesung (V) Mo 09:45-10:30 50.34 Raum 131 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 11:30-12:15 50.34 Raum 236 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS Mo 14:00-14:45 50.34 Raum 301 vom 14.10. bis 03.02.
 Snelting, Gregor Mo 14:00-14:45 50.34 Raum 131 vom 14.10. bis 03.02.
 Wagner, Maximilian Mo 17:30-18:15 50.34 Raum 236 vom 14.10. bis 03.02.
 Graf, Sebastian Di 09:45-10:30 50.34 Raum 236 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-12:15 50.34 Raum 301 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-12:15 50.34 Raum 131 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 14:00-14:45 50.34 Raum 131 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 14:00-14:45 50.34 Raum -119 vom 15.10. bis 04.02.

24002 **Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**

Übung (Ü) Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Worsch, Thomas

- 24006 **Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 Deutsch
 1 SWS
 Wagner, Dorothea
 Sauer, Jonas
 Brückner, Guido
- 24001 **Grundbegriffe der Informatik**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
 Worsch, Thomas Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
- 24004 **Programmieren**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 14.10.
 Deutsch Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 Koziolk, Anne Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
- 24009 **Betriebssysteme**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 17:30-19:00 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.
 4 SWS Di 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02.
 Bellosa, Frank Di 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.
 Rittinghaus, Marc
- 24030 **Programmierparadigmen**
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.
 3 SWS
 Snelting, Gregor
 Reussner, Ralf
- 24131 **Zusatztutorial Programmierparadigmen**
 Tutorium (Tu) Mo 10:30-11:15 50.34 Raum 131 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS Mo 12:15-13:00 50.34 Raum 236 vom 14.10. bis 03.02.
 Snelting, Gregor Mo 14:45-15:30 50.34 Raum 131 vom 14.10. bis 03.02.
 Wagner, Maximilian Mo 14:45-15:30 50.34 Raum 301 vom 14.10. bis 03.02.
 Graf, Sebastian Mo 18:15-19:00 50.34 Raum 236 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 10:30-11:15 50.34 Raum 236 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 12:15-13:00 50.34 Raum 301 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 12:15-13:00 50.34 Raum 131 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 14:45-15:30 50.34 Raum 131 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 14:45-15:30 50.34 Raum -119 vom 15.10. bis 04.02.
- 2400002 **Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Snelting, Gregor
 Fried, Andreas
 Bechberger, Johannes
- 2400084 **Auftaktveranstaltung PSE**

- Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 10.11 Hertz Einzel am 18.10.
 Deutsch
 Snelting, Gregor
 Fried, Andreas
 Bechberger, Johannes
- 2400065 **Praxis der Softwareentwicklung (PSE)**
 Vorlesung (V)
 4 SWS
 Snelting, Gregor
 Fried, Andreas
 Bechberger, Johannes
- 24502 **Rechnerorganisation**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS
 Henkel, Jörg
 Bauer, Lars
- 24505 **Übungen zu Rechnerorganisation**
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Henkel, Jörg
- 2400037 **Eine Einführung zum Informatikstudium am KIT (eezi)**
 Sonstige (sonst.) Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 17.10.
 Glaubitz, Christine Fr 17:30-19:00 50.35 HS a. F. Einzel am 18.10.
 Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 21.11.
 Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 09.01.
- 2411809 **Tutorien zu "Eine Einführung zum Informatikstudium am KIT (eezi)"**
 Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 50.34 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.
 Glaubitz, Christine Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 17:30-19:00 50.34 Raum 301 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 19:00-20:30 50.34 Raum 301 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 50.41 Raum -133 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 50.34 Raum 301 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 19:00-20:30 50.34 Raum 301 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 50.34 Raum 236 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 50.41 Raum -133 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 19:00-20:30 50.34 Raum -107 vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 18.10. bis 07.02.
- 2411825 **Tutorien zu Grundbegriffe der Informatik**
 Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 50.34 Raum 131 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 08:00-09:30 50.34 Raum 236 vom 14.10. bis 03.02.

Worsch, Thomas

Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 14.10. bis 03.02.
Di 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 15.10. bis 04.02.
Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.
Di 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 15.10. bis 04.02.
Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 15.10. bis 04.02.
Di 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 15.10. bis 04.02.
Di 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 15.10. bis 04.02.
Di 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
Di 14:00-15:30 50.34 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.
Di 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 15.10. bis 04.02.
Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.
Di 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 15.10. bis 04.02.
Di 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 15.10. bis 04.02.
Di 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 15.10. bis 04.02.
Di 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 15.10. bis 04.02.
Di 17:30-19:00 50.34 Raum 236 vom 15.10. bis 04.02.
Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 16.10. bis 05.02.
Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -107 vom 16.10. bis 05.02.
Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.
Mi 17:30-19:00 50.20 Raum 148 vom 16.10. bis 05.02.
Do 08:00-09:30 50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 06.02.
Do 08:00-09:30 50.34 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.
Do 08:00-09:30 50.34 Raum -107 vom 17.10. bis 06.02.
Do 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.
Do 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.
Do 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 17.10. bis 06.02.
Do 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 17.10. bis 06.02.
Do 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 17.10. bis 06.02.
Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 18.10. bis 07.02.
Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02.

7.1.2 1.2 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informationswirtschaft

- 24001 **Grundbegriffe der Informatik**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
 Worsch, Thomas Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
- 24002 **Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**
 Übung (Ü) Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Worsch, Thomas
- 24004 **Programmieren**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 14.10.
 Deutsch Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
 Koziolk, Anne
- 24005 **Theoretische Grundlagen der Informatik**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 3/1 SWS
 Wagner, Dorothea
 Brückner, Guido
 Sauer, Jonas
- 24006 **Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 Deutsch
 1 SWS
 Wagner, Dorothea
 Sauer, Jonas
 Brückner, Guido
- 24502 **Rechnerorganisation**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS
 Henkel, Jörg
 Bauer, Lars
- 24505 **Übungen zu Rechnerorganisation**
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Henkel, Jörg

7.1.3 1.3 Pflichtveranstaltungen Wirtschaftsinformatik

- 24001 **Grundbegriffe der Informatik**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
 Worsch, Thomas Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
- 24002 **Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**
 Übung (Ü) Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Worsch, Thomas
- 24004 **Programmieren**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 14.10.
 Deutsch Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
 Koziolk, Anne
- 24005 **Theoretische Grundlagen der Informatik**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 3/1 SWS
 Wagner, Dorothea
 Brückner, Guido
 Sauer, Jonas
- 24006 **Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 Deutsch
 1 SWS
 Wagner, Dorothea
 Sauer, Jonas
 Brückner, Guido
- 2400101 **Teamprojekt Softwareentwicklung**
 Praktikum (P) Di 17:30-19:00 50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.
 Schneider, Michael
 Abeck, Sebastian
 Reussner, Ralf
 Burger, Erik

7.1.4 1.4 Pflichtveranstaltungen Lehramt Informatik

- 2400038 **Fachdidaktik Informatik II**
 Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -143 vom 16.10. bis 05.02.
 Beckert, Bernhard
 Zechnall, Dirk
 Bäckel, Hans
- 2400141 **Teamprojekt**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 2 SWS
 Beckert, Bernhard
 Ulbrich, Mattias
- 2400018 **Ausgewählte Themen für das Informatik-Lehramt: Gesellschaft, Menschen, Systeme**
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS Do 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.
 Hartenstein, Hannes Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.
 Leinweber, Marc
- 24001 **Grundbegriffe der Informatik**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
 Worsch, Thomas Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
- 24002 **Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**
 Übung (Ü) Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Worsch, Thomas
- 24004 **Programmieren**
 Vorlesung / Übung Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 14.10.
 (VÜ) Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
 Koziolok, Anne
- 24005 **Theoretische Grundlagen der Informatik**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 3/1 SWS
 Wagner, Dorothea
 Brückner, Guido
 Sauer, Jonas
- 24006 **Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 Deutsch
 1 SWS

Wagner, Dorothea
Sauer, Jonas
Brückner, Guido

24009 **Betriebssysteme**

Vorlesung (V)

Deutsch

4 SWS

Bellosa, Frank

Rittinghaus, Marc

Mo 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.

Mo 17:30-19:00 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.

Di 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02.

Di 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.

24502 **Rechnerorganisation**

Vorlesung (V)

Deutsch

3 SWS

Henkel, Jörg

Bauer, Lars

Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.

Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.

24505 **Übungen zu Rechnerorganisation**

Übung (Ü)

2 SWS

Henkel, Jörg

Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.

7.1.5 1.5 Stammvorlesungen

- 24076 **Softwaretechnik II**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Mi 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Reussner, Ralf
- 24086 **Formale Systeme**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Beckert, Bernhard
 Ulbrich, Mattias
- 24128 **Telematik**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Do 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Bauer, Robert
 Friebe, Sebastian
 Heseding, Hauke
 Alexander
 Hock, Mario
 Zitterbart, Martina
- 24081 **Computergrafik**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Schudeiske, Johannes
 Dachsbacher, Carsten
- 24083 **Übungen zu Computergrafik**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 14.10. bis 03.02.
 Zirr, Tobias
 Rapp, Tobias
 Schrade, Emanuel
- 2424152 **Robotik I - Einführung in die Robotik**
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Do 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.
 3/1 SWS
 Asfour, Tamim
 Paus, Fabian
- 24079 **Algorithmen II**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS
 Sanders, Peter
 Lamm, Sebastian

Heuer, Tobias

7.1.6 1.6 Proseminare und Basispraktika Bachelor Informatik

- 24056 **Proseminar Informatik in der Medizin**
Proseminar / Seminar
(PS)
Deutsch
2 SWS
Mathis-Ullrich,
Franziska
- 24060 **Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung**
Proseminar (PS) Mi 15:45-16:30 50.20 Raum 148 Einzel am 16.10.
Deutsch
2 SWS
Hanebeck, Uwe
Beyerer, Jürgen
Radtke, Susanne
- 2400045 **Windows Internals (Operating System Internals)**
Proseminar (PS)
2 SWS
Rittinghaus, Marc
Bellosa, Frank
Gröninger, Thorsten
- 24782 **Proseminar Web-Anwendungen**
Proseminar (PS)
Deutsch
2 SWS
Abeck, Sebastian
Schneider, Michael
- 2400041 **Proseminar Algorithmen für Computerspiele**
Proseminar / Seminar Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 15.10. bis 04.02.
(PS)
2 SWS
Jung, Alisa
Opitz, Daniel
Schüßler, Vincent
Dachsbacher, Carsten
- 2400100 **Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur**
Proseminar (PS)
Deutsch
2 SWS
Karl, Wolfgang
Bromberger, Michael
Hoffmann, Markus
Becker, Thomas
- 2400085 **Proseminar Mobile Computing**
Proseminar / Seminar
(PS/S)
Deutsch
2 SWS

Beigl, Michael
Pescara, Erik

2400096 **Proseminar "Desaster in der Software-Sicherheit" - findet im WS 19/20 nicht statt !**

Proseminar (PS)
2 SWS
Beckert, Bernhard

2400025 **MARS-Basispraktikum**

Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Xu, Yijun
Prautzsch, Hartmut

2400107 **Basispraktikum Protocol Engineering**

Praktikum (P)
4 SWS
Bauer, Robert
Zitterbart, Martina

24306 **Basispraktikum Lego Mindstorms**

Praktikum (P)
Deutsch
3 SWS
Asfour, Tamim
Weiner, Pascal
Starke, Julia
Pohl, Christoph
Klas, Cornelius

2400088 **Proseminar Werkzeuge und Methoden der Software-Analyse**

Proseminar (PS) Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Sinz, Carsten

24312 **Basispraktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)**

Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Abeck, Sebastian
Schneider, Michael

2400057 **Linux Internals Proseminar**

Proseminar (PS)
2 SWS
Bellosa, Frank
Werling, Lukas

2400113 **Proseminar on Modeling and Verification**

Proseminar (PS)
Böhm, Klemens
Mülle, Jutta
Tex, Christine
Bach, Jakob

Arzamasov, Vadim
Arzamasova, Natalia
Schäler, Martin
Englhardt, Adrian

2400032 **Aktuelle Forschung im IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme**

Proseminar (PS)
Deutsch/Englisch
2 SWS
Hartenstein, Hannes

7.1.7 1.7 Seminare

- 2400031 **Big Data Tools**
Seminar (S) Mo 15:45-17:15 Raum 314 (Geb. 20.21) vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Streit, Achim
Ertl, Benjamin
- 2400040 **Hot Topics in Networking**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Bless, Roland
Holzmann, Polina
Zitterbart, Martina
- 2400030 **Dependable Computing**
Seminar (S)
2 SWS
Tahoori, Mehdi
Baradaran
- 2400048 **Seminar: Humanoide Roboter**
Seminar (S)
Englisch
2 SWS
Asfour, Tamim
Patzner, Isabel
Rader, Samuel
- 2400006 **Seminar Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik**
Seminar (S) Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Dachsbacher, Carsten
Peters, Christoph
Otsu, Hisanari
- 2424362 **Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Karl, Wolfgang
Becker, Thomas
Hoffmann, Markus
Bromberger, Michael
- 2424379 **Low Power Design for Embedded Systems**
Seminar (S)
Englisch
2 SWS
Henkel, Jörg
Rapp, Martin
- 2424381 **Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme**

Seminar (S)
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Damschen, Marvin
 Bauer, Lars
 Henkel, Jörg

2424371 **Performance Optimization for Multicore Chips**

Seminar (S)
 Englisch
 2 SWS
 Khdr, Heba
 Henkel, Jörg

2424372 **Power Efficient Reliability**

Seminar (S)
 Englisch
 2 SWS
 Henkel, Jörg
 Hussain, Sajjad

24358 **Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen**

Seminar (S) Mi 15:45-17:15 R 003 (Geb. 07.08) vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Stiefelhagen, Rainer

24336 **Seminar Robotik und Medizin**

Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Mathis-Ullrich,
 Franziska

2400067 **Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren**

Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Hanebeck, Uwe
 Basarur, Ajit

2400072 **Seminar: Serviceorientierte Architekturen**

Seminar (S)
 Deutsch
 Abeck, Sebastian
 Schneider, Michael

2424010 **Approximate Computing**

Seminar (S)
 Englisch
 2 SWS
 Alan, Tanfer
 Castro-Godínez, Jorge
 Henkel, Jörg

2400074 **Advanced Topics in Machine Translation**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Waibel, Alexander
 HA, Thanh-Le

2400075 **Advanced Topics in Speech Recognition**

Seminar (S) Do 11:30-13:00 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Waibel, Alexander
 Stüker, Sebastian

2400078 **Seminar: Neuronale Netze und künstliche Intelligenz**

Seminar (S) Di 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 Waibel, Alexander
 Stüker, Sebastian
 Asfour, Tamim
 HA, Thanh-Le

2400080 **Seminar: Multilinguale Spracherkennung**

Seminar (S) Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Waibel, Alexander
 Stüker, Sebastian

2424332 **Dependability in Internet of Things (IoT)**

Seminar (S)
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Amrouch, Hussam
 van Santen, Victor
 Matthijs
 Henkel, Jörg

24344 **Moderne Methoden der Informationsverarbeitung**

Seminar (S) Mi 16:30-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 16.10.
 Englisch
 2 SWS
 Hanebeck, Uwe
 Radtke, Susanne

2400047 **Seminar Algorithmentechnik**

Seminar (S) Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wagner, Dorothea
 Ueckerdt, Torsten
 Mtsentlintze, Tamara

2400102 **Near Threshold Computing (entfällt im WS 19/20)**

Seminar (S)
 Englisch
 2 SWS

Tahoori, Mehdi
Baradaran

2400103 **Non-volatile Memory Technologies**

Seminar (S)
2 SWS
Tahoori, Mehdi
Baradaran

24785 **Seminar Intelligente Industrieroboter**

Seminar (S)
2 SWS
Hein, Björn

2400017 **Hot Topics in Modern Operating Systems**

Seminar (S)
2 SWS
Gottschlag, Mathias

2424088 **Thermal-aware Embedded Systems**

Seminar (S)
Deutsch/Englisch
2 SWS
Amrouch, Hussam
Henkel, Jörg

2424008 **Internet of Things (IoT) for Healthcare**

Proseminar / Seminar
(PS/S)
Englisch
2 SWS
Samie Ghahfarokhi,
Farzad
Henkel, Jörg

24844 **Seminar: Ubiquitäre Systeme**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Beigl, Michael
Pescara, Erik

2400090 **Seminar Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Stiefelhagen, Rainer
Schwarz, Thorsten

2400013 **Seminar Energieinformatik**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Wagner, Dorothea
Hagenmeyer, Veit

Brown, Thomas
William
Fichtner, Wolf
Wegner, Franziska
Barth, Lukas
Gritzbach, Sascha
Wolf, Matthias
Turowski, Marian

2424378 **Distributed Decision Making**

Seminar (S)
Deutsch/Englisch
2 SWS
Henkel, Jörg
Wenzel, Volker

2400085 **Proseminar Mobile Computing**

Proseminar / Seminar
(PS/S)
Deutsch
2 SWS
Beigl, Michael
Pescara, Erik

2400092 **Ausgewählte Kapitel der Algorithmischen Verifikation**

Seminar (S) Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch/Englisch
2 SWS
Sinz, Carsten

2400094 **Seminar: Anwendung Formaler Verifikation**

Seminar (S)
Deutsch/Englisch
2 SWS
Beckert, Bernhard
Sinz, Carsten

2400069 **Teamarbeit im Bereich Web-Anwendungen**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Abeck, Sebastian

2400071 **Teamarbeit im Bereich Serviceorientierte Architekturen**

Seminar (S)
2 SWS
Abeck, Sebastian

2424014 **Internet of Things (IoT) in Embedded Systems**

Seminar (S)
Englisch
2 SWS
Samie Ghahfarokhi,
Farzad
Henkel, Jörg

2400009 **Hot Topics in Decentralized Systems**

Seminar (S)
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Hartenstein, Hannes
 Stengele, Oliver

2400205 **Seminar Geometrieverarbeitung**

Seminar (S)
 Xu, Yijun
 Prautzsch, Hartmut

2400060 **Daten in software-intensiven technischen Systemen – Modellierung – Analyse – Schutz**

Seminar (S)	Do 11:25-11:30 Geb. 50.34 Raum 348 Einzel am 17.10.
Deutsch	Do 11:30-12:30 Geb. 50.34 Raum 348 Einzel am 17.10.
2 SWS	Do 12:30-13:00 Geb. 50.34 Raum 348 Einzel am 17.10.
Reussner, Ralf	Do 10:30-12:30 Geb. 50.34 Raum 348 Einzel am 24.10.
Raabe, Oliver	Do 12:30-13:00 Geb. 50.34 Raum 348 Einzel am 24.10.
Werner, Christoph	
Müller-Quade, Jörn	

2400109 **Digitale Begriffsgeschichte**

Seminar (S)	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 348 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
Böhm, Klemens	
Schäler, Martin	
Schefczyk, Michael	
Schmidt-Petri, Christoph	

2400115 **Recent Research Topics in Analysis, Privacy and Machine Learning**

Seminar (S)	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 348 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
Böhm, Klemens	
Mülle, Jutta	
Tex, Christine	
Bach, Jakob	
Arzamasov, Vadim	
Arzamasova, Natalia	
Schäler, Martin	
Englhardt, Adrian	

2400118 **Seminar Privacy und Technischer Datenschutz**

Seminar (S)
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Strufe, Thorsten

7.1.8 1.8 Praktika

- 24281 **Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren**
 Praktikum (P) Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 18.10.
 Deutsch Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 25.10.
 4 SWS Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 13.12.
 Hanebeck, Uwe Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 07.02.
 Basarur, Ajit
- 24282 **Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 4 SWS
 Hein, Björn
 Längle, Thomas
- 24283 **Praktikum GPU-Computing**
 Praktikum (P) Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Tessari, Lorenzo
 Zeidan, Mahmoud
 Herveau, Killian
 Dachsbacher, Carsten
- 24286 **Datenbankpraktikum**
 Praktikum (P) Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Schäler, Martin
 Böhm, Klemens
- 24287 **Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen**
 Praktikum (P) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Zeidan, Mahmoud
 Tessari, Lorenzo
 Herveau, Killian
 Dachsbacher, Carsten
- 24290 **Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 4 SWS
 Hein, Björn
 Längle, Thomas
- 24297 **Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units**
 Praktikum (P) Di 17:30-19:00 50.34 Raum 148 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Tessari, Lorenzo
 Zeidan, Mahmoud
 Herveau, Killian
 Dachsbacher, Carsten

- 24298 **Praktikum Automatische Spracherkennung**
Praktikum (P) Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Waibel, Alexander
Stüker, Sebastian
Müller, Markus
- 24299 **Projektpraktikum: Bildauswertung und -fusion**
Praktikum (P) Do 09:45-11:15 50.22 Pavillon vom 17.10. bis 06.02.
4 SWS
Beyerer, Jürgen
- 24301 **Praktikum Kryptographie und Datensicherheit**
Praktikum (P) Do 13:00-14:00 50.34 Raum 252 Einzel am 17.10.
4 SWS
Müller-Quade, Jörn
Geiselman, Willi
Agrikola, Thomas
- 2424302 **Entwurf von eingebetteten Prozessoren mit einem applikationsspezifischen Befehlssatz**
Praktikum (P)
Deutsch/Englisch
4 SWS
Hussain, Sajjad
Amrouch, Hussam
Bauer, Lars
Henkel, Jörg
- 24305 **Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung**
Praktikum (P) Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
4 SWS
Wagner, Dorothea
Buchhold, Valentin
Zündorf, Tobias
Zeit, Tim
Sauer, Jonas
- 24316 **Praxis der Telematik**
Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Bauer, Robert
Hock, Mario
Zitterbart, Martina
- 2424303 **Entwurf Eingebetteter Systeme**
Praktikum (P)
Deutsch/Englisch
4 SWS
Salamin, Sami
Bauer, Lars
Henkel, Jörg
- 24285 **Projektpraktikum Mobile Roboter**

Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Dillmann, Rüdiger
Jülg, Christian

2400039 **Power Management Praktikum**

Praktikum (P) Di 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Bellosa, Frank
Gottschlag, Mathias

24318 **Digital Design & Test Automation Flow**

Praktikum (P)
4 SWS
Tahoori, Mehdi
Baradaran

2424120 **Low Power Design and Embedded Systems**

Praktikum (P)
Englisch
2 SWS
Castro-Godínez, Jorge
Henkel, Jörg

2400086 **Praktikum Protocol Engineering**

Praktikum (P)
4 SWS
Bauer, Robert
Zitterbart, Martina

2400093 **Praktikum Ingenieursmäßige Software-Entwicklung**

Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Reussner, Ralf

24890 **Humanoide Roboter - Praktikum**

Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Asfour, Tamim
Pohl, Christoph
Ottenhaus, Simon

24877 **Compilerpraktikum findet im WS 2019 NICHT statt!**

Praktikum (P) Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
4 SWS
Snelting, Gregor
Fried, Andreas
Graf, Sebastian

2400106 **FPGA Programming**

Praktikum (P)
4 SWS
Tahoori, Mehdi
Baradaran

2400012 **Projektorientiertes Software-Praktikum (Parallele Numerik)**

Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Karl, Wolfgang
Alefeld, Götz
Hoffmann, Markus
Becker, Thomas

2400082 **Praktikum der Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik**

Praktikum (P) Di 15:45-17:15 50.34 Raum 348 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
4 SWS
Weigelt, Sebastian
Hey, Tobias

2400116 **Circuit Design with Intel Galileo**

Praktikum (P)
Englisch
4 SWS
Tahoori, Mehdi
Baradaran

2400043 **Datenmanagement und Datenanalyse**

Praktikum (P)
Deutsch/Englisch
2 SWS
Streit, Achim
Schlitter, Nico
Petzold, Andreas
Sundermann, Jan Erik

2400044 **Praktikum: Virtuelle Neurorobotik im Human Brain Project**

Praktikum (P)
2 SWS
Dillmann, Rüdiger
Vasquez Tieck, Juan
Camilo

2400061 **Praktikum Neuronale Netze**

Praktikum (P) Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 16.10. bis 05.02.
Waibel, Alexander
HA, Thanh-Le

24317 **Arbeiten mit Datenbanksystemen**

Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Böhm, Klemens

2400024 **Praktikum Geometrisches Modellieren**

Praktikum (P)
Xu, Yijun
Prautzsch, Hartmut

2400114 **Praktikum Anwendungssicherheit**

Praktikum (P) Do 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 17.10. bis 06.02.
4 SWS
Hartung, Gunnar
Müller-Quade, Jörn
Mechler, Jeremias

2512100 **Sicherheit**

Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Baumgart, Ingmar
Volkamer, Melanie
Mayer, Peter
Zarei, Alireza

2424304 **Internet of Things (IoT)**

Praktikum (P)
Englisch
4 SWS
Samie Ghahfarokhi,
Farzad
Salamin, Sami
Henkel, Jörg

2400166 **Praktikum Virtuelle Systeme**

Praktikum (P) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Rittinghaus, Marc

2400059 **Praktikum Diskrete Freiformflächen**

Praktikum (P)
Prautzsch, Hartmut
Xu, Yijun

2400104 **Praktikum SAT/SMT-Solving**

Praktikum (P) Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
4 SWS
Sinz, Carsten
Iser, Markus

2400105 **Praktikum: Werkzeuge für Agile Modellierung**

Praktikum (P)
Deutsch/Englisch
Koziolk, Anne

7.1.9 1.9 Praxis der Forschung

2400064 **Infoveranstaltung Praxis der Forschung**

Sonstige (sonst.) Mi 13:15-13:45 50.34 Raum 236 Einzel am 16.10.

Beckert, Bernhard
Beigl, Michael
Reussner, Ralf
Kirsten, Michael
Budde, Matthias

2400068 **Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)**

Projektgruppe (Pg)

Deutsch

Beckert, Bernhard
Beigl, Michael
Reussner, Ralf
Kirsten, Michael
Budde, Matthias

2400076 **Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)**

Projektgruppe (Pg)

Deutsch

Beckert, Bernhard
Beigl, Michael
Reussner, Ralf
Kirsten, Michael
Budde, Matthias

2400070 **Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester)**

Projektgruppe (Pg)

Deutsch

Beckert, Bernhard
Beigl, Michael
Reussner, Ralf
Kirsten, Michael
Budde, Matthias

2400089 **Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester)**

Projektgruppe (Pg)

Deutsch

Beckert, Bernhard
Beigl, Michael
Reussner, Ralf
Kirsten, Michael
Budde, Matthias

7.1.10 1.10 Wahlvorlesungen

- 24153 **Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Abeck, Sebastian
 Hippchen, Benjamin
 Schneider, Michael
- 24643 **Mobilkommunikation**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Jung, Markus
 Waldhorst, Oliver
- 2400056 **Kurven und Flächen im CAD I**
 Vorlesung / Übung Mo 11:30-13:00 11.10 Kl. ET1 vom 14.10. bis 03.02.
 (VÜ) Fr 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch/Englisch Fr 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 07.02.
 2+1 SWS
 Prautzsch, Hartmut
 Mir-Mohammad-
 Sadeghi, Hamid
- 2400077 **Mechano-Informatik in der Robotik**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Asfour, Tamim
 Kaul, Lukas
- 2400051 **Mobile Computing und Internet der Dinge**
 Vorlesung / Übung Di 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.
 (VÜ) Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2+1 SWS
 Beigl, Michael
- 2400020 **Datenbankeinsatz**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
 3 SWS
 Schäler, Martin
- 24149 **IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme**
 Vorlesung / Übung Mi 15:45-17:15 SR 217 (20.21) 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
 (VÜ) Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 3 SWS
 Hartenstein, Hannes
 Grashöfer, Jan
 Neudecker, Till

- 24115 **Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Müller-Quade, Jörn
- 24118 **Algorithmen zur Visualisierung von Graphen**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2+1 SWS
 Wagner, Dorothea
 Mtsentintze, Tamara
 Radermacher, Marcel
 Ueckerdt, Torsten
- 24171 **Randomisierte Algorithmen**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 17.10. bis 06.02.
 Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
 Deutsch
 3 SWS
 Worsch, Thomas
- 24113 **Stochastische Informationsverarbeitung**
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Hanebeck, Uwe
 Frisch, Daniel
- 2400063 **Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Hofheinz, Dennis
- 2400055 **Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Stamatakis,
 Alexandros
- 2400053 **Parallele Algorithmen**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2/1 SWS
 Sanders, Peter
 Hesse, Demian
 Schreiber, Dominik
- 24137 **Signale und Codes**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch

2 SWS
Geiselman, Willi
Müller-Quade, Jörn

2400036 **Power Management**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Bellosa, Frank

2400028 **Virtuelle Systeme**

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Bellosa, Frank
Rittinghaus, Marc

2400050 **Verteiltes Rechnen**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 SR 217 (Geb. 20.21) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Streit, Achim
Krauß, Peter
Kühn, Eileen

24125 **Lesegruppe Softwaretechnik**

Vorlesung (V)
Deutsch
1 SWS
Koziolk, Anne
Reussner, Ralf

24156 **Empirische Softwaretechnik**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Tichy, Walter
Hey, Tobias

24164 **Software-Evolution**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Heinrich, Robert

24187 **Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Tichy, Walter
Weigelt, Sebastian

24657 **Modellgetriebene Software-Entwicklung**

Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch

2 SWS
Burger, Erik

2424143 **Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES1)**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -120 Einzel am 23.10.
2 SWS
Bauer, Lars
Henkel, Jörg

24071 **Reliable Computing I**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
2 SWS
Tahoori, Mehdi
Baradaran

2424106 **Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ES 2)**

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Henkel, Jörg
Khdr, Heba
Samie Ghahfarokhi,
Farzad

2400058 **Energieinformatik 1**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 14.10. bis 03.02.
Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch/Englisch
Lehrveranstaltung mit
Übung SWS
Hagenmeyer, Veit
Turowski, Marian

24104 **Internet of Everything**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Friebe, Sebastian
Jung, Markus
Zitterbart, Martina

24146 **Ubiquitäre Informationstechnologien**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.
Mi 08:00-09:30 20.21 RZ Raum 217 vom 16.10. bis 05.02.
2+1 SWS
Beigl, Michael

24074 **Data and Storage Management**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Neumair, Bernhard

24111 **Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen**

- Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Do 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Mülle, Jutta
- 24114 **Analysetechniken für große Datenbestände**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
 3 SWS
 Böhm, Klemens
- 24175 **Kurven und Flächen im CAD II**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 14.10. bis 03.02.
 Fr 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch/Englisch Fr 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 07.02.
 2+1 SWS
 Mir-Mohammad-Sadeghi, Hamid
 Prautzsch, Hartmut
- 24183 **Visualisierung (findet im WS19/20 nicht statt)**
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Dachsbacher, Carsten
- 24184 **Übungen zu Visualisierung (findet im WS19/20 nicht statt)**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Rapp, Tobias
 Dachsbacher, Carsten
- 24179 **Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern**
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.28 Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hein, Björn
- 24180 **Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Stiefelhagen, Rainer
 Sarfraz, Muhammad
 Saquib
- 24102 **Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.
 3 SWS
 Noack, Benjamin
 Mayer, Jana
 Hanebeck, Uwe
- 2400112 **Bilddatenkompression**

- Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Beyerer, Jürgen
Pak, Alexey
- 24169 **Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Do 17:30-19:00 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.
4 SWS
Beyerer, Jürgen
- 2400021 **Mehrdimensionale Signalverarbeitung und Bildauswertung mit Graphikkarten und anderen Mehrkernprozessoren**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Perschke, Thomas
- 24139 **Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Spetzger, Uwe
- 24145 **Grundlagen der Automatischen Spracherkennung**
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
4 SWS
Waibel, Alexander
Stüker, Sebastian
- 24100 **Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen**
Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 236 Einzel am 29.11.
2 SWS
Geisler, Jürgen
- 2400007 **Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Waibel, Alexander
Herrmann, Teresa
Pham, Ngoc-Quan
- 2400033 **Praktische Einführung in die Hardware Sicherheit**
Vorlesung / Übung (VÜ)
Englisch
4 SWS
Tahoori, Mehdi
Baradaran
- 2400073 **Entscheidungsverfahren mit Anwendungen in der Softwareverifikation**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 3 SWS
 Sinz, Carsten
 Iser, Markus

2400026 **Automated Planning and Scheduling**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 14.10. bis 03.02.
 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2/1 SWS
 Balyo, Tomas
 Schreiber, Dominik
 Sanders, Peter

24664 **Praxis der Unternehmensberatung**

Vorlesung (V) Mo 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 10.02.
 2 SWS Di 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 11.02.
 Böhm, Klemens Mi 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 12.02.
 Lang, Stefan M. Do 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 13.02.

2400097 **Projektmanagement im Zeitalter der Digitalisierung**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 40.28 Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch
 2 SWS
 Kaiser, Michael

2400147 **Übung zu Datenbankeinsatz**

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
 Böhm, Klemens

24112 **Multikern-Rechner und Rechnerbündel**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Tichy, Walter

7.2 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Studiengänge Informatik und Informationswirtschaft

7.2.1 2.1 Vorlesungen

24018	Datenschutzrecht	
	Vorlesung (V)	Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.
	Deutsch	
	2 SWS	
	Marsch, Nikolaus	
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht	
	Vorlesung (V)	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.
	Deutsch	
	2 SWS	
	Dreier, Thomas	
24140	Umweltrecht	
	Vorlesung (V)	Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.
	Deutsch	Fr 09:45-11:30 50.34 Raum -101 Einzel am 29.11.
	2 SWS	
	Marsch, Nikolaus	
24136	Markenrecht	
	Vorlesung (V)	Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.
	Deutsch	
	2 SWS	
	Matz, Yvonne	
24167	Arbeitsrecht I	
	Vorlesung (V)	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.
	Deutsch	
	2 SWS	
	Hoff, Alexander	
24168	Steuerrecht I	
	Vorlesung (V)	Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
	Deutsch	
	2 SWS	
	Dietrich, Detlef	
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich	
	Vorlesung (V)	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 31.10. bis 06.02.
	Deutsch	
	2 SWS	
	Bartsch, Michael	
24186	Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht	
	Seminar (S)	Fr 08:00-09:30 07.08 SR 313 Einzel am 18.10.
	Deutsch	Mi 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 22.01.
	2 SWS	Do 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.01.

Dammler, Markus

24082 **Öffentliches Medienrecht**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Kirchberg, Christian

24354 **Internetrecht**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 Einzel am 16.10.
Deutsch Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Dreier, Thomas

24121 **Urheberrecht**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Dreier, Thomas

24011 **Handels- und Gesellschaftsrecht**

Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Wiele, Alexander

24012 **BGB für Anfänger**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Fr 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.
4 SWS
Matz, Yvonne

24182 **Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 07.08 SR 313 vom 22.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS

24016 **Öffentliches Recht I - Grundlagen**

Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Marsch, Nikolaus

24017 **Privatrechtliche Übung**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Dreier, Thomas

2400052 **Datenschutz durch Technik**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 07.08 SR 313 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS

Raabe, Oliver
Werner, Christoph

2400087 **Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich**

Vorlesung (V)	Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 08.11.
Deutsch	Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 29.11.
2 SWS	Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 13.12.
Herzig, Andreas	Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 20.12.
	Di 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 14.01.
	Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 17.01.
	Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 07.02.

7.2.2.2 Seminare

- 24350 **Europäische Entwicklungen im Informationsrecht**
 Seminar (S) Mo 15:30-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 21.10.
 Deutsch Mo 07:55-08:00 07.08 SR 313 Einzel am 20.01.
 2 SWS Mo 08:00-15:30 07.08 SR 313 Einzel am 20.01.
 Brühann, Ulf Mo 15:30-15:35 07.08 SR 313 Einzel am 20.01.
 Mo 07:55-08:00 07.08 SR 313 Einzel am 10.02.
 Mo 08:00-15:30 07.08 SR 313 Einzel am 10.02.
 Mo 15:30-15:35 07.08 SR 313 Einzel am 10.02.
- 24389 **IT-Sicherheit und Recht**
 Seminar (S) Do 16:55-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 24.10.
 Deutsch Do 17:00-19:00 07.08 SR 313 Einzel am 24.10.
 2 SWS Do 19:00-19:05 07.08 SR 313 Einzel am 24.10.
 Schallbruch, Martin Fr 08:55-09:00 07.08 SR 313 Einzel am 24.01.
 Fr 09:00-19:00 07.08 SR 313 Einzel am 24.01.
 Fr 19:00-19:05 07.08 SR 313 Einzel am 24.01.
 Sa 08:55-09:00 07.08 SR 313 Einzel am 25.01.
 Sa 09:00-19:00 07.08 SR 313 Einzel am 25.01.
 Sa 19:00-19:05 07.08 SR 313 Einzel am 25.01.
- 2400125 **Security and Privacy Awareness**
 Seminar (S) Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 25.10.
 2 SWS
 Boehm, Franziska
 Seidel-Saul, Christian
 Volkamer, Melanie
 Aldag, Lukas
 Gerber, Nina
 Gottschalk, Thilo
- 2400014 **Aktuelle Fragen des Patentrechts**
 Seminar (S) Di 09:45-11:15 07.08 SR 313 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Melullis, Klaus-Jürgen
- 2400165 **Handels- und Gesellschaftsrecht in der IT-Branche**
 Seminar (S) Fr 11:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 25.10.
 2 SWS Do 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 30.01.
 Nolte, Georg Fr 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 31.01.
- 2400207 **Grundlagen Ethik und IT**
 Seminar (S) Mi 11:30-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.10.
 Deutsch Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 21.11.
 2 SWS Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 05.12.
 Dreier, Thomas Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 19.12.
 Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 16.01.

7.3 3. Mathematik Lehrveranstaltungen

- 0100800 **Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1)**
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hartnick, Tobias
- 0133100 **Übungen zu 0133000**
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Herzog, Gerd
- 0133300 **Übungen zu 0133200**
 Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kühnlein, Stefan
- 0133600 **Übungen zu 0133500**
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS
 Lerch, Sebastian
- 0100200 **Übungen zu 0100100**
 Übung (Ü) Fr 15:45-17:15 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Lamm, Tobias
- 0100100 **Analysis I**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Lamm, Tobias
- 0100700 **Lineare Algebra 1**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Hartnick, Tobias
- 0133200 **Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Kühnlein, Stefan
- 0136000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 14.10. bis 03.02.
 4 SWS Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.
 Rieder, Andreas

- 2610020 **Statistik II**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Mi 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Schienle, Melanie
- 2610021 **Tutorien zu Statistik II**
 Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 10.11 Raum 213 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 14.10. bis 03.02.
 Schienle, Melanie Mo 14:00-15:30 20.30 0.19 vom 14.10. bis 03.02.
 Rüter, Lotta Antonia Mo 14:00-15:30 10.11 Raum 213 vom 14.10. bis 03.02.
 Zerwas, Franziska Mo 15:45-17:15 20.30 0.19 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 15:45-17:15 10.11 Neuer Senatssaal vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 17:30-19:00 10.11 Raum 213 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 15:45-17:15 20.30 0.19 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 15:45-17:15 30.28 SR 1, Raum 220 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 08:00-09:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 15:45-17:15 20.30 0.16 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 -01.09 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 10.11 Raum 213 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 09:45-11:15 20.30 - 01.13 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 11:30-13:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 0.16 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 20.30 0.19 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 - 01.13 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 15:45-17:15 20.30 0.14 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 17:30-19:00 20.30 0.16 vom 18.10. bis 07.02.
- 0136100 **Übungen zu 0136000**
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Rieder, Andreas
- 0100400 **Analysis III**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Hundertmark, Dirk
- 0100500 **Übungen zu 0100400**
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hundertmark, Dirk
- 0102200 **Algebra**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Herrlich, Frank

0102210 Übungen zu 0102200 (Algebra)

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Herrlich, Frank

0133500 Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS

Lerch, Sebastian

2610022 PC-Praktikum zu Statistik II

Praktische Übung (PÜ)

Deutsch

2 SWS

Schienle, Melanie

Görgen, Konstantin

0133000 Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

Fr 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.

4 SWS

Herzog, Gerd

7.4 4. Arbeitsgemeinschaften

- 24174 **Monolith2Microservice**
Projektgruppe (Pg)
Deutsch
2 SWS
Abeck, Sebastian
Hippchen, Benjamin
- 24427 **Identity and Access Management**
Projektgruppe (Pg)
Deutsch
2 SWS
Abeck, Sebastian
- 24430 **Internet of Everything (AG)**
Projektgruppe (Pg)
Deutsch
2 SWS
Jung, Markus
Zitterbart, Martina
- 24432 **ConnectedCars**
Projektgruppe (Pg)
Deutsch
2 SWS
Abeck, Sebastian
Schneider, Michael
- 24434 **Arbeitsgemeinschaft: Clear-Termination**
Projektgruppe (Pg) Do 11:30-13:00 50.34 Raum 252 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
Müller-Quade, Jörn
- 24436 **Arbeitsgemeinschaft: Cloud Computing**
Projektgruppe (Pg) Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
Müller-Quade, Jörn
Gabel, Matthias
Achenbach, Dirk

7.5 5. Institutsseminare

- 2400034 **Doktorandenseminar**
Seminar (S)
Sanders, Peter
- 2400046 **Mitarbeiter- und Absolventenseminar**
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Bellosa, Frank
Rittinghaus, Marc
- 24404 **Diplomandenseminar**
Seminar (S)
2 SWS
Vollmar, Roland
Worsch, Thomas
- 24386 **Forschungsseminar**
Seminar (S) Do 15:45-17:30 50.34 Raum 301 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Beckert, Bernhard
Sinz, Carsten
- 2400019 **Seminar: Absolventen- und Mitarbeiterseminar**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 15.10. bis 04.02.
Geiselman, Willi
Müller-Quade, Jörn
Hofheinz, Dennis
- 24392 **Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl**
Seminar (S)
3 SWS
Hanebeck, Uwe
- 24403 **Diplomandenseminar IVD Prautzsch**
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 29.01.
2 SWS
Prautzsch, Hartmut
Mir-Mohammad-
Sadeghi, Hamid
- 24400 **IPD Institutsseminar**
Seminar (S) Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 348 vom 18.10. bis 07.02.
Reussner, Ralf
Tichy, Walter
Böhm, Klemens
Koziolek, Anne
Fouché, Edouard
Burger, Erik
Hey, Tobias
- 2424391 **Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar**
Seminar (S)
Deutsch/Englisch

3 SWS
 Karl, Wolfgang
 Becker, Thomas
 Hoffmann, Markus

24405 **Mitarbeiter- und Diplomandenseminar**

Seminar (S) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS
 Sanders, Peter
 Maier, Tobias
 Hübschle-Schneider,
 Lorenz
 Witt, Sascha

24407 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende**

Seminar (S) Fr 11:30-13:00 20.20 Raum 367 vom 18.10. bis 07.02.

2 SWS
 Hartenstein, Hannes
 Grashöfer, Jan
 Grundmann, Matthias
 Leinweber, Marc
 Neudecker, Till
 Stengele, Oliver

2424380 **Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar**

Seminar (S)
 3 SWS
 Amrouch, Hussam
 Bauer, Lars
 Damschen, Marvin
 Samie Ghahfarokhi,
 Farzad
 Henkel, Jörg
 Khdr, Heba
 van Santen, Victor
 Matthijs
 Wenzel, Volker
 Hussain, Sajjad
 Alan, Tanfer

24021 **Tutorenseminar zu Programmieren**

Sonstige (sonst.)
 Deutsch
 2 SWS
 Kozirolek, Anne

24080 **Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur**

Vorlesung (V)
 deutsch
 2 SWS
 Bellosa, Frank
 Rittinghaus, Marc

24189 **LaTeX, beamer, tikz und Co. (nicht im WS 2019/20)**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 252 vom 18.10. bis 07.02.

2 SWS
 Vollmar, Roland
 Worsch, Thomas

- 2400042 **Mitarbeiter Seminar (IVD Dachsbacher)**
Seminar (S)
2 SWS
Schudeiske, Johannes
Dachsbacher, Carsten
- 2400003 **Doktoranden- und Diplomandenseminar**
Seminar (S) Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 010 vom 14.10. bis 03.02.
Snelting, Gregor
- 2400001 **Diplomandenseminar (IVD Dachsbacher)**
Seminar (S) Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Dachsbacher, Carsten
Schudeiske, Johannes
- 2400029 **Mitarbeiter- und Diplomandenseminar**
Seminar (S)
2 SWS
Tahoori, Mehdi
Baradaran
- 24421 **Kolloquium Intelligente Sensor-Aktor-Systeme**
Seminar (S)
2 SWS
Hanebeck, Uwe
- 24338 **Forschungsseminar**
Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Bless, Roland
Zitterbart, Martina
- 24410 **MuA - Mitarbeiter und Absolventen Seminar**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Jung, Markus
Zitterbart, Martina
- 24867 **Mitarbeiter- und Absolventenseminar**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Beigl, Michael
Riedel, Till
- 2400081 **SDQ-Seminar**
Sonstige (sonst.)
0 SWS
Koziolk, Anne
Reussner, Ralf
- 2400132 **IAI-Oberseminar**

Oberseminar (OS)
Deutsch/Englisch
2 SWS
Hagenmeyer, Veit

24024 **Tutorenseminar zu Rechnerorganistaion**

Vorlesung (V)
Deutsch
2 SWS
Karl, Wolfgang
Bauer, Lars

24352 **Seminar Oberseminar**

Seminar (S) Mi 13:30-15:00 348 (Geb. 50.34) vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Tichy, Walter
Hey, Tobias

2400011 **Mitarbeiterseminar IVD Prautzsch**

Seminar (S)
Prautzsch, Hartmut

7.6 6. Kolloquien

24148 **Ringvorlesung Grad. Kolleg**

Weiterführende Vorlesung Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
Böhm, Klemens

24415 **Kolloquium Informatik**

Kolloquium (KOL) Mo 17:30-20:00 50.34 Raum -101 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Dozenten der Informatik,
Beckert, Bernhard

7.7 7. Sonstiges

- 2400008 **Sprechstunde**
 Sonstige (sonst.)
 1 SWS
 Snelting, Gregor
- 2411811 **VCSW-KA Arbeitsgruppe**
 Sonstige (sonst.) Di 18:30-23:00 50.20 Raum 148 vom 15.10. bis 04.02.
 Steinhaus, Peter
- 2411805 **CoderDojo**
 Sonstige (sonst.) Fr 16:00-19:00 50.34 Raum -118 Einzel am 04.10.
 Steinhaus, Peter Fr 16:00-19:00 50.34 Raum -119 Einzel am 04.10.
 Fr 16:00-19:00 50.34 Raum -118 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 16:00-19:00 50.34 Raum -119 vom 18.10. bis 07.02.
- 2400004 **Tutorium Datenschutzrecht**
 Tutorium (Tu) Mi 09:45-11:15 07.08 SR 313 vom 23.10. bis 05.02.
 2 SWS Mi 09:45-11:15 SR 331 (IATF), Geb. 07.08 Einzel am 22.01.
 Fix, Alexander
- 2400139 **Karlsruher Dialog zum Informationsrecht**
 Sonstige (sonst.) Di 18:30-20:00 50.34 Raum -101 vom 15.10. bis 04.02.
 Marsch, Nikolaus
- 2411800 **O-Phasenvorbereitung Informationswirtschaft**
 Sonstige (sonst.) Di 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 01.10.
 Griesbaum, Thomas Di 08:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 01.10.
 Mi 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 02.10.
 Mi 08:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 02.10.
 Fr 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 04.10.
 Fr 08:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 04.10.
 Sa 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 05.10.
 Sa 08:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 05.10.
 So 08:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 06.10.
 So 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 06.10.
 Mo 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 07.10.
 Di 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 08.10.
 Mi 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 09.10.
 Do 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 10.10.
 Fr 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 11.10.
 Sa 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 12.10.
 So 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 13.10.
- 2411801 **Fachschaft Informatik - O-Phase**
 Sonstige (sonst.) Mo 08:00-19:00 50.34 Raum -120 Einzel am 07.10.
 Steinhaus, Peter Mo 08:00-19:00 50.34 Raum -107 Einzel am 07.10.
 Mo 08:00-19:00 50.34 Raum -109 Einzel am 07.10.
 Mo 08:00-19:00 50.34 Raum -101 Einzel am 07.10.
 Mo 08:00-19:00 50.34 Raum -118 Einzel am 07.10.
 Mo 08:00-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 07.10.
 Mo 08:00-19:00 50.34 Raum -119 Einzel am 07.10.
 Mo 08:00-19:00 50.34 Raum -108 Einzel am 07.10.
 Mo 08:00-19:00 50.34 Raum 131 Einzel am 07.10.
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum -120 Einzel am 08.10.
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 08.10.
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum -118 Einzel am 08.10.
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum -101 Einzel am 08.10.

Di 08:00-19:00 50.34 Raum -108 Einzel am 08.10.
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum 236 Einzel am 08.10.
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum -119 Einzel am 08.10.
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum -109 Einzel am 08.10.
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum 131 Einzel am 08.10.
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum -107 Einzel am 08.10.
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum 236 Einzel am 09.10.
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum -120 Einzel am 09.10.
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum -107 Einzel am 09.10.
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 09.10.
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum -108 Einzel am 09.10.
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum -119 Einzel am 09.10.
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum 131 Einzel am 09.10.
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum -101 Einzel am 09.10.
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum -109 Einzel am 09.10.
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum -118 Einzel am 09.10.
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum -107 Einzel am 10.10.
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum -120 Einzel am 10.10.
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum 131 Einzel am 10.10.
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum -109 Einzel am 10.10.
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum 236 Einzel am 10.10.
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum -119 Einzel am 10.10.
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum -101 Einzel am 10.10.
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum -108 Einzel am 10.10.
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum -118 Einzel am 10.10.
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 10.10.
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -119 Einzel am 11.10.
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -101 Einzel am 11.10.
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum 131 Einzel am 11.10.
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 11.10.
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -108 Einzel am 11.10.
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -120 Einzel am 11.10.
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum 236 Einzel am 11.10.
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -107 Einzel am 11.10.
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -118 Einzel am 11.10.
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -109 Einzel am 11.10.

2400062 **Systematik des Technikrechts I**

Kolloquium (KOL) Mi 13:30-16:30 07.08 SR 313 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
 Deutsch
 2 SWS
 Raabe, Oliver

2400167 **Data Science and Health**

Sonstige (sonst.) Di 09:45-13:00 Einzel am 22.10.
 Englisch Di 09:45-13:00 Einzel am 19.11.
 Di 09:45-13:00 Einzel am 17.12.
 2 SWS Di 09:45-13:00 Einzel am 21.01.
 Asfour, Tamim
 Beigl, Michael
 Dachsbacher, Carsten
 Frank, Martin
 Hilbert, Lennart
 Koziolok, Anne
 Mathis-Ullrich,
 Franziska
 Mikut, Ralf
 Niemeyer, Christof
 Nienhaus, Ulrich
 Sanders, Peter
 Stiefelhagen, Rainer
 Strähle, Uwe
 Streit, Achim
 Sunyaev, Ali
 Wagner, Dorothea
 Wöll, Christof

- 2411806 **Hochschulgruppe EWB Aam-digital**
 Sonstige (sonst.) Do 19:00-21:00 50.34 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.
 Steinhaus, Peter Do 19:00-21:00 50.34 Raum -108 Einzel am 13.02.
 Do 19:00-21:00 50.34 Raum -108 Einzel am 20.02.
 Do 19:00-21:00 50.34 Raum -108 Einzel am 27.02.
 Do 19:00-21:00 50.34 Raum -108 Einzel am 05.03.
 Do 19:00-21:00 50.34 Raum -108 Einzel am 12.03.
 Do 19:00-21:00 50.34 Raum -108 Einzel am 19.03.
 Do 19:00-21:00 50.34 Raum -108 Einzel am 26.03.
- 2400098 **H2T - Group Meeting**
 Sonstige (sonst.) Fr 09:45-13:00 50.20 Raum 148 vom 18.10. bis 07.02.
 Asfour, Tamim
- 2400005 **Ich gehe ins Ausland**
 Sonstige (sonst.) Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -101 Einzel am 30.10.
 Glaubitz, Christine
- 2411808 **Vorträge**
 Sonstige (sonst.) Mi 15:45-19:00 50.34 Raum -101 Einzel am 23.10.
 Steinhaus, Peter
- 2411810 **INTL (Stoll)**
 Sonstige (sonst.) Di 13:30-14:30 50.20 Raum 148 Einzel am 08.10.
 Griesbaum, Thomas
- 2411812 **Hochschulgruppe esuka**
 Sonstige (sonst.) Do 19:15-21:00 50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.
 Steinhaus, Peter Mi 19:00-22:00 50.34 Raum -119 Einzel am 23.10.
 Mi 19:00-22:00 50.34 Raum -118 Einzel am 23.10.
 Mi 19:00-22:00 50.34 Raum -107 Einzel am 23.10.
 Mi 19:00-22:00 50.34 Raum -101 Einzel am 23.10.
 Mi 19:00-22:00 50.34 Raum -108 Einzel am 23.10.
- 2411804 **Fit für Erasmus+ (Martori)**
 Sonstige (sonst.) Do 16:30-17:30 50.20 Raum 148 Einzel am 09.01.
 Griesbaum, Thomas
- 2411813 **Science Camp KI**
 Sonstige (sonst.) Mo 08:00-11:15 50.34 Raum -101 Einzel am 28.10.
 Schäfer, Sebastian
- 2411814 **Erasmus+-Infoveranstaltung (Martori)**
 Sonstige (sonst.) Do 16:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 14.11.
 Griesbaum, Thomas Di 17:30-18:30 50.20 Raum 148 Einzel am 03.12.
 Do 10:00-11:00 50.20 Raum 148 Einzel am 06.02.
 Mo 14:00-15:00 50.20 Raum 148 Einzel am 02.03.
- 2400119 **Maschinelles Lernen**
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 16.10.
 Neumann, Gerhard Mi 15:45-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 08.01.
 Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 09.01.
 Mi 15:45-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 15.01.
 Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 16.01.
 Mi 15:45-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 22.01.
 Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 23.01.
 Mi 15:45-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 29.01.

Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 30.01.
Mi 15:45-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 05.02.
Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 06.02.

2411815 **Schülerstudium Infoveranstaltung**

Sonstige (sonst.) Fr 15:00-17:00 50.34 Raum 148 Einzel am 11.10.
Gheta, Ioana

2411816 **ESN Karlsruhe (ehemals AK Erasmus)**

Sonstige (sonst.) Di 19:00-23:00 50.20 Raum 148 Einzel am 08.10.
Griesbaum, Thomas

8 KIT-Fakultät für Maschinenbau

8.1 Veranstaltungen der Fakultät

- 2101956 **Erstsemester-Infoveranstaltung**
 Veranstaltung (Veranst.) Di 11:30-13:00 30.95 Audimax Einzel am 15.10.
 Heilmaier, Martin
 Schwarz, Rainer
- 2101952 **Internationaler Nachmittag**
 Vorlesung (V) Mi 13:30-19:00 10.21 Benz Einzel am 30.10.
 Deutsch
 4 SWS
 Proppe, Carsten
- 2101953 **Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MatWerk, MIT)**
 Sonstige (sonst.) Mi 08:00-09:30 30.33 MTI Einzel am 20.11.
 Deutsch Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. Einzel am 20.11.
 Heilmaier, Martin Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler Einzel am 20.11.
 Mi 14:00-15:30 10.21 Benz Einzel am 20.11.
 Mi 15:45-17:15 10.21 Benz Einzel am 20.11.
- 2101955 **Winterkolloquium**
 Kolloquium (KOL) Mi 17:30-20:00 10.91 Redt. Einzel am 08.01.
 Proppe, Carsten

8.2 Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)

- 2195601 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Seifert, Hans Jürgen
- 2177618 **Superharte Dünnschichtmaterialien**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Ulrich, Sven
- 2173567 **Werkstoffkolloquium**
Kolloquium (KOL) Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Hoffmann, Michael
Lampert, Johanna
Gibmeier, Jens
- 2193002 **Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte mit Übungen**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Seifert, Hans Jürgen
- 2193005 **Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte**
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Di 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Seifert, Hans Jürgen
Smyrek, Peter
Ziebert, Carlos
- 2193003 **Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion mit Übungen**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Franke, Peter
- 2193004 **Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion**
Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
1 SWS
Franke, Peter
Ziebert, Carlos
- 2183640 **Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"**
Praktikum (P) Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 16.10. bis 05.02.
3 SWS
Schneider, Johannes

Pfleging, Wilhelm

- 2194635 **Sprechstunde und Studienberatung**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Mitarbeiter,
- 2194636 **Doktorandenseminar**
Seminar (S)
Deutsch/Englisch
Seifert, Hans Jürgen
- 2194637 **Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**
Seminar (S)
Deutsch/Englisch
Seifert, Hans Jürgen
- 2194638 **Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut**
Seminar (S)
Deutsch
Seifert, Hans Jürgen
- 2193101 **Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk**
Praktikum (P) Di 08:30-18:00 Camp. Nord IMF 1, Geb. 681, Raum 214 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Seifert, Hans Jürgen
Smyrek, Peter
Wagner, Susanne
- 2173550 **Werkstoffkunde I für mach, phys**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
4 SWS
Pundt, Astrid
Heilmaier, Martin
- 2177601 **Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten**
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Ulrich, Sven
- 2193301 **Doktorandenseminar**
Seminar (S)
Deutsch/Englisch
Möslang, Anton
- 2193302 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**
Seminar (S)
Deutsch/Englisch
Möslang, Anton
- 2193013 **Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 30.28 SR 1, Raum 220 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Pflöging, Wilhelm
Smyrek, Peter

2193006 **Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für LV 2193003: Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion mit Übungen**

Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
1 SWS
Franke, Peter

2193007 **Materialien und Werkstoffe für die Energiewende**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Seifert, Hans Jürgen

8.3 Angewandte Materialien (Computational Materials Science, IAM-CMS)

- 2183700 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch/Englisch
Gumbsch, Peter
- 2183701 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch/Englisch
Nestler, Britta
- 2183800 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch/Englisch
Dienwiebel, Martin
- 2183472 **Sprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch/Englisch
Weygand, Daniel
- 2183619 **Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit**
Sprechstunde Fr 09:45-11:45 vom 18.10. bis 07.02.
(Sprechst.)
Deutsch/Englisch
1 SWS
Schneider, Johannes
- 2173567 **Werkstoffkolloquium**
Kolloquium (KOL) Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Hoffmann, Michael
Lampert, Johanna
Gibmeier, Jens
- 2181711 **Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch**
Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 15.10. bis 04.02.
(VÜ) Di 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
3 SWS
Gumbsch, Peter
Weygand, Daniel
- 2181715 **Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Gruber, Patric

Gumbsch, Peter

2182572 Schadenskunde

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Greiner, Christian
 Schneider, Johannes

2181114 Tribologie

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.
 Fr 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Fr 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02.
 5 SWS
 Dienwiebel, Martin
 Scherge, Matthias

2183703 Modellierung und Simulation

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 17:30-20:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.
 Di 11:30-13:00 HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Di 13:00-15:30 HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87 vom 15.10. bis 04.02.
 3 SWS
 Nestler, Britta

2183702 Mikrostruktursimulation

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.
 Mi 11:30-13:00 30.48, Raum 017 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
 Deutsch
 3 SWS
 August, Anastasia
 Nestler, Britta

2181738 Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Weygand, Daniel
 Gumbsch, Peter

2181739 Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.
 Weygand, Daniel

2181750 Plastizität auf verschiedenen Skalen

Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Schulz, Katrin
 Greiner, Christian

2181710 Mechanik von Mikrosystemen

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS

Gruber, Patric
Greiner, Christian

2181612 **Physikalische Grundlagen der Lasertechnik**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.
Mi 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch
3 SWS
Schneider, Johannes

2183640 **Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"**

Praktikum (P) Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 16.10. bis 05.02.

3 SWS
Schneider, Johannes
Pflöging, Wilhelm

2181555 **Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.
Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch
4 SWS
Schneider, Johannes

2183716 **FEM Workshop -- Stoffgesetze**

Block (B)
Deutsch
2 SWS
Schulz, Katrin
Weygand, Daniel

2183717 **Seminar "Werkstoffsimulation"**

Seminar (S)
Deutsch/Englisch
4 SWS
Gumbsch, Peter
Nestler, Britta
Böhlke, Thomas
August, Anastasia
Schulz, Katrin

2183742 **Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch)**

Seminar (S)
Deutsch/Englisch
1 SWS
Gumbsch, Peter
Scherge, Matthias
Weygand, Daniel
Schneider, Johannes
Greiner, Christian
Schulz, Katrin

2183708 **Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)**

Seminar (S)
Deutsch/Englisch
1 SWS
Nestler, Britta

August, Anastasia
Selzer, Michael

- 2183801 **Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)**
Seminar (S)
Deutsch/Englisch
Dienwiebel, Martin
- 2183745 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch)**
Seminar (S)
Deutsch/Englisch
6 SWS
Gumbsch, Peter
Scherge, Matthias
Weygand, Daniel
Schneider, Johannes
Greiner, Christian
Schulz, Katrin
- 2183707 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)**
Sonstige (sonst.)
Deutsch/Englisch
6 SWS
Nestler, Britta
August, Anastasia
Selzer, Michael
- 2183802 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)**
Sonstige (sonst.)
Deutsch/Englisch
Dienwiebel, Martin
- 2193101 **Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk**
Praktikum (P) Di 08:30-18:00 Camp. Nord IMF 1, Geb. 681, Raum 214 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Seifert, Hans Jürgen
Smyrek, Peter
Wagner, Susanne
- 2183721 **High Performance Computing**
Vorlesung / Übung Fr 14:00-17:00 HS Karlsruhe, Geb. E, Raum 305 vom 18.10. bis 07.02.
(VÜ) Fr 14:00-17:00 HS Karlsruhe, Geb. E, Poolraum 203 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Nestler, Britta
Selzer, Michael
Hötzer, Johannes
- 2181731 **Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen**
Block (B)
Deutsch
2 SWS
Farajian, Majid
Gumbsch, Peter
- 2173571 **Schweißtechnik**

Vorlesung (V)
Deutsch
2 SWS
Farajian, Majid

2181777 **Informatik für Materialwissenschaften**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 20.30 -01.12 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool K vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Do 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.
5 SWS
Weygand, Daniel

2182712 **Nanotribologie und -mechanik**

Block (B)
Englisch
2 SWS
Dienwiebel, Martin

8.4 Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT)

- 2127750 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde (Sprechst.) Do 13:15-14:00 07.21 IKM - Raum 417.2 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
Hoffmann, Michael
- 2125760 **Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Hoffmann, Michael
- 2125761 **Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)**
Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
1 SWS
Wagner, Susanne
Hinterstein, Manuel
- 2125751 **Praktikum 'Technische Keramik'**
Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Schell, Günter
- 2193010 **Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie**
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Schell, Günter
- 2125763 **Struktur- und Phasenanalyse**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Wagner, Susanne
Hinterstein, Manuel
- 2173567 **Werkstoffkolloquium**
Kolloquium (KOL) Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Hoffmann, Michael
Lampert, Johanna
Gibmeier, Jens
- 2127758 **Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)**
Sprechstunde (Sprechst.) Mi 13:15-14:00 Raum siehe Homepage vom 16.10. bis 05.02.
deutsch
1 SWS

Wagner, Susanne
Schell, Günter
Bucharsky, Ethel
Hinterstein, Manuel

- 2125753 **Studierendenseminar**
Seminar (S) Do 14:00-16:30 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Hoffmann, Michael
Hinterstein, Manuel
Wagner, Susanne
Schell, Günter
Bucharsky, Ethel
- 2125757 **Keramik-Grundlagen**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.
3 SWS
Hoffmann, Michael
- 2125758 **Übungen zu Keramik-Grundlagen**
Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
1 SWS
Bucharsky, Ethel
Schell, Günter
- 2173540 **Werkstoffprozesstechnik**
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.
Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
3 SWS
Liebig, Wilfried
Binder, Joachim
- 2173541 **Praktikum Werkstoffprozesstechnik**
Praktikum (P) Mi 13:00-17:00 vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS Do 13:00-17:00 vom 17.10. bis 06.02.
Liebig, Wilfried
Binder, Joachim
- 2193101 **Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk**
Praktikum (P) Di 08:30-18:00 Camp. Nord IMF 1, Geb. 681, Raum 214 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Seifert, Hans Jürgen
Smyrek, Peter
Wagner, Susanne
- 2126784 **Funktionskeramiken**
Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 10.91 Raum 228 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Hinterstein, Manuel
- 2125801 **Ober- und Grenzflächenprozesse**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS
Maibach, Julia

8.5 Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM)

- 2173567 **Werkstoffkolloquium**
 Kolloquium (KOL) Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Hoffmann, Michael
 Lampert, Johanna
 Gibmeier, Jens
- 2181714 **Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik**
 Seminar (S)
 deutsch
 1 SWS
 Kamlah, Marc
 Gruber, Patric
- 2181715 **Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gruber, Patric
 Gumbsch, Peter
- 2177010 **Materialphysik**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS
 Gruber, Patric
- 2177011 **Übungen zu Materialphysik**
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Gruber, Patric
- 2181710 **Mechanik von Mikrosystemen**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gruber, Patric
 Greiner, Christian
- 2181708 **Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur**
 Seminar / Praktikum
 (S/P)
 Deutsch
 3 SWS
 Mattheck, Claus
- 2181720 **Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.30 -01.09 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch

2 SWS
Kamlah, Marc

2181745 **Auslegung hochbelasteter Bauteile**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Aktaa, Jarir

2181713 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**

Seminar (S)
deutsch
6 SWS
Kamlah, Marc
Gruber, Patric

2178400 **Sprechstunde**

Sprechstunde
(Sprechst.)
1 SWS
Gruber, Patric

2173552 **Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Heilmaier, Martin
Kauffmann, Alexander

8.6 Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

- 2175585 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde (Sprechst.) Mo 16:00-17:00 vom 14.10. bis 03.02.
Heilmaier, Martin
- 2175583 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde (Sprechst.)
Deutsch
1 SWS
Elsner, Peter
- 2151640 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde (Sprechst.)
Deutsch
Schulze, Volker
- 2173550 **Werkstoffkunde I für mach, phys**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
4 SWS
Pundt, Astrid
Heilmaier, Martin
- 2173552 **Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys**
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Heilmaier, Martin
Kauffmann, Alexander
- 2173553 **Werkstoffkunde III**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Do 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.
4 SWS
Heilmaier, Martin
Lang, Karl-Heinz
- 2173554 **Übungen zu Werkstoffkunde III**
Übung (Ü) Do 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Heilmaier, Martin
Kauffmann, Alexander
- 2173560 **Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen**
Praktikum (P)
Deutsch
3 SWS
Dietrich, Stefan
Schulze, Volker

- 2173580 **Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen**
 Vorlesung (V) Di 15:45-19:00 10.91 Grashof 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 von Bernstorff, Bernd-
 Steffen
- 2173585 **Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe**
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Guth, Stefan
 Lang, Karl-Heinz
- 2173590 **Polymerengineering I**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Elsner, Peter
 Liebig, Wilfried
- 2175590 **Experimentelles metallographisches Praktikum**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 3 SWS
 Mühl, Fabian
- 3173008 **Materials Science and Engineering I (Lecture)**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch Do 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Gibmeier, Jens
- 3173009 **Materials Science and Engineering I (Tutorial)**
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 101 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch Fr 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Gibmeier, Jens
- 2173567 **Werkstoffkolloquium**
 Kolloquium (KOL) Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Hoffmann, Michael
 Lampert, Johanna
 Gibmeier, Jens
- 2173564 **Doktorandenseminar Werkstoffkunde**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Heilmaier, Martin
 Pundt, Astrid
 Schulze, Volker

Elsner, Peter

- 2173582 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
2 SWS
Schulze, Volker
- 2173568 **Seminar zu Diplom-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten Werkstoffkunde**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Heilmaier, Martin
Pundt, Astrid
Schulze, Volker
Elsner, Peter
- 2173596 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)**
Sprechstunde
(Sprechst.)
2 SWS
Heilmaier, Martin
- 2173591 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)**
Sprechstunde
(Sprechst.)
2 SWS
Elsner, Peter
- 2173540 **Werkstoffprozessertechnik**
Vorlesung / Übung Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.
(VÜ) Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
3 SWS
Liebig, Wilfried
Binder, Joachim
- 2173541 **Praktikum Werkstoffprozessertechnik**
Praktikum (P) Mi 13:00-17:00 vom 16.10. bis 05.02.
1 SWS Do 13:00-17:00 vom 17.10. bis 06.02.
Liebig, Wilfried
Binder, Joachim
- 2174600 **Hochtemperaturwerkstoffe**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Heilmaier, Martin
- 2174586 **Werkstoffanalytik**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Schneider, Reinhard
Gibmeier, Jens

- 2173571 **Schweißtechnik**
Vorlesung (V)
Deutsch
2 SWS
Farajian, Majid
- 2173583 **Wasserstoff in Materialien**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Pundt, Astrid
- 2173592 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)**
Sprechstunde
(Sprechst.)
2 SWS
Pundt, Astrid
- 2173593 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Pundt, Astrid
- 2174988 **Übungen und Laborbesuche zu "Werkstoffanalytik"**
Übung (Ü)
Deutsch
1 SWS
Gibmeier, Jens
- 2174578 **Materialwissenschaftliches Praktikum A im Bachelorstudiengang MWT**
Praktikum (P)
Deutsch
Heilmaier, Martin
Kauffmann, Alexander
- 2173600 **Werkstoffe in der additiven Fertigung**
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Dietrich, Stefan
- 2173648 **Plastizität von metallischen und intermetallischen Werkstoffen**
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
3 SWS
Kauffmann, Alexander

8.7 Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

- 2111020 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Deml, Barbara
- 2109035 **Arbeitswissenschaft I: Ergonomie**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 16.10. bis 04.12.
Deutsch Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 05.12.
2 SWS
Deml, Barbara
- 2109036 **Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Deml, Barbara
- 2109034 **Planung von Montagesystemen**
Block (B) Mo 14:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 20.01.
Deutsch Mo 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 03.02.
2 SWS Di 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 04.02.
Haller, Eberhardt Mi 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 05.02.
Do 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 06.02.
Fr 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 07.02.
- 2110032 **Produktionsplanung und -steuerung**
Block-Vorlesung (BV) Do 13:00-17:45 40.29 Raum 006 Einzel am 14.11.
Deutsch Fr 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 15.11.
2 SWS Sa 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 16.11.
Rinn, Andreas Fr 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 29.11.
Sa 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 30.11.
- 2109037 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar (S)
Deutsch
6 SWS
Deml, Barbara
- 2109039 **Do it! – Service-Learning für angehende Maschinenbauingenieure**
Seminar (S) Mi 08:15-11:15 Geb. 40.29, Raum 006a vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Deml, Barbara
- 2111100 **Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft (Seminar für Abschlussarbeiter)**
Seminar (S)
Deutsch
1 SWS
Deml, Barbara
- 2109021 **Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes**

Block (B)	Fr 08:00-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 25.10.
Deutsch	Sa 08:00-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 26.10.
2 SWS	Fr 08:00-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 08.11.
Stock, Patricia	Sa 08:00-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 09.11.

8.8 Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)

- 2115913 **Sprechstunde, Prof. Gratzfeld**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Deutsch
 1 SWS
 Gratzfeld, Peter
- 2115914 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Gratzfeld, Peter
- 2115919 **Bahnsystemtechnik**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gratzfeld, Peter
- 2115995 **Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gratzfeld, Peter
- 2115996 **Schienenfahrzeugtechnik**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gratzfeld, Peter
- 2115009 **Seminar für Bahnsystemtechnik**
 Seminar (S)
 Deutsch
 1 SWS
 Gratzfeld, Peter

8.9 Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)

- 2115800 **Professorensprechstunde**
 Sprechstunde (Sprechst.) Do 12:00-12:45 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch/Englisch
 1 SWS
 Gauterin, Frank
- 2113805 **Grundlagen der Fahrzeugtechnik I**
 Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Do 15:45-17:15 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Gauterin, Frank
 Unrau, Hans-Joachim
- 2113809 **Automotive Engineering I**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch Fr 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Gauterin, Frank
 Gießler, Martin
- 2113806 **Fahrzeugkomfort und -akustik I**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gauterin, Frank
- 2115817 **Project Workshop: Automotive Engineering**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 3 SWS
 Gauterin, Frank
 Gießler, Martin
 Frey, Michael
- 2113807 **Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Unrau, Hans-Joachim
- 2113810 **Grundsätze der PKW-Entwicklung I**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 1 SWS
 Frech, Rolf
- 2113812 **Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I**
 Vorlesung (V) Di 14:00-17:15 Raum 219, Geb. 70.04 auf dem Campus Ost vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 1 SWS

Zürn, Jörg

- 2113814 **Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I**
 Vorlesung (V) Mi 15:45-19:00 70.04 Raum 219 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Bardehle, Horst
 Dietmar
- 2115808 **Kraftfahrzeuglaboratorium**
 Praktikum (P) Mo 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 09:00-12:30 10.96 110.3 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Di 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
 Frey, Michael
 Knoch, Eva-Maria
- 2113808 **Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'**
 Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Unrau, Hans-Joachim
- 2115831 **Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'**
 Sprechstunde Mi 08:45-09:30 10.96 110.3 vom 16.10. bis 05.02.
 (Sprechst.)
 Deutsch
 1 SWS
 Unrau, Hans-Joachim
- 2115832 **Beratung zu den Prüfungen im Fach „Grundlagen der Fahrzeugtechnik II“**
 Sprechstunde Mi 09:30-10:15 10.96 110.3 vom 16.10. bis 05.02.
 (Sprechst.)
 Deutsch
 1 SWS
 Unrau, Hans-Joachim
- 2113804 **Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'**
 Sprechstunde Fr 14:30-15:15 10.96 110.3 vom 18.10. bis 07.02.
 (Sprechst.)
 Deutsch
 1 SWS
 Unrau, Hans-Joachim
- 2113830 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**
 Seminar (S)
 Deutsch
 6 SWS
 Gauterin, Frank
 Frey, Michael
 Unrau, Hans-Joachim
- 2113832 **Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik**
 Seminar (S)
 Deutsch/Englisch
 2 SWS

Gauterin, Frank
Frey, Michael
Gießler, Martin

- 2115802 **Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering**
Sprechstunde (Sprechst.) Do 09:30-10:15 70.04 (Campus Ost), Raum 220 vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
1 SWS
Gießler, Martin
- 2113818 **Tutorial - Automotive Engineering I**
Übung (Ü) Di 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Gießler, Martin
- 2113851 **Principles of Whole Vehicle Engineering I**
Vorlesung (V)
Englisch
1 SWS
Frech, Rolf

8.10 Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbautechnologie)

- 2115460 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde (Sprechst.)
Henning, Frank
- 2115101 **Sprechstunde**
Sprechstunde (Sprechst.)
Kärger, Luise
- 2113102 **Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Henning, Frank
- 2113106 **Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Kärger, Luise

8.11 Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)

- 2115086 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Geimer, Marcus
- 2113077 **Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 vom 22.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Geimer, Marcus
Herr, Stefan
- 2113078 **Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'**
Übung (Ü) Di 08:00-09:30 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
Deutsch
1 SWS
Geimer, Marcus
Herr, Stefan
- 2114093 **Fluidtechnik**
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Geimer, Marcus
Pult, Felix
- 2114088 **Übungen zu 'Fluidtechnik'**
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Geimer, Marcus
Pult, Felix
- 2113079 **Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 Geb. 70.04, Raum 220 vom 21.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Geimer, Marcus
Siebert, Jan
Lehr, Patrick
Geiger, Chris
- 2113080 **Traktoren**
Block-Vorlesung (BV)
Deutsch
2 SWS
Kremmer, Martin
Becker, Simon
- 2113072 **Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme**
Block (B)
Deutsch

2 SWS
Geerling, Gerhard
Becker, Simon

8.12 Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050 Professorensprechstunde

Sprechstunde (Sprechst.) Mo 16:00-17:00 50.38 IFL Raum 012 vom 14.10. bis 03.02.
deutsch
Furmans, Kai

2117051 Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)

Sonstige (sonst.) Mi 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Mo 14:00-15:30 20.40 NH Einzel am 02.12.
6 SWS
Furmans, Kai

2117059 Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme

Vorlesung (V) Mo 08:00-11:15 50.38 Raum 0.22 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
4 SWS
Baumann, Marion
Furmans, Kai

2185227 Modellbildung und Simulation

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Proppe, Carsten
Furmans, Kai
Pritz, Balazs
Geimer, Marcus

2185228 Übungen zu Modellbildung und Simulation

Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mo 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS Mo 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.
Mo 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
Proppe, Carsten Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.10. bis 04.02.
Bykov, Viatcheslav Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.
Pritz, Balazs Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.10. bis 04.02.
Völker, Lars Mi 08:00-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 16.10. bis 05.02.
Furmans, Kai Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 16.10. bis 05.02.
Bolender, Steffen Do 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 17.10. bis 06.02.
Fischer, Matthias Fr 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.
Fr 08:00-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.
Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.
Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.

2117095 Grundlagen der technischen Logistik I

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-17:15 30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02.
Mi 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
3 SWS
Mittwollen, Martin
Oellerich, Jan

2117096 Elemente und Systeme der Technischen Logistik

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 18.10. bis 07.02.
Fr 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
3 SWS
Mittwollen, Martin
Rauscher, Felix

2117097 **Elemente und Systeme der Technischen Logistik - Projekt**

Projekt (PRO) Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch Fr 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 18.10. bis 07.02.
Mittwollen, Martin
Rauscher, Felix

2117500 **Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)**

Vorlesung (V)
Deutsch
2 SWS
Braun, Meike
Schönung, Frank

2117061 **Sicherheitstechnik**

Vorlesung (V) Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Kany, Hans-Peter

2117056 **Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)**

Vorlesung (V) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Richter, André

2117084 **Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme**

Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Furmans, Kai
Hochstein, Maximilian

2117055 **'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)**

Seminar (S)
deutsch
6 SWS
Furmans, Kai

2119100 **Fördertechnik und Logistiksysteme**

Seminar (S)
Furmans, Kai
Pagani, Paolo

2117070 **Plug-and-Play Fördertechnik**

Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Furmans, Kai

Dziedzitz, Jonathan

2110086 **Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt**

Projekt (PRO) Mo 14:00-15:30 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mo 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.
Furmans, Kai
Lanza, Gisela

2110085 **Betriebliche Produktionswirtschaft**

Vorlesung / Übung Mo 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.
(VÜ) Mo 14:00-15:30 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.
3 SWS
Furmans, Kai
Lanza, Gisela

3118031 **Betriebliche Produktionswirtschaft**

Vorlesung / Übung Mo 09:45-11:15 ID SE 101 vom 14.10. bis 03.02.
(VÜ) Di 11:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
3 SWS
Furmans, Kai
Lanza, Gisela

3118032 **Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt**

Projekt (PRO)
Englisch
1 SWS
Furmans, Kai
Lanza, Gisela

8.13 Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

- 2123340 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch/Englisch
Ovtcharova, Jivka
- 2121350 **Product Lifecycle Management**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Ovtcharova, Jivka
- 2121351 **Übungen zu Product Lifecycle Management**
Übung (Ü)
Deutsch
1 SWS
Ovtcharova, Jivka
Mitarbeiter,
- 2121352 **Virtual Engineering I**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Ovtcharova, Jivka
- 2121353 **Übungen zu Virtual Engineering I**
Übung (Ü)
Deutsch/Englisch
2 SWS
Ovtcharova, Jivka
Mitarbeiter,
- 2121354 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**
Seminar (S)
Deutsch
4 SWS
Ovtcharova, Jivka
- 2123357 **CAD-Praktikum NX**
Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Ovtcharova, Jivka
Mitarbeiter,
- 2123358 **CAD-Praktikum CATIA**
Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Ovtcharova, Jivka
Mitarbeiter,

- 2123375 **Virtual Reality Praktikum**
Projekt (PRO) Di 15:45-18:15 15:45 - 18:15, CAIT - IMI - Kriegsstrasse 77 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch/Englisch
3 SWS
Ovtcharova, Jivka
Mitarbeiter,
- 2123380 **CATIA für Fortgeschrittene**
Projekt (PRO)
Deutsch/Englisch
3 SWS
Ovtcharova, Jivka
Mitarbeiter,
- 2121355 **Information Engineering**
Seminar / Praktikum
(S/P)
Deutsch/Englisch
2 SWS
Ovtcharova, Jivka
- 2121357 **PLM-CAD Workshop**
Projekt (PRO)
Deutsch
4 SWS
Ovtcharova, Jivka
Mitarbeiter,
- 2123900 **IT-Systemplattform I4.0**
Projekt / Seminar (P/
S)
Deutsch
4 SWS
Ovtcharova, Jivka
Maier, Thomas
- 2123351 **Virtuelle Lernfabrik 4.X**
Seminar / Praktikum
(S/P)
Deutsch
Ovtcharova, Jivka
Mitarbeiter,
- 2123352 **IoT Plattform für Ingenieursanwendungen**
Projekt / Seminar (P/
S)
Deutsch
Ovtcharova, Jivka
Maier, Thomas
- 2123350 **Virtual Engineering Praktikum**
Projekt (PRO) Di 15:45-18:15 CAIT - IMI - Kriegsstrasse 77 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch/Englisch
Ovtcharova, Jivka
Mitarbeiter,

- 2122310 **Digitalisierung von Produkten, Diensten & Produktion**
Seminar (S) Fr 09:45-13:00 Kriegsstrasse 77, Seminarraum 50G vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Pätzold, Bernd
- 2122303 **Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker**
Seminar (S) Do 09:45-13:00 CAIT - IMI - Kriegsstrasse 77 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Sebregondi, Peter
- 2122376 **PLM für mechatronische Produktentwicklung**
Vorlesung (V)
Deutsch
Eigner, Martin

8.14 Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)

- 2191401 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Stieglitz, Robert
- 2191901 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
1 SWS
Cheng, Xu
- 2191920 **Sprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
1 SWS
Badea, Aurelian Florin
- 2169483 **Fusionstechnologie A**
Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.
(VÜ)
Deutsch
2 SWS
Stieglitz, Robert
- 2169484 **Übung zu Fusionstechnologie A**
Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS
Stieglitz, Robert
- 2169472 **Thermische Solarenergie**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Stieglitz, Robert
- 2189910 **Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik**
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Cheng, Xu
- 2189911 **Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik'**
Übung (Ü)
Deutsch
1 SWS
Cheng, Xu
Mitarbeiter,
- 2191902 **Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)**

Seminar / Praktikum
(S/P)
1 SWS
Cheng, Xu

2191903 **Institutsseminar**

Seminar / Praktikum
(S/P)
1 SWS
Cheng, Xu

2189904 **Ten lectures on turbulence**

Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Otic, Ivan

2189473 **Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren**

Vorlesung (V) Di 09:00-17:30 CN, Geb. 521, Raum 302 Einzel am 11.02.
Deutsch Mi 09:00-17:30 CN, Geb. 521, Raum 302 Einzel am 12.02.
2 SWS Do 09:00-17:30 CN, Geb. 521, Raum 302 Einzel am 13.02.
Fischer, Ulrich Fr 09:00-17:30 CN, Geb. 521, Raum 302 Einzel am 14.02.

2189906 **Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Dagan, Ron

2129901 **Energiesysteme I - Regenerative Energien**

Vorlesung (V) Di 14:00-14:45 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.
3 SWS
Dagan, Ron

2190494 **Nukleare Energieerzeugung**

Seminar (S)
Deutsch
1 SWS
Stieglitz, Robert

2189920 **Fusionstechnologie**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 20.30 -01.08 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Badea, Aurelian Florin

2189903 **Einführung in die Kernenergie**

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Cheng, Xu

- 2129902 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**
Seminar / Praktikum (S/P)
Deutsch
1 SWS
Badea, Aurelian Florin
- 2129906 **Diplomanden - Seminar**
Seminar (S)
Deutsch
1 SWS
Badea, Aurelian Florin
- 2189921 **Kernkraft und Reaktortechnologie**
Vorlesung (V) Mo 13:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
3 SWS
Badea, Aurelian Florin
- 2189487 **Energiespeicher und Netzintegration**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Jäger, Wadim
Stieglitz, Robert
- 2189907 **Wärmeübergang in Kernreaktoren**
Vorlesung (V) Mo 09:00-17:00 SR-IFRT Einzel am 14.10.
Englisch Di 09:00-17:00 SR-IFRT Einzel am 15.10.
2 SWS Mi 09:00-17:00 SR-IFRT Einzel am 16.10.
Cheng, Xu
- 2189404 **Der Betrieb von Kraftwerken in der Praxis**
Vorlesung (V) Fr 10:00-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 18.10. bis 07.02.
Englisch Fr 14:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Seidl, Marcus
- 2189423 **Thermofluidynamik**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.30 -01.09 vom 24.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Ruck, Sebastian
- 2189400 **Solar Thermal Energy Systems**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 Geb. 30.34 (LTI), Raum 119 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Dagan, Ron
- 2190465 **Grundlagen der Reaktorsicherheit für den Betrieb und Rückbau von Kernkraftwerken**
Block-Vorlesung (BV) Mo 09:00-17:00 CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 17.02.
Englisch Di 09:00-17:00 CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 18.02.
Mi 09:00-17:00 CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 19.02.

2 SWS
Sanchez-Espinoza,
Victor Hugo

2157200 **Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Schmidt, Ferdinand

8.15 Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)

- 2105992 **Grundlagen der Medizin für Ingenieure**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Pylatiuk, Christian
- 2107016 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Abschlussarbeiten)**
 Seminar (S)
 Deutsch
 6 SWS
 Mikut, Ralf
 Lorch, Maik
 Böhland, Moritz
- 2107017 **Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Deutsch
 3 SWS
 Mikut, Ralf
 Lorch, Maik
 Böhland, Moritz
- 2105022 **Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Kaufmann, Michael
- 2105016 **Computational Intelligence**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Mikut, Ralf
 Jakob, Wilfried
 Reischl, Markus
- 2105032 **Mikro- und Nanosystemintegration für medizinische, fluidische und optische Anwendungen**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Koker, Liane
 Gengenbach, Ulrich
 Sieber, Ingo
- 2105011 **Einführung in die Mechatronik**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.11 Hertz 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.
 3 SWS
 Reischl, Markus
 Lorch, Maik
 Böhland, Moritz

2105014 Mechatronik-Praktikum

Praktikum (P)

Deutsch

3 SWS

Seemann, Wolfgang

Stiller, Christoph

Lorch, Maik

Böhland, Moritz

Burgert, Jens

2105018 Simulation optischer Systeme

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

2 SWS

Sieber, Ingo

2106032 Moderne Regelungskonzepte II

Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 10.91 Oberer HS vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Groell, Lutz

2107010 Professorensprechstunde

Sprechstunde

(Sprechst.)

Deutsch

Hagenmeyer, Veit

2107012 Professorensprechstunde

Sprechstunde

(Sprechst.)

Deutsch

1 SWS

Pylatiuk, Christian

2107011 Professorensprechstunde

Sprechstunde

(Sprechst.)

Deutsch

1 SWS

Mikut, Ralf

2105040 Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2

Vorlesung (V)

Deutsch

2 SWS

Gengenbach, Ulrich

8.16 Institut für Kern- und Energietechnik (iket)

2153405 **Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Günther, Claus

2153430 **Computational fluid dynamics with Open-source Software**

Sonstige (sonst.) Mo 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 07.10.
 Englisch Di 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 08.10.
 Mistrangelo, Chiara Mi 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 09.10.
 Klüber, Viktor Do 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 10.10.
 Fr 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 11.10.

2169461 **Coal Fired Power Plants (Kohlekraftwerkstechnik)**

Vorlesung (V)
 Englisch
 2 SWS
 Schulenberg, Thomas

2153429 **Magnetohydrodynamik**

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Bühler, Leo

2153449 **Numerische Simulation turbulenter Strömungen**

Vorlesung (V) Di 14:00-17:15 10.91 Raum 228 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 3 SWS
 Grötzbach, Günther

2153406 **Strömungen mit chemischen Reaktionen**

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Class, Andreas

2169470 **Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wörner, Martin
 Schulenberg, Thomas

2153601 **Professorensprechstunde**

Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Schulenberg, Thomas

2153404 **Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik**

Seminar (S) Mo 15:00-16:30 Camp. Nord FZK IKET vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch/Englisch

2 SWS

Bühler, Leo

Class, Andreas

2169467 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**

Seminar (S)

Deutsch

Schulenberg, Thomas

2169466 **Innovatives Projekt**

Projekt / Seminar (PJ/ S) Do 08:00-09:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 17.10. bis 06.02.

Englisch

3 SWS

Class, Andreas

Terzidis, Orestis

8.17 Kolbenmaschinen (ifkm)

- 2135100 **Professorensprechstunde**
 Sprechstunde (Sprechst.) Mi 09:30-10:30 Sekretariat IFKM, Geb. 70.16 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 Koch, Thomas
- 2133113 **Verbrennungsmotoren I**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.
 Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Koch, Thomas
- 2133108 **Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren**
 Vorlesung (V) Do 13:30-16:45 10.91 Raum 228 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kehrwald, Bernhard
 Ulrich
- 2133111 **Seminar für Verbrennungsmotoren**
 Seminar (S) Di 18:30-20:30 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Koch, Thomas
- 2185000 **Maschinen und Prozesse**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.
 Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Bauer, Hans-Jörg
 Kubach, Heiko
 Maas, Ulrich
 Pritz, Balazs
- 2157961 **Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.
 Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 6 SWS
 Wirbser, Heiner
 Bauer, Hans-Jörg
 Mitarbeiter,
 Wagner, Uwe
- 2133158 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**
 Seminar (S)
 deutsch
 6 SWS
 Mitarbeiter,
 Koch, Thomas
- 2133121 **Energieumsetzung und Wirkungsgradsteigerung bei Verbrennungsmotoren**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Koch, Thomas

2133123 **Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Kubach, Heiko
Wagner, Uwe
Toedter, Olaf
Pfeil, Jürgen
Bernhardt, Sören
Velji, Amin

2133132 **Alternative Antriebe für Automobile**

Vorlesung (V) Mi 14:00-17:15 10.50 Kl. HS vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Noreikat, Karl Ernst

2187000 **Maschinen und Prozesse (Praktikum)**

Praktikum (P)
1 SWS
Bauer, Hans-Jörg
Kubach, Heiko
Maas, Ulrich
Pritz, Balazs
Schmidt, Ferdinand

2133125 **Zündsysteme**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Toedter, Olaf

8.18 Mess- und Regelungstechnik (mrt)

- 2139300 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Stiller, Christoph
- 2137301 **Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 22.01.
3 SWS
Stiller, Christoph
- 2137302 **Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**
Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Stiller, Christoph
Königshof, Hendrik
Kroeper, Bernd
- 2137303 **Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.
Stiller, Christoph Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.
Kroeper, Bernd Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.
Königshof, Hendrik Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 15.10. bis 04.02.
Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.
Do 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.
Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 17.10. bis 06.02.
Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 17.10. bis 06.02.
Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.
Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 18.10. bis 07.02.
Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.
- 2137306 **Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik"**
Praktikum (P) Mo 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 14.10. bis 03.02.
3 SWS Di 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 15.10. bis 04.02.
Stiller, Christoph Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 15.10. bis 04.02.
Richter, Sven Mi 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 16.10. bis 05.02.
Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 16.10. bis 05.02.
Do 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.
Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.
- 2137308 **Machine Vision**
Vorlesung / Übung (VÜ) Do 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.
Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
4 SWS

Lauer, Martin
Quehl, Jannik

2137309 **Digitale Regelungen**

Vorlesung (V) Mo 14:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 14.10. bis 27.01.
Deutsch
2 SWS
Knoop, Michael

2137310 **Seminar: Mess- und Regelungstechnik**

Seminar (S) Do 17:30-19:00 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Stiller, Christoph

2137311 **Seminar für Übungsgruppenleiter**

Seminar (S)
Deutsch
1 SWS
Stiller, Christoph

2137315 **Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium**

Kolloquium (KOL) Do 09:45-11:15 40.32 SR 032 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Stiller, Christoph

3137020 **Measurement and Control Systems**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 21.01.
3 SWS
Stiller, Christoph

3137021 **Measurement and Control Systems (Tutorial)**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
1 SWS
Stiller, Christoph
Königshof, Hendrik
Kroeper, Bernd

2105014 **Mechatronik-Praktikum**

Praktikum (P)
Deutsch
3 SWS
Seemann, Wolfgang
Stiller, Christoph
Lorch, Maik
Böhland, Moritz
Burgert, Jens

2137307 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**

Seminar (S) Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
8 SWS

Stiller, Christoph

8.19 Produktentwicklung (ipek)

- 2147150 **Professorensprechstunde**
 Sprechstunde (Sprechst.) Mi 10:00-11:00 10.23 IPEK - Raum 802 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 Albers, Albert
- 2147151 **Professorensprechstunde**
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 10:00-11:00 10.23 IPEK - Raum 802 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 Matthiesen, Sven
- 2145178 **Maschinenkonstruktionslehre I**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Behrendt, Matthias
- 2145185 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I**
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Behrendt, Matthias
 Mitarbeiter,
- 2145131 **Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**
 Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Behrendt, Matthias
- 2145132 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Behrendt, Matthias
 Mitarbeiter,
- 2145151 **Maschinenkonstruktionslehre III**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Di 15:45-17:15 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Mitarbeiter,

- 2145153 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Albers, Albert
 Matthiesen, Sven
 Mitarbeiter,
- 2145154 **Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III**
 Praktikum (P) Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 503 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS Mo 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 013 vom 14.10. bis 03.02.
 Albers, Albert Mo 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 212 vom 14.10. bis 03.02.
 Matthiesen, Sven Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 14.10. bis 03.02.
 Albers Assistenten, Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 114 vom 14.10. bis 03.02.
 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 503 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 114 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 013 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 212 vom 18.10. bis 07.02.
- 2145150 **Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme**
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Albers, Albert
 Ott, Sascha
- 2145155 **Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Albers, Albert
 Mitarbeiter,
- 2145156 **Integrierte Produktentwicklung**
 Vorlesung (V) Do 09:00-12:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Do 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Albers, Albert
- 2145157 **Workshop: Integrierte Produktentwicklung**
 Übung (Ü) Mi 09:00-12:00 10.23 Raum 805 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Albers, Albert
 Mitarbeiter,
- 2145158 **Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (2145156)**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Deutsch
 1 SWS
 Albers, Albert
 Mitarbeiter,

- 2145159 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**
Seminar (S)
Deutsch
6 SWS
Albers, Albert
Matthiesen, Sven
Mitarbeiter,
- 2145181 **Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Lorentz, Benoit
- 2145182 **Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen**
Vorlesung (V)
Deutsch
2 SWS
Gutzmer, Peter
- 2145184 **Leadership and Management Development**
Vorlesung (V)
2 SWS
Ploch, Andreas
- 2145300 **Produktentwicklungsprojekt**
Sonstige (sonst.)
Deutsch
2 SWS
Albers, Albert
- 2147161 **Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen**
Vorlesung (V)
Deutsch
2 SWS
Zacharias, Frank
- 2147175 **CAE-Workshop**
Block (B)
Deutsch
3 SWS
Albers, Albert
Mitarbeiter,
- 3145186 **Mechanical Design I (Lecture)**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 101 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Albers, Albert
Burkardt, Norbert
- 3145187 **Mechanical Design I (Tutorial)**
Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.
Di 14:00-15:30 20.30 0.14 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch
Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Albers, Albert
Burkardt, Norbert

3145016 **Mechanical Design III (Lecture)**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 101 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Albers, Albert
Burkardt, Norbert

3145017 **Mechanical Design III (Tutorial)**

Übung (Ü) Di 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 101 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Albers, Albert
Burkardt, Norbert

3145018 **Mechanical Design III (Workshop)**

Seminar / Praktikum
(S/P)
Englisch
Albers, Albert
Burkardt, Norbert

2145166 **Kooperation in interdisziplinären Teams**

Praktikum (P)
Deutsch
Matthiesen, Sven

2303161 **Mechatronische Systeme und Produkte**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Matthiesen, Sven
Hohmann, Sören

2145162 **Workshop Mechatronische Systeme und Produkte**

Praktikum (P) Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 16.10. bis 05.02.
Matthiesen, Sven Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 17.10. bis 06.02.
Hohmann, Sören Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 18.10. bis 07.02.

2145189 **Führung interdisziplinärer Teams**

Sonstige (sonst.)
Deutsch
2 SWS
Matthiesen, Sven

2145163 **Führung von Teams (NwT)**

Vorlesung (V)
Deutsch
2 SWS

Matthiesen, Sven

2303003 **Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte**

Übung (Ü)	Do 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch	Do 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS	Do 17:15-19:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 14.11.
Schwartz, Manuel	
Hölz, Kevin	

8.20 Mikrostrukturtechnik (imt)

- 2143550 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde (Sprechst.) Do 12:00-14:00 Büro Knebel 10.11 Raum 110 vom 17.10. bis 06.02.
Korvink, Jan Gerrit
- 2141870 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde (Sprechst.)
Kohl, Manfred
- 2143880 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde (Sprechst.) Mo 15:30-16:15 10.91 Raum 229 vom 14.10. bis 03.02.
Guber, Andreas
- 2141861 **Grundlagen der Mikrosystemtechnik I**
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Korvink, Jan Gerrit
Badilita, Vlad
- 2141866 **Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Kohl, Manfred
Sommer, Martin
- 2143875 **Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik**
Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Last, Arndt
- 2141503 **Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer**
Praktikum (P) Mi 14:00-17:15 20.30 -01.09 vom 16.10. bis 05.02.
4 SWS
Korvink, Jan Gerrit
Mager, Raul Dario
- 2141863 **Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik**
Seminar (S) Di 15:00-16:30 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Kohl, Manfred
Korvink, Jan Gerrit
- 2143882 **Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik**
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch

2 SWS
Bade, Klaus

2141864 **BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Guber, Andreas

2141102 **BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Guber, Andreas
Ahrens, Ralf
Doll, Patrick Wolfgang
Länge, Kerstin
Rajabi, Taleieh
Finkbeiner, Tim

2143873 **Aktuelle Themen der BioMEMS**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Guber, Andreas

2141103 **BioMEMS V - Mikrofluidische Chipsysteme**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 20.30 -01.17 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Rajabi, Taleieh
Guber, Andreas

2143874 **Hands-on BioMEMS**

Vorlesung (V)
Deutsch
2 SWS
Rajabi, Taleieh
Guber, Andreas

2141865 **Neue Aktoren und Sensoren**

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Kohl, Manfred
Sommer, Martin

2141007 **Röntgenoptik**

Vorlesung (V)
Deutsch
2 SWS
Last, Arndt

2141853 **Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications**

Block-Vorlesung (BV)

Deutsch
2 SWS
Rapp, Bastian

2141854 **Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Worgull, Matthias

2141501 **Mikro NMR Technologie**
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
MacKinnon, Neil
Badilita, Vlad
Jouda, Mazin
Korvink, Jan Gerrit

2141867 **Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**
Seminar (S)
Deutsch
6 SWS
Breitling, Frank
Guber, Andreas
Kohl, Manfred
Koos, Christian
Korvink, Jan Gerrit
Lemmer, Ulrich
Nesterov-Müller,
Alexander
Richards, Bryce
Sydney

2143877 **Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik**
Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Last, Arndt

8.21 Produktionstechnik (wbk)

- 2151639 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Fleischer, Jürgen
- 2151642 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Lanza, Gisela
- 2151640 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Schulze, Volker
- 2151641 **Sprechstunde (Lehre am wbk)**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Zanger, Frederik
- 2149657 **Fertigungstechnik**
Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.
Di 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.
Do 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
6 SWS
Schulze, Volker
Zanger, Frederik
- 2149902 **Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik**
Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 14.10. bis 03.02.
Mi 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.
Do 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
6 SWS
Fleischer, Jürgen
- 2149610 **Globale Produktion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Lanza, Gisela
- 2149667 **Qualitätsmanagement**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Lanza, Gisela
- 2149655 **Verzahntechnik**

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 10.91 wbk - Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Klaiber, Markus

2149670 **Produkt- und Produktionskonzepte für moderne Automobile**

Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Steegmüller, Dieter
 Kienzle, Stefan

2149680 **Projekt Mikrofertigung: Entwicklung und Fertigung eines Mikrosystems**

Projektgruppe (Pg) Di 14:00-15:30 10.91 wbk - Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 3 SWS
 Schulze, Volker
 Dehen, Stephan

2149654 **Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten**

Seminar (S)
 Deutsch
 6 SWS
 Fleischer, Jürgen
 Lanza, Gisela
 Schulze, Volker
 Zanger, Frederik

2149665 **Produktionstechnisches Seminar**

Seminar (S)
 Deutsch
 1 SWS
 Fleischer, Jürgen
 Lanza, Gisela
 Schulze, Volker
 Zanger, Frederik

2149612 **Lernfabrik Globale Produktion**

Seminar / Praktikum
 (S/P)
 Deutsch
 2 SWS
 Lanza, Gisela

2149658 **Grundlagen der Fertigungstechnik**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Schulze, Volker
 Zanger, Frederik

2149661 **Der Wertstrom im Industrieunternehmen - Am Beispiel der Wertschöpfungskette bei Bosch**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS

Maier, Rudolf

3118092 **Grundlagen der Fertigungstechnik (MEI)**

Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.
 Englisch
 2 SWS
 Schulze, Volker

2110085 **Betriebliche Produktionswirtschaft**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 14:00-15:30 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.
 3 SWS
 Furmans, Kai
 Lanza, Gisela

2151643 **Seminar Data-Mining in der Produktion**

Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Lanza, Gisela

2110086 **Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt**

Projekt (PRO) Mo 14:00-15:30 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Furmans, Kai
 Lanza, Gisela

3118031 **Betriebliche Produktionswirtschaft**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 ID SE 101 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 11:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 3 SWS
 Furmans, Kai
 Lanza, Gisela

3118032 **Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt**

Projekt (PRO)
 Englisch
 1 SWS
 Furmans, Kai
 Lanza, Gisela

2149701 **Digitalisierung von der Produktion bis zum Kunden in der optischen Industrie**

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.
 Englisch
 2 SWS
 Wawerla, Marc

2149620 **International Production Engineering B**

Vorlesung (V)
 Deutsch/Englisch
 Fleischer, Jürgen

8.22 Strömungsmechanik (istm)

- 2155400 **Professorensprechstunde**
 Sprechstunde (Sprechst.) Mi 11:30-12:30 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Frohnappel, Bettina
- 2153422 **Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II**
 Sprechstunde (Sprechst.)
 Deutsch
 2 SWS
 Frohnappel, Bettina
 Kriegseis, Jochen
- 2153410 **Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik**
 Vorlesung (V) Mo 10:00-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 09.03.
 Deutsch Di 10:00-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 10.03.
 2 SWS Mi 10:00-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 11.03.
 Seiler, Friedrich Do 10:00-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 12.03.
 Fr 10:00-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 13.03.
- 2153411 **Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten**
 Sonstige (sonst.)
 Deutsch
 6 SWS
 Frohnappel, Bettina
 Mitarbeiter,
- 2153423 **Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre**
 Sprechstunde (Sprechst.)
 Deutsch
 2 SWS
 Frohnappel, Bettina
 Mitarbeiter,
- 2153425 **Industrieaerodynamik**
 Block-Vorlesung (BV) Mo 08:30-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 17.02.
 Deutsch Di 08:30-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 18.02.
 2 SWS Mi 08:30-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 19.02.
 Breitling, Thomas Do 09:15-16:45 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 20.02.
 Fr 08:30-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 21.02.
- 2155435 **Studierendenseminar Strömungsmechanik**
 Seminar (S) Fr 11:00-12:00 wird bekannt gegeben vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Frohnappel, Bettina
 Mitarbeiter,
- 2154447 **Strömungssimulationen**
 Praktikum (P) Mo 09:00-17:00 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 10.02.
 Di 09:00-17:00 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 11.02.

Deutsch
2 SWS
Bruzzese, Christian
Frohnapfel, Bettina
Mitarbeiter,
Mi 09:00-17:00 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 12.02.
Do 09:00-17:00 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 13.02.
Fr 09:00-17:00 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 14.02.

2153441 **Numerische Strömungsmechanik**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Magagnato, Franco

2161223 **Kolloquium für Mechanik**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch/Englisch
2 SWS
Betsch, Peter
Böhlke, Thomas
Fidlin, Alexander
Frohnapfel, Bettina
Proppe, Carsten
Seelig, Thomas
Seemann, Wolfgang
Uhlmann, Markus

2153421 **Sprechstunde Strömungslehre**

Sprechstunde (Sprechst.) Mi 11:30-13:00 ISTM Raum 606 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Kriegseis, Jochen

2153438 **Wirbeldynamik**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Kriegseis, Jochen

2153415 **Strömungslehre Tutorium**

Tutorium (Tu) Mo 09:45-11:15 30.28 SR 4 Raum 004 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.
Kriegseis, Jochen Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.
Frohnapfel, Bettina Di 08:00-09:30 20.30 -01.12 vom 15.10. bis 04.02.
Di 09:45-11:15 20.30 -01.12 vom 15.10. bis 04.02.
Di 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 20.30 -01.12 vom 15.10. bis 04.02.
Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 16.10. bis 05.02.
Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.
Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.

2153512 **Strömungslehre II**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.
Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
3 SWS
Frohnapfel, Bettina

3153511 **Fluid Mechanics II**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 15:45-17:15 Geb. 10.23, Raum 609 vom 15.10. bis 04.02.
Do 09:45-11:15 Geb. 10.23, Raum 609 vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
3 SWS
Frohnappel, Bettina

2154200 **Gasdynamik**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.23 Raum 609 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Magagnato, Franco

2155425 **Strömungsmesstechnik**

Praktikum (P) Mi 14:00-17:00 Geb. 10.95, R-113.1 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Kriegseis, Jochen

2153530 **Experimental Fluid Mechanics**

Vorlesung (V)
Englisch
2 SWS
Kriegseis, Jochen

8.23 Technische Mechanik (itm)

- 2163240 **Professorensprechstunde**
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 16:30-18:00 10.23 ITM - Raum 301.1 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 Böhlke, Thomas
- 2163200 **Professorensprechstunde**
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 10:00-11:00 10.23 ITM - Raum 209 vom 14.10. bis 03.02.
 deutsch
 Seemann, Wolfgang
- 2163202 **Professorensprechstunde**
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 14:00-15:00 10.23 ITM - Raum 204 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 Proppe, Carsten
- 2163116 **Professorensprechstunde**
 Sprechstunde (Sprechst.)
 Fidlin, Alexander
- 2185227 **Modellbildung und Simulation**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Proppe, Carsten
 Furmans, Kai
 Pritz, Balazs
 Geimer, Marcus
- 2185228 **Übungen zu Modellbildung und Simulation**
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
 Proppe, Carsten Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.10. bis 04.02.
 Bykov, Viatcheslav Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.
 Pritz, Balazs Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.10. bis 04.02.
 Völker, Lars Mi 08:00-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 16.10. bis 05.02.
 Furmans, Kai Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 16.10. bis 05.02.
 Bolender, Steffen Do 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 17.10. bis 06.02.
 Fischer, Matthias Fr 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 08:00-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.
- 2163111 **Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Fidlin, Alexander

- 2163112 **Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs**
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 Poolraum, 10.23, 2.OG vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS Do 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 17.10. bis 06.02.
 Fidlin, Alexander
 Yüzbasioglu, Tunc
- 2161245 **Technische Mechanik I**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Böhlke, Thomas
- 2161246 **Übungen zu Technische Mechanik I**
 Übung (Ü) Fr 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Fr 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Lang, Juliane
 Gajek, Sebastian
 Böhlke, Thomas
- 2161248 **Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Lang, Juliane
 Gajek, Sebastian
 Böhlke, Thomas
- 2161203 **Technische Mechanik III**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Seemann, Wolfgang
- 2161204 **Übungen zu Technische Mechanik III**
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Do 14:00-15:30 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Seemann, Wolfgang
 Keller, Simon
 N.N.,
- 2161147 **Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 10.23 Raum 302.3 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Erdle, Hannes
 Langhoff, Tom-
 Alexander
- 2161205 **Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter**
 Seminar (S) Mi 14:00-14:30 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Seemann, Wolfgang

Keller, Simon
N.N.,

2161206 **Mathematische Methoden der Dynamik**

Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Proppe, Carsten

2161207 **Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik**

Übung (Ü) Di 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Oestlinger, Lukas
Julian
Proppe, Carsten

2161212 **Technische Schwingungslehre**

Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Fidlin, Alexander
Römer, Ulrich

2161213 **Übungen zu Technische Schwingungslehre**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Fidlin, Alexander
Römer, Ulrich
Burgert, Jens

2161218 **Sprechstunde zu Kontinuumsmechanik für Festkörper und Fluide**

Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
2 SWS
Dyck, Alexander
Michael
Böhlke, Thomas

2161219 **Wellenausbreitung**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.23, Seminarraum 206.1 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Seemann, Wolfgang

2161223 **Kolloquium für Mechanik**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch/Englisch
2 SWS
Betsch, Peter
Böhlke, Thomas
Fidlin, Alexander
Frohnappel, Bettina
Proppe, Carsten
Seelig, Thomas

Seemann, Wolfgang
Uhlmann, Markus

2161221 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**

Seminar (S)

Deutsch

8 SWS

Böhlke, Thomas

Proppe, Carsten

Fidlin, Alexander

Seemann, Wolfgang

Mitarbeiter,

2161247 **Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I**

Seminar (S)

Di 13:00-14:30 10.81 HS 93 Einzel am 08.10.

Deutsch

Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Langhoff, Tom-

Alexander

Böhlke, Thomas

2161250 **Rechnerunterstützte Mechanik I**

Vorlesung (V)

Di 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

Di 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.

2 SWS

Langhoff, Tom-

Alexander

Böhlke, Thomas

2161252 **Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide**

Vorlesung (V)

Mo 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Böhlke, Thomas

Frohnappel, Bettina

2161254 **Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik**

Vorlesung (V)

Di 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

2 SWS

Böhlke, Thomas

2161255 **Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik**

Übung (Ü)

Fr 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

2 SWS

Wicht, Daniel Su-Han

Böhlke, Thomas

2161215 **Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik**

Sprechstunde

(Sprechst.)

Deutsch

2 SWS

Wicht, Daniel Su-Han

Böhlke, Thomas

- 2161266 **Rechnerübungen zu Technische Mechanik I**
 Übung (Ü)
 Deutsch
 2 SWS
 Langhoff, Tom-
 Alexander
 Böhlke, Thomas
- 2161312 **Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Deutsch
 2 SWS
 Erdle, Hannes
 Langhoff, Tom-
 Alexander
- 2161500 **Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit Seminar (S)**
 Deutsch
 2 SWS
 Gajek, Sebastian
 Böhlke, Thomas
- 2161501 **Prozesssimulation in der Umformtechnik**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.23 Raum 308.1 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Helm, Dirk
- 2161985 **Rechnerübungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide**
 Übung (Ü)
 Deutsch
 2 SWS
 Dyck, Alexander
 Michael
 Böhlke, Thomas
- 2163203 **Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik'**
 Seminar (S) Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 Proppe, Carsten
- 2163110 **Doktorandenseminar**
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 ITM Besprechungsraum, Geb. 10.23 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 Seemann, Wolfgang
 Fidlin, Alexander
- 3161010 **Engineering Mechanics I (Lecture)**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch Di 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.
 3 SWS
 Langhoff, Tom-
 Alexander

Böhlke, Thomas

3161011 **Engineering Mechanics I (Tutorial)**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.

Englisch

2 SWS

Pallicity, Tarkes Dora

Langhoff, Tom-

Alexander

3161012 **Engineering Mechanics III (Lecture)**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 14.10. bis 03.02.

Englisch

2 SWS

Seemann, Wolfgang

3161013 **Engineering Mechanics III (Tutorial)**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.

Englisch

2 SWS

Seemann, Wolfgang

Keller, Simon

3161024 **Lab course 'Engineering Mechanics I'**

Übung (Ü)

Englisch

2 SWS

Langhoff, Tom-

Alexander

Böhlke, Thomas

3161500 **Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily)**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Gajek, Sebastian

3161501 **Group Tutorial for Computational Problems EM I in form of seminar (voluntarily)**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Gajek, Sebastian

2161253 **Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide**

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

1 SWS

Dyck, Alexander

Michael

Böhlke, Thomas

2183717 **Seminar "Werkstoffsimulation"**

Seminar (S)

Deutsch/Englisch

4 SWS

Gumbsch, Peter
Nestler, Britta
Böhlke, Thomas
August, Anastasia
Schulz, Katrin

2162220 **Maschinendynamik II**

Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Proppe, Carsten

2161256 **Technische Mechanik I Tutorien im SCC**

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.
Langhoff, Tom- Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.
Alexander Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool B vom 15.10. bis 04.02.
Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K vom 15.10. bis 04.02.
Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.
Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 15.10. bis 04.02.
Di 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool D vom 15.10. bis 04.02.
Di 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool B vom 15.10. bis 04.02.
Di 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool D vom 15.10. bis 04.02.
Di 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 15.10. bis 04.02.
Di 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.
Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 15.10. bis 04.02.
Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 15.10. bis 04.02.
Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.10. bis 04.02.
Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 15.10. bis 04.02.
Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.
Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 15.10. bis 04.02.
Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 16.10. bis 05.02.
Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 16.10. bis 05.02.
Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.
Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 16.10. bis 05.02.
Mi 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 16.10. bis 05.02.
Mi 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 16.10. bis 05.02.
Mi 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 16.10. bis 05.02.
Mi 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 16.10. bis 05.02.
Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.
Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 16.10. bis 05.02.
Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.
Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 16.10. bis 05.02.
Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool K vom 16.10. bis 05.02.
Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.
Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 16.10. bis 05.02.
Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.
Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 16.10. bis 05.02.
Do 08:00-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 17.10. bis 06.02.
Do 08:00-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 17.10. bis 06.02.
Do 08:00-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 17.10. bis 06.02.
Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 17.10. bis 06.02.
Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 17.10. bis 06.02.
Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 17.10. bis 06.02.
Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 17.10. bis 06.02.
Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool D vom 18.10. bis 07.02.
Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 18.10. bis 07.02.
Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.
Fr 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 18.10. bis 07.02.

2161233 **Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures**

Seminar (S) Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.

Englisch
2 SWS
Böhlke, Thomas

- 2161276 **Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Einzel am 20.11.
2 SWS
Fidlin, Alexander
- 2161277 **Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**
Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Fidlin, Alexander
Römer, Ulrich
Luo, Yinnan
- 2105014 **Mechatronik-Praktikum**
Praktikum (P)
Deutsch
3 SWS
Seemann, Wolfgang
Stiller, Christoph
Lorch, Maik
Böhland, Moritz
Burgert, Jens
- 2161230 **Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur**
Vorlesung / Übung
(VÜ)
Französisch
4 SWS
Dantan, Jean-Yves
- 2161123 **Computational homogenization on digital image data (Lecture)**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.30 0.19 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Schneider, Matti
- 2162247 **Einführung in nichtlineare Schwingungen**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Fidlin, Alexander
- 2162248 **Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen**
Übung (Ü) Do 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Fidlin, Alexander
Schröders, Simon
- 2161257 **Ergänzungsseminar zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide für mwt**

Übung (Ü)
 Deutsch
 2 SWS
 Krause, Maximilian
 Böhlke, Thomas

2161226 **Einführung in die Numerische Mechanik**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mi 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS
 Schnack, Eckart

2161229 **Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung**

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Schnack, Eckart

2161983 **Mechanik laminiertes Komposite**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Schnack, Eckart

2162046 **Professorensprechstunde**

Sprechstunde (Sprechst.) Fr 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Schnack, Eckart

2163981 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**

Seminar (S) Fr 15:45-17:15 10.23, Seminarraum 206.1 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 8 SWS
 Schnack, Eckart

2163982 **Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 Schnack, Eckart

2161117 **Systemtheorie der Mechatronik**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.23, 206.1 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Seemann, Wolfgang

2161124 **Computational homogenization on digital image data (Tutorial)**

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Wicht, Daniel Su-Han
 Schneider, Matti

- 2161130 **Nichtlineare Optimierungsmethoden**
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Schneider, Matti
- 2161131 **Übungen zu Nichtlineare Optimierungsmethoden**
Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
Ernesti, Felix
Schneider, Matti
- 2161140 **Sprechstunde Nichtlineare Optimierungsmethoden**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Ernesti, Felix
- 2161142 **Consultation hours Computational homogenization on digital image data**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Englisch
Wicht, Daniel Su-Han
Schneider, Matti

8.24 Technische Thermodynamik (itt)

- 2167501 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde
(Sprechst.)
Deutsch
Maas, Ulrich
- 2165501 **Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I**
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.
4 SWS
Maas, Ulrich
- 2165502 **Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I**
Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Maas, Ulrich
- 2165504 **Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter**
Seminar (S) Mi 13:15-14:00 10.91 Raum 228 vom 16.10. bis 05.02.
deutsch
2 SWS
Maas, Ulrich
Schießl, Robert
- 2165508 **Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut**
Seminar (S)
deutsch
2 SWS
Maas, Ulrich
- 2165509 **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**
Seminar (S)
Deutsch
6 SWS
Maas, Ulrich
- 2165510 **Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen**
Sprechstunde Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 16.10. bis 05.02.
(Sprechst.) Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch Fr 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 18.10. bis 07.02.
3 SWS
Maas, Ulrich
Schießl, Robert
- 2165515 **Grundlagen der technischen Verbrennung I**
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Maas, Ulrich

- 2165517 **Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I**
 Übung (Ü) Di 15:45-17:15 10.91 Grashof 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
 1 SWS Fr 15:45-17:15 10.91 Grashof 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
 Bykov, Viatcheslav
- 2165525 **Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Bykov, Viatcheslav
- 2165530 **Übungen zu Thermodynamik II - Nachholer**
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Maas, Ulrich
- 2167048 **Verbrennungsdiagnostik**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Schießl, Robert
- 2167523 **Modellierung thermodynamischer Prozesse**
 Vorlesung (V) Fr 14:00-17:15 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 3 SWS
 Schießl, Robert
 Maas, Ulrich
- 2167541 **Ausgewählte Kapitel der Verbrennung**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Maas, Ulrich
- 2185000 **Maschinen und Prozesse**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.
 Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Bauer, Hans-Jörg
 Kubach, Heiko
 Maas, Ulrich
 Pritz, Balazs
- 2165512 **Wärme- und Stoffübertragung**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Maas, Ulrich
- 2165513 **Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung**
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch
2 SWS
Maas, Ulrich
Bykov, Viatcheslav

3165014 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 02.95, ID-PC-Pool vom 16.10. bis 05.02.
Englisch Mi 09:45-11:15 02.95, ID-PC-Pool vom 16.10. bis 05.02.
4 SWS
Schießl, Robert
Maas, Ulrich

3165015 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)**

Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Schießl, Robert
Maas, Ulrich

3165016 **Fundamentals of Combustion I**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 101 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Maas, Ulrich

3165017 **Fundamentals of Combustion I (Tutorial)**

Übung (Ü)
1 SWS
Bykov, Viatcheslav

2157961 **Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.
Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
6 SWS
Wirbser, Heiner
Bauer, Hans-Jörg
Mitarbeiter,
Wagner, Uwe

2187000 **Maschinen und Prozesse (Praktikum)**

Praktikum (P)
1 SWS
Bauer, Hans-Jörg
Kubach, Heiko
Maas, Ulrich
Pritz, Balazs
Schmidt, Ferdinand

2165503 **Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I**

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 14.10. bis 03.02.
Maas, Ulrich Di 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 15.10. bis 04.02.
Di 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.
Mi 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.
Do 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.
Fr 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02.

3165018 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Auditorium exercises)**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 203 vom 17.10. bis 06.02.

Englisch

2 SWS

Schießl, Robert

Maas, Ulrich

2171487 **Lehrlabor: Energietechnik**

Praktikum (P)

Deutsch

3 SWS

Bauer, Hans-Jörg

Maas, Ulrich

Bykov, Viatcheslav

8.25 Thermische Strömungsmaschinen (its)

- 2171450 **Professorensprechstunde**
Sprechstunde (Sprechst.) Mi 12:30-13:30 10.91 Raum115/116 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
Bauer, Hans-Jörg
- 2169453 **Thermische Turbomaschinen I (auf Deutsch)**
Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-13:00 10.91 Oberer HS vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
3 SWS
Bauer, Hans-Jörg
- 2169454 **Tutorial - Thermal Turbo Machines I (Übungen zu Thermische Turbomaschinen I)**
Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Bauer, Hans-Jörg
- 2169455 **Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelor- und Masterstudenten/-innen**
Seminar (S) Mo 16:30-17:30 30.60 SR ITS vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Bauer, Hans-Jörg
- 2169456 **Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik**
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 30.60 SR ITS vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Bauer, Hans-Jörg
Stichling, Katharina
- 2169458 **Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Koch, Rainer
- 2169459 **CFD-Praktikum mit OpenFOAM**
Praktikum (P)
Deutsch
3 SWS
Koch, Rainer
- 2169462 **Turbinen und Verdichterkonstruktionen**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Bauer, Hans-Jörg
- 2185000 **Maschinen und Prozesse**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.
Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.
4 SWS
Bauer, Hans-Jörg
Kubach, Heiko
Maas, Ulrich
Pritz, Balazs

2171488 **Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik**

Praktikum (P)
Deutsch
3 SWS
Bauer, Hans-Jörg
Mitarbeiter,

2157961 **Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.
Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
6 SWS
Wirbser, Heiner
Bauer, Hans-Jörg
Mitarbeiter,
Wagner, Uwe

2169463 **Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen**

Sprechstunde (Sprechst.)
Deutsch
2 SWS
Bauer, Hans-Jörg

2169465 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar (S) Mo 08:00-19:00 30.60 SR ITS vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
Bauer, Hans-Jörg

2169553 **Thermische Turbomaschinen I (auf Englisch)**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-16:45 30.60, SR I, 2. OG vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
3 SWS
Bauer, Hans-Jörg

2187000 **Maschinen und Prozesse (Praktikum)**

Praktikum (P)
1 SWS
Bauer, Hans-Jörg
Kubach, Heiko
Maas, Ulrich
Pritz, Balazs
Schmidt, Ferdinand

2169550 **Reliability Engineering 1**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 18.10. bis 07.02.
Englisch

2 SWS
Konnov, Alexei

2157444 **Einführung in die numerische Strömungstechnik**

Praktikum (P) Mi 15:45-17:15 30.41 Raum 133 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Pritz, Balazs

2185227 **Modellbildung und Simulation**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Proppe, Carsten
Furmans, Kai
Pritz, Balazs
Geimer, Marcus

2185228 **Übungen zu Modellbildung und Simulation**

Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mo 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 14.10. bis 03.02.
Mo 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS Mo 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
Proppe, Carsten Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.10. bis 04.02.
Bykov, Viatcheslav Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.
Pritz, Balazs Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.10. bis 04.02.
Völker, Lars Mi 08:00-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 16.10. bis 05.02.
Furmans, Kai Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 16.10. bis 05.02.
Bolender, Steffen Do 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 17.10. bis 06.02.
Fischer, Matthias Fr 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.
Fr 08:00-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.
Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.
Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.

2171487 **Lehrlabor: Energietechnik**

Praktikum (P)
Deutsch
3 SWS
Bauer, Hans-Jörg
Maas, Ulrich
Bykov, Viatcheslav

2157381 **Windkraft**

Veranstaltung (Veranst.) Fr 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Lewald, Norbert
Pritz, Balazs

8.26 Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

- 2117051 **Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)**
 Sonstige (sonst.) Mi 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mo 14:00-15:30 20.40 NH Einzel am 02.12.
 6 SWS
 Furmans, Kai
- 2117055 **'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)**
 Seminar (S)
 deutsch
 6 SWS
 Furmans, Kai
- 2117056 **Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)**
 Vorlesung (V) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Richter, André
- 2117059 **Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-11:15 50.38 Raum 0.22 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch
 4 SWS
 Baumann, Marion
 Furmans, Kai
- 2117061 **Sicherheitstechnik**
 Vorlesung (V) Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kany, Hans-Peter
- 2121350 **Product Lifecycle Management**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Ovtcharova, Jivka
- 2121351 **Übungen zu Product Lifecycle Management**
 Übung (Ü)
 Deutsch
 1 SWS
 Ovtcharova, Jivka
 Mitarbeiter,
- 2121352 **Virtual Engineering I**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Ovtcharova, Jivka
- 2121353 **Übungen zu Virtual Engineering I**

- Übung (Ü)
Deutsch/Englisch
2 SWS
Ovtcharova, Jivka
Mitarbeiter,
- 2123357 **CAD-Praktikum NX**
Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Ovtcharova, Jivka
Mitarbeiter,
- 2123358 **CAD-Praktikum CATIA**
Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Ovtcharova, Jivka
Mitarbeiter,
- 2137301 **Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 22.01.
3 SWS
Stiller, Christoph
- 2137303 **Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 14.10. bis 03.02.
1 SWS Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.
Stiller, Christoph Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.
Kroeper, Bernd Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.
Königshof, Hendrik Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 15.10. bis 04.02.
Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.
Do 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.
Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 17.10. bis 06.02.
Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 17.10. bis 06.02.
Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.
Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 18.10. bis 07.02.
Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.
- 2145132 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**
Übung (Ü) Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Albers, Albert
Matthiesen, Sven
Behrendt, Matthias
Mitarbeiter,
- 2157961 **Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I**
Vorlesung / Übung Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.
(VÜ) Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch
6 SWS
Wirbser, Heiner
Bauer, Hans-Jörg
Mitarbeiter,
Wagner, Uwe

2161203 **Technische Mechanik III**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Seemann, Wolfgang

2161245 **Technische Mechanik I**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
3 SWS
Böhlke, Thomas

2161246 **Übungen zu Technische Mechanik I**

Übung (Ü) Fr 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch Fr 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Lang, Juliane
Gajek, Sebastian
Böhlke, Thomas

2161266 **Rechnerübungen zu Technische Mechanik I**

Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS
Langhoff, Tom-
Alexander
Böhlke, Thomas

2173550 **Werkstoffkunde I für mach, phys**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
4 SWS
Pundt, Astrid
Heilmaier, Martin

2173552 **Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Heilmaier, Martin
Kauffmann, Alexander

2181555 **Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.
Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
4 SWS
Schneider, Johannes

- 2161204 **Übungen zu Technische Mechanik III**
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Do 14:00-15:30 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Seemann, Wolfgang
 Keller, Simon
 N.N.,
- 2109035 **Arbeitswissenschaft I: Ergonomie**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 16.10. bis 04.12.
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 05.12.
 2 SWS
 Deml, Barbara
- 2109036 **Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Deml, Barbara
- 2125760 **Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hoffmann, Michael
- 2161276 **Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Einzel am 20.11.
 2 SWS
 Fidlin, Alexander
- 2161230 **Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur**
 Vorlesung / Übung
 (VÜ)
 Französisch
 4 SWS
 Dantan, Jean-Yves
- 2145163 **Führung von Teams (NwT)**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Matthiesen, Sven

8.27 Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

- 0131000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
 Arens, Tilo
- 0131100 **Übungen zu 0131000**
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Arens, Tilo
- 0131400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
 Griesmaier, Roland
- 0131500 **Übungen zu 0131400**
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Griesmaier, Roland
- 0133500 **Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Lerch, Sebastian
- 2302113 **Methoden der Signalverarbeitung**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Puente León,
 Fernando
- 2306339 **Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 11:30-13:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS
 Becker, Klaus-Peter
- 2311605 **Systems and Software Engineering**
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.
 Englisch
 2 SWS
 Sax, Eric
- 2311607 **Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering**
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch
 1 SWS
 Stang, Marco

- 2311620 **Hardware/Software Co-Design**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.33 MTI vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Sander, Oliver
 Becker, Jürgen
- 2581963 **Project Management**
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Schultmann, Frank
 Volk, Rebekka
 Wiens, Marcus
 Schumacher, Kira
 Rosenberg, Sonja
 Wehrle, Rebecca
- 2581040 **Industriebetriebswirtschaftslehre**
 Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
 deutsch
 2 SWS
 Ardone, Armin
 Jochem, Patrick
 Keles, Dogan
- 5408 **Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Deutschmann, Olaf
 Grunwaldt, Jan-Dierk
 Studt, Felix
 Heske, Clemens
- 2600002 **Rechnungswesen**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Strych, Jan-Oliver
- 2550489 **Projekt und Operations Management**
 Vorlesung (V) Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 30.10.
 2 SWS Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 20.11.
 Sayah, David Mi 08:15-13:15 K1 Einzel am 11.12.
 Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 22.01.
- 2306350 **Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**
 Vorlesung (V)
 Englisch
 4 SWS
 Stahl, Alexander
 De Carne, Giovanni
- 2306351 **Tutorial for 2306339 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**
 Übung (Ü)
 Englisch

2 SWS
Stahl, Alexander

2306340 **Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

2 SWS

Becker, Klaus-Peter

9 KIT-Fakultät für Mathematik

9.1 Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Lehramt)

0109900 **Vorkurs Mathematik - für Mathematiker**

Block-Vorlesung (BV)

Deutsch

N.N.,

0110000 **Übungen zu 0109900**

Block (B)

Deutsch

N.N.,

Di 14:00-16:00 20.30 - 01.13 Einzel am 01.10.
 Di 14:00-16:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 01.10.
 Di 14:00-16:00 20.30 SR 2.66 Einzel am 01.10.
 Di 14:00-16:00 20.30 SR 3.69 Einzel am 01.10.
 Di 14:00-16:00 20.30 SR 3.68 Einzel am 01.10.
 Di 14:00-16:00 20.30 SR 3.61 Einzel am 01.10.
 Di 14:00-16:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 Einzel am 01.10.
 Di 14:00-16:00 20.30 SR 2.67 Einzel am 01.10.
 Di 14:00-16:00 20.30 SR 2.59 Einzel am 01.10.
 Di 14:00-16:00 20.30 -01.12 Einzel am 01.10.
 Mi 14:00-16:00 20.30 -01.12 Einzel am 02.10.
 Mi 14:00-16:00 20.30 SR 2.66 Einzel am 02.10.
 Mi 14:00-16:00 20.30 SR 2.59 Einzel am 02.10.
 Mi 14:00-16:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 Einzel am 02.10.
 Mi 14:00-16:00 20.30 SR 3.69 Einzel am 02.10.
 Mi 14:00-16:00 20.30 SR 3.68 Einzel am 02.10.
 Mi 14:00-16:00 20.30 - 01.13 Einzel am 02.10.
 Mi 14:00-16:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 02.10.
 Mi 14:00-16:00 20.30 SR 2.67 Einzel am 02.10.
 Mi 14:00-16:00 20.30 SR 3.61 Einzel am 02.10.
 Fr 14:00-16:00 20.30 SR 2.66 Einzel am 04.10.
 Fr 14:00-16:00 20.30 SR 3.69 Einzel am 04.10.
 Fr 14:00-16:00 20.30 - 01.13 Einzel am 04.10.
 Fr 14:00-16:00 20.30 -01.12 Einzel am 04.10.
 Fr 14:00-16:00 20.30 SR 3.61 Einzel am 04.10.
 Fr 14:00-16:00 20.30 SR 3.68 Einzel am 04.10.
 Fr 14:00-16:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 04.10.
 Fr 14:00-16:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 Einzel am 04.10.
 Fr 14:00-16:00 20.30 SR 2.59 Einzel am 04.10.
 Fr 14:00-16:00 20.30 SR 2.67 Einzel am 04.10.

0100100 **Analysis I**

Vorlesung (V)

Deutsch

4 SWS

Lamm, Tobias

Di 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.
 Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.

0100200 **Übungen zu 0100100**

Übung (Ü)

2 SWS

Lamm, Tobias

Fr 15:45-17:15 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.

0100400 **Analysis III**

Vorlesung (V)

Deutsch

4 SWS

Mo 08:00-09:30 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.
 Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.

Hundertmark, Dirk

0100500 **Übungen zu 0100400**

Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hundertmark, Dirk

0100700 **Lineare Algebra 1**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Hartnick, Tobias

0100800 **Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1)**

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hartnick, Tobias

0101100 **Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.11 Hertz Einzel am 15.10.
 Deutsch Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 21.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Krause, Mathias

0101200 **Übungen zu 0101100**

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Krause, Mathias
 Veszelka, Zoltan

0101300 **Rechnerpraktikum zu 0101100**

Praktikum (P) Mo 08:00-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.
 Krause, Mathias Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.
 Veszelka, Zoltan Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 11:30-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 16.10. bis 05.02.
 Do 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 09:45-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 18.10. bis 07.02.

0103000 **Elementare Geometrie**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Tuschmann, Wilderich

0103100 **Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie)**

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Tuschmann, Wilderich

- 0100900 **Mathematik zwischen Schule und Hochschule**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Spitzmüller, Klaus
 Lenhardt, Ingrid
 Wartha, Sebastian
- 0100910 **Übungen zu 0100900**
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 20.30 0.14 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Lenhardt, Ingrid
 Spitzmüller, Klaus
 Wartha, Sebastian
- 0107100 **Einführung in die Stochastik**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 11:30-12:15 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS Do 11:30-12:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 12.12.
 Last, Günter
- 0107200 **Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik)**
 Übung (Ü) Do 12:15-13:00 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Do 12:15-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 12.12.
 1 SWS
 Last, Günter
- 0108700 **Numerische Mathematik 1**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 3 SWS
 Dörfler, Willy
- 0108800 **Übungen zu 0108700**
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Dörfler, Willy
- 0162700 **Numerik für Studierende des Lehramts**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.
 Weiß, Daniel
- 0162800 **Übungen zu 0162700**
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Weiß, Daniel
- 0181800 **Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.69 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Neher, Markus

9.2 Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Lehramt, Mastermodule)

- 0104800 **Funktionalanalysis**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mi 08:00-09:30 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Frey, Dorothee
- 0104810 **Übungen zu 0104800 (Funktionalanalysis)**
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.69 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Frey, Dorothee
- 0102200 **Algebra**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Herrlich, Frank
- 0102210 **Übungen zu 0102200 (Algebra)**
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Herrlich, Frank
- 0110700 **Numerische Methoden für Differentialgleichungen**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 14.10. bis 03.02.
 4 SWS Di 15:45-17:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 15.10. bis 04.02.
 Hochbruck, Marlis Do 09:45-11:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 17.10. bis 06.02.
- 0110800 **Übungen zu 0110700**
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.66 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS Mi 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 16.10. bis 05.02.
 Hochbruck, Marlis
- 0110300 **Finite Elemente Methoden**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.69 vom 14.10. bis 03.02.
 4 SWS Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.69 vom 16.10. bis 05.02.
 Wieners, Christian
- 0110310 **Übungen zu 0110300 (Finite Elemente Methoden)**
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.69 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wieners, Christian
- 0106800 **Statistik**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS Fr 11:30-13:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 18.10. bis 07.02.
 Klar, Bernhard

- 0106900 **Übungen zu 0106800**
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Klar, Bernhard
- 0106910 **Praktikum zu 0106800**
 Praktikum (P) Mi 11:30-13:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS Do 13:30-15:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 17.10. bis 06.02.
 Klar, Bernhard Fr 13:30-15:30 20.21 SCC-PC-Pool B vom 18.10. bis 07.02.
- 0105300 **Classical Methods for Partial Differential Equations**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch Do 11:30-13:00 20.30 -01.12 vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Plum, Michael
- 0105310 **Tutorial for 0105300 (Classical Methods for Partial Differential Equations)**
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Plum, Michael
- 0105000 **Internetseminar für Evolutionsgleichungen**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.30 -01.08 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Schnaubelt, Roland
 Kunstmann, Peer
- 0105450 **Variationsmethoden**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Di 08:00-09:30 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.
 Reichel, Wolfgang
- 0105460 **Übung zu 0105450 (Variationsmethoden)**
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 20.30 -01.12 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Reichel, Wolfgang
- 0105600 **Spatial Stochastics**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.66 vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Hug, Daniel
- 0105610 **Tutorial for 0105600 (Spatial Stochastics)**
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.59 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch
 2 SWS
 Hug, Daniel
- 0105100 **Inverse Probleme**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch Fr 08:00-09:30 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 18.10. bis 07.02.

4 SWS
Griesmaier, Roland

0105110 **Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme)**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
2 SWS
Griesmaier, Roland

0155450 **Introduction to Kinetic Theory**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.61 vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Frank, Martin

0155460 **Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)**

Übung (Ü) Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.61 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS
Frank, Martin

0104500 **Graph Theory**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.
Englisch Fr 14:00-15:30 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 18.10. bis 07.02.
4 SWS
Aksenovich, Maria

0104510 **Tutorial for 0104500 (Graph Theory)**

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Aksenovich, Maria

0122150 **RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"**

Vorlesung (V) Di 09:45-13:00 20.30 SR 2.58 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch Di 09:45-13:00 vom 15.10. bis 04.02.
Sauer, Roman Di 15:30-17:00 vom 15.10. bis 04.02.
Di 15:35-17:15 20.30 SR 3.69 vom 15.10. bis 04.02.

0113100 **Symmetrische Räume**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.58 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.66 vom 17.10. bis 06.02.
4 SWS
Leuzinger, Enrico

0113110 **Übung zu 013100 (Symmetrische Räume)**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.61 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Leuzinger, Enrico

0163500 **Mathematical Methods in Quantum Mechanics I**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 vom 16.10. bis 05.02.
4 SWS Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.66 vom 18.10. bis 07.02.
Anapolitanos, Ioannis

- 0163510 **Tutorial for 0163500 (Mathematical Methods in Quantum Mechanics)**
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.66 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Anapolitanos, Ioannis
- 0105360 **Nonlinear Maxwell equations**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.69 vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 vom 17.10. bis 06.02.
 Schnaubelt, Roland
- 0105370 **Tutorial for 0105360 (Nonlinear Maxwell equations)**
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.58 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Schnaubelt, Roland
- 0111500 **Algebraic Topology II**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.59 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.67 vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Campagnolo, Caterina
- 0111510 **Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II)**
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.61 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Campagnolo, Caterina
- 0105700 **Maxwell Gleichungen**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.59 vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.66 vom 18.10. bis 07.02.
 Hettlich, Frank
- 0105710 **Übungen zu 0105700 (Maxwell Gleichungen)**
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.66 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Hettlich, Frank
- 0162300 **Nichtparametrische Statistik**
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 20.30 0.14 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Ebner, Bruno
- 0162310 **Übungen zu 0162300 (Nichtparametrische Statistik)**
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 20.30 0.14 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Ebner, Bruno
- 0118000 **Asymptotische Stochastik**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.69 vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 vom 17.10. bis 06.02.
 Henze, Norbert
- 0118100 **Übungen zu 0118000 (asymptotische Stochastik)**

- Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.66 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Henze, Norbert
- 0108400 **Finanzmathematik in diskreter Zeit**
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 20.30 -01.12 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Mi 11:30-13:00 20.30 -01.11 vom 16.10. bis 05.02.
4 SWS
Fasen-Hartmann,
Vicky
- 0108500 **Übungen zu 0108400**
Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.59 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Fasen-Hartmann,
Vicky
- 0115800 **Functions of Matrices**
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 20.30 SR 3.61 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.67 vom 18.10. bis 07.02.
4 SWS
Grimm, Volker
- 0115810 **Tutorial for 0115800 (Functions of Matrices)**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.59 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Grimm, Volker
- 0109400 **Mathematical Modelling and Simulation**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
2 SWS
Thäter, Gudrun
- 0109410 **Tutorial for 0109400**
Übung (Ü) Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.61 vom 15.10. bis 04.02.
1 SWS
Thäter, Gudrun
- 0105550 **An Introduction for Periodic Elliptic Operators**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.68 vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Zhang, Ruming

9.3 Mathematik: Seminare und Kolloquien

- 0123300 **Proseminar (Analysis)**
 Proseminar (PS) Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.68 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Plum, Michael
- 0124600 **Proseminar (Analysis)**
 Proseminar (PS) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.66 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Schnaubelt, Roland
- 0121600 **Proseminar (Algebra)**
 Proseminar (PS) Di 15:45-17:15 20.30 - 01.15 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kühnlein, Stefan
- 0120300 **Proseminar (Kryptographie)**
 Proseminar (PS) Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.59 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Folkers, Martin
- 0121630 **Proseminar (Zaubern)**
 Proseminar (PS) Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.68 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Do 15:45-17:15 20.30 - 01.15 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Winter, Steffen
- 0125500 **Proseminar**
 Proseminar (PS) Di 11:30-13:00 20.30 -01.17 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Dörfler, Willy
- 0120600 **Seminar (Harmonische Analysis)**
 Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.69 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 N.N.,
- 0120200 **Seminar (Analysis, ab dem 5. Semester)**
 Seminar (S) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.67 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Herzog, Gerd
 Schmoeger, Christoph
- 0121900 **Seminar**
 Seminar (S) Do 09:45-11:15 20.30 -01.17 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS

Hundertmark, Dirk

0122200 Seminar (Geometrische Gruppentheorie)

Seminar (S) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.67 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Leuzinger, Enrico

0121500 Seminar (Algebra, ab dem 5. Semester)

Seminar (S) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Herrlich, Frank

0124200 Seminar (Stochastik)

Seminar (S) Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.66 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

2 SWS

Fasen-Hartmann,
VickyFr 11:30-17:15 20.30 SR 3.69 Einzel am 29.11.
Sa 09:45-17:15 20.30 SR 3.69 Einzel am 30.11.**0120020 Seminar (Stochastik, ab dem 5. Semester)**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.68 vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Hug, Daniel
Last, Günter**0124400 Seminar (Master Stochastik)**

Seminar (S) Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.58 vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

2 SWS

Last, Günter

0102650 Seminar (Statistical Forecasting and Classification)

Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 0.16 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Gneiting, Tilmann

0124300 Seminar (Optimierungsmethoden)

Seminar (S) Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.67 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

2 SWS

Rieder, Andreas

0126450 Seminar (Computational Science and Mathematical Methods)

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Frank, Martin

0124100 Seminar (Spezielle Themen der Numerik)

Seminar (S) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.67 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS
Hochbruck, Marlis
Neher, Markus

0128600 **Seminar (Mathematische Anwendungen des Maschinellen Lernens)**

Seminar (S) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.69 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Wieners, Christian

0126900 **Seminar (Angewandt Mathematisches Seminar, ab dem 5. Semester)**

Seminar (S) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.61 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Dörfler, Willy

0121300 **Seminar (Extremal Set Theory)**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 - 01.15 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
2 SWS
Aksenovich, Maria

0125400 **Seminar (Strömungslehre, ab dem 5. Semester)**

Seminar (S) Fr 14:00-15:30 20.30 -01.17 vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Thäter, Gudrun

0128900 **Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.30 0.14 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Gercken, Matthias
Grund, Olaf

0128940 **Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester**

Seminar (S)
Lenhardt, Ingrid
Grund, Olaf

0125000 **iRTG-Seminar SFB Wellenphänomene**

Seminar (S) Do 11:30-13:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Schnaubelt, Roland
Griesmaier, Roland

0123800 **Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.66 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Schnaubelt, Roland
N.N.,

0125600 **AG Topologie**

- Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.58 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Sauer, Roman
- 0127100 **AG Mathematische Physik**
 Seminar (S) Mo 11:00-13:00 20.30 SR 2.67 Einzel am 07.10.
 2 SWS Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.67 vom 15.10. bis 04.02.
 Hundertmark, Dirk
- 0125100 **AG Geometrische Analysis**
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.67 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Lamm, Tobias
- 0126500 **AG Numerik**
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.61 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hochbruck, Marlis
- 0126600 **AG Differentialgeometrie**
 Seminar (S) Mi 11:30-13:00 20.30 - 01.15 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch/Englisch Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.58 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Tuschmann, Wilderich
- 1268 **AG Inverse Probleme**
 Seminar (S) Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.67 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Arens, Tilo
 Hettlich, Frank
 Rieder, Andreas
 Griesmaier, Roland
- 0127000 **AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie**
 Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.59 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Herrlich, Frank
 Kühnlein, Stefan
- 0127300 **AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen**
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.68 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Plum, Michael
 Reichel, Wolfgang
 Liao, Xian
- 0121350 **AG Diskrete Mathematik**
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.58 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Aksenovich, Maria
 Ueckerdt, Torsten

- 0127200 **AG Stochastik**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.59 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Bäuerle, Nicole
Fasen-Hartmann,
Vicky
Gneiting, Tilmann
Henze, Norbert
Hug, Daniel
Last, Günter
- 0127500 **AG Stochastische Geometrie**
Seminar (S) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.58 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Hug, Daniel
Last, Günter
- 0125900 **SFB-Seminar**
Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Hochbruck, Marlis
Reichel, Wolfgang
- 0129900 **Karlsruher PDE-Seminar**
Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Jahnke, Tobias
- 0122100 **GGT-Seminar**
Seminar (S) Di 13:30-15:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch/Englisch
2 SWS
Herrlich, Frank
Kühnlein, Stefan
Leuzinger, Enrico
Sauer, Roman
Tuschmann, Wilderich
- 0129600 **Mathematisches Kolloquium**
Kolloquium (KOL) Di 17:30-19:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
N.N.,
- 0129700 **Kolloquium für Didaktik der Mathematik**
Kolloquium (KOL) Do 18:15-19:45 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
N.N.,

9.4 Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

- 0100900 **Mathematik zwischen Schule und Hochschule**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Spitzmüller, Klaus
 Lenhardt, Ingrid
 Wartha, Sebastian
- 0100910 **Übungen zu 0100900**
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 20.30 0.14 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Lenhardt, Ingrid
 Spitzmüller, Klaus
 Wartha, Sebastian
- 0110900 **Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht**
 Seminar (S) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.61 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Lenhardt, Ingrid
- 0162700 **Numerik für Studierende des Lehramts**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.
 Weiß, Daniel
- 0162800 **Übungen zu 0162700**
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Weiß, Daniel
- 0181800 **Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.69 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Neher, Markus
- 0128900 **Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)**
 Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.30 0.14 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gercken, Matthias
 Grund, Olaf
- 0129700 **Kolloquium für Didaktik der Mathematik**
 Kolloquium (KOL) Do 18:15-19:45 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 N.N.,
- 0128940 **Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester**
 Seminar (S)
 Lenhardt, Ingrid
 Grund, Olaf

9.5 Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

- 0104500 **Graph Theory**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch Fr 14:00-15:30 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Aksenovich, Maria
- 0104510 **Tutorial for 0104500 (Graph Theory)**
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Aksenovich, Maria
- 0111500 **Algebraic Topology II**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.59 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.67 vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Campagnolo, Caterina
- 0111510 **Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II)**
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.61 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Campagnolo, Caterina
- 0105300 **Classical Methods for Partial Differential Equations**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch Do 11:30-13:00 20.30 -01.12 vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Plum, Michael
- 0105310 **Tutorial for 0105300 (Classical Methods for Partial Differential Equations)**
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Plum, Michael
- 0105360 **Nonlinear Maxwell equations**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.69 vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 vom 17.10. bis 06.02.
 Schnaubelt, Roland
- 0105370 **Tutorial for 0105360 (Nonlinear Maxwell equations)**
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.58 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Schnaubelt, Roland
- 0155450 **Introduction to Kinetic Theory**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.61 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS

Frank, Martin

0155460 **Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)**

Übung (Ü) Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.61 vom 17.10. bis 06.02.

1 SWS

Frank, Martin

0109400 **Mathematical Modelling and Simulation**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.

Englisch

2 SWS

Thäter, Gudrun

0109410 **Tutorial for 0109400**

Übung (Ü) Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.61 vom 15.10. bis 04.02.

1 SWS

Thäter, Gudrun

0102650 **Seminar (Statistical Forecasting and Classification)**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 0.16 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Gneiting, Tilmann

0121300 **Seminar (Extremal Set Theory)**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 - 01.15 vom 14.10. bis 03.02.

Englisch

2 SWS

Aksenovich, Maria

0115800 **Functions of Matrices**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 20.30 SR 3.61 vom 14.10. bis 03.02.

Englisch Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.67 vom 18.10. bis 07.02.

4 SWS

Grimm, Volker

0115810 **Tutorial for 0115800 (Functions of Matrices)**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.59 vom 16.10. bis 05.02.

Englisch

2 SWS

Grimm, Volker

0163500 **Mathematical Methods in Quantum Mechanics I**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 vom 16.10. bis 05.02.

4 SWS Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.66 vom 18.10. bis 07.02.

Anapolitanos, Ioannis

0163510 **Tutorial for 0163500 (Mathematical Methods in Quantum Mechanics)**

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.66 vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS

Anapolitanos, Ioannis

0105600 **Spatial Stochastics**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.66 vom 17.10. bis 06.02.
4 SWS
Hug, Daniel

0105610 **Tutorial for 0105600 (Spatial Stochastics)**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.59 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
2 SWS
Hug, Daniel

0105550 **An Introduction for Periodic Elliptic Operators**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.68 vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Zhang, Ruming

9.6 Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

- 0101100 **Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.11 Hertz Einzel am 15.10.
 Deutsch Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 21.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Krause, Mathias
- 0101200 **Übungen zu 0101100**
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Krause, Mathias
 Veszelka, Zoltan
- 0101300 **Rechnerpraktikum zu 0101100**
 Praktikum (P) Mo 08:00-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.
 Krause, Mathias Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.
 Veszelka, Zoltan Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 11:30-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 16.10. bis 05.02.
 Do 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 09:45-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 18.10. bis 07.02.
- 0130000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 08:00-09:30 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.
 6 SWS Do 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.
 Kunstmann, Peer Do 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.
- 0130100 **Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung**
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kunstmann, Peer
- 0130200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 14.10. bis 03.02.
 6 SWS Di 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.
 Schmoeger, Christoph Do 08:00-09:30 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.
 Do 08:00-09:30 10.81 HS 93 Einzel am 12.12.
- 0130300 **Übungen zu 0130200**
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 31.01.
 2 SWS Fr 14:00-15:30 20.40 Eiermann Einzel am 29.11.
 Schmoeger, Christoph Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler Einzel am 07.02.
- 0130400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 16.10. bis 05.02.
 Anapolitanos, Ioannis
- 0130500 **Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik)**
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.

Anapolitanos, Ioannis

0130600 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Anapolitanos, Ioannis

0130700 **Übungen zu 0130600**

Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.

1 SWS

Anapolitanos, Ioannis

0131400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.

4 SWS Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.

Griesmaier, Roland

0131500 **Übungen zu 0131400**

Übung (Ü) Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 06.02.

2 SWS

Griesmaier, Roland

0131900 **Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch Mi 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.

4 SWS

Neher, Markus

0132000 **Übungen zu 0131900**

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

2 SWS

Neher, Markus

0132100 **Ergänzungen zu 0131900**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

1 SWS

Neher, Markus

0132200 **Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Grimm, Volker

0132300 **Übungen zu 0132200**

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

1 SWS

Grimm, Volker

0133000 **Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik**

- Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Herzog, Gerd
- 0133100 **Übungen zu 0133000**
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Herzog, Gerd
- 0133500 **Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Lerch, Sebastian
- 0133600 **Übungen zu 0133500**
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS
 Lerch, Sebastian
- 0134000 **Mathematik I (für Naturwissenschaftler)**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Fr 08:45-09:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.
 3 SWS
 Link, Gabriele
- 0134100 **Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))**
 Übung (Ü) Fr 08:00-08:45 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Fr 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Link, Gabriele
- 0136000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 14.10. bis 03.02.
 4 SWS Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.
 Rieder, Andreas
- 0136100 **Übungen zu 0136000**
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Rieder, Andreas
- 0137000 **Statistik für Studierende der Biologie**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS Do 14:00-14:45 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.
 Ebner, Bruno
- 0137100 **Übungen zu 0137000**
 Übung (Ü) Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Ebner, Bruno
- 0137200 **Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)**

Block (B)
 Deutsch
 2 SWS
 Ebner, Bruno

0135400 **Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.10. bis 03.02.
 Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 3 SWS
 Link, Gabriele

0135500 **Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie)**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Link, Gabriele

0133200 **Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.
 Fr 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Kühnlein, Stefan

0133300 **Übungen zu 0133200**

Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kühnlein, Stefan

0135000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.
 Di 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Folkers, Martin

0135100 **Übungen zu 0135000**

Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Folkers, Martin

0135200 **Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.
 Di 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS
 Winter, Steffen

0135300 **Übungen zu 0135200**

Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Winter, Steffen

0140000 **Advanced Mathematics I (Lecture)**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 14.10. bis 03.02.
 Mi 08:00-09:30 20.30 0.14 vom 16.10. bis 05.02.

- Englisch
4 SWS
Dahmen, Rafael
Mi 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 16.10. bis 05.02.
Do 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.
- 0150000 **Advanced Mathematics I (Tutorial)**
Übung (Ü)
Englisch
2 SWS
Dahmen, Rafael
Di 15:45-17:15 02.95, ID-PC-Pool vom 15.10. bis 04.02.
Fr 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.
- 0160000 **Advanced Mathematics III (Lecture)**
Vorlesung (V)
Englisch
4 SWS
Schrödl-Baumann,
Michael
Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 15.10. bis 04.02.
Do 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 17.10. bis 06.02.
- 0170000 **Advanced Mathematics III (Tutorial)**
Übung (Ü)
Englisch
2 SWS
Schrödl-Baumann,
Michael
Di 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 15.10. bis 04.02.
- 0110900 **Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht**
Seminar (S)
2 SWS
Lenhardt, Ingrid
Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.61 vom 14.10. bis 03.02.
- 0131000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik**
Vorlesung (V)
4 SWS
Arens, Tilo
Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
- 0131100 **Übungen zu 0131000**
Übung (Ü)
2 SWS
Arens, Tilo
Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
- 0131200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT**
Vorlesung (V)
4 SWS
Arens, Tilo
Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.
Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.
- 0131300 **Übungen zu 0131200**
Übung (Ü)
2 SWS
Arens, Tilo
Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.

9.7 Veranstaltungen von anderen Fakultäten

- 6200102 **Übungen zu Statik starrer Körper**
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Mitarbeiter/innen,
- 6200301 **Dynamik**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Seelig, Thomas
- 6200302 **Übungen zu Dynamik**
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Mitarbeiter/innen,
- 4010011 **Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Müller, Thomas
 Schröder, Matthias
- 4010012 **Übungen zu Klassische Experimentalphysik I**
 Übung (Ü) Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Müller, Thomas
 Schröder, Matthias
- 4010111 **Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Shnirman, Alexander
- 4010112 **Übungen zu Klassische Theoretische Physik I**
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Shnirman, Alexander
 Narozhnyy, Boris
- 4010131 **Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.33 MTI vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 09:45-11:15 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Rockstuhl, Carsten
- 4010132 **Übungen zu Klassische Theoretische Physik III**

- Übung (Ü) Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Rockstuhl, Carsten
 Poenicke, Andreas
 Müller, Marvin
- 2161203 **Technische Mechanik III**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Seemann, Wolfgang
- 2161245 **Technische Mechanik I**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
 Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 3 SWS
 Böhlke, Thomas
- 2161246 **Übungen zu Technische Mechanik I**
 Übung (Ü) Fr 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Lang, Juliane
 Gajek, Sebastian
 Böhlke, Thomas
- 2161266 **Rechnerübungen zu Technische Mechanik I**
 Übung (Ü)
 Deutsch
 2 SWS
 Langhoff, Tom-Alexander
 Böhlke, Thomas
- 2511012 **Grundlagen der Informatik II**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.
 Di 19:30-20:15 10.23 Nusselt Einzel am 14.01.
 Di 19:30-20:15 10.21 Benz Einzel am 14.01.
 Di 19:30-20:15 10.21 Daimler Einzel am 14.01.
 Di 19:30-20:15 30.33 MTI Einzel am 14.01.
 Di 19:30-20:15 30.46 Neue Chem Einzel am 14.01.
 Di 19:30-20:15 30.21 Gerthsen Einzel am 14.01.
 Di 19:30-20:15 50.35 HS a. F. Einzel am 14.01.
 Di 19:30-20:15 20.40 HS 37 Einzel am 14.01.
 Di 19:30-20:15 30.95 Audimax Einzel am 14.01.
 Di 19:30-20:15 10.50 Gr. HS Einzel am 14.01.
 Deutsch
 3 SWS
 Landesberger von Antburg, Tatiana
- 2511013 **Tutorien zu Grundlagen der Informatik II**
 Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 RZ Raum 217 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Landesberger von Antburg, Tatiana

Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.
Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 16.10. bis 05.02.
Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 17.10. bis 06.02.
Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 17.10. bis 06.02.
Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.
Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.
Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 17.10. bis 06.02.
Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 17.10. bis 06.02.
Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02.
Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.
Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.
Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.

2161204 **Übungen zu Technische Mechanik III**

Übung (Ü) Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch Do 14:00-15:30 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Seemann, Wolfgang
Keller, Simon
N.N.,

9.8 Mathematik: Tutorien

0193300 **Tutorium HMI für Informatik**

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 20.30 - 01.25 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 09:45-11:15 20.30 - 01.25 vom 14.10. bis 03.02.
 Herzog, Gerd Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.58 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 11:30-13:00 20.30 - 01.13 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 11:30-13:00 20.30 -01.11 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 13:00-14:00 20.30 SR 3.69 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 15:45-17:15 20.30 - 01.13 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 15:45-17:15 20.30 -01.12 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 09:45-11:15 20.30 0.14 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 20.30 -01.11 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.58 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.67 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.67 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 -01.12 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 09:45-11:15 20.30 -01.11 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 09:45-11:15 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 0.14 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.68 vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 - 01.25 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 17:30-19:00 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.

0193150 **Hörsaal tutorial zu HM III für Maschinenbau**

Tutorium (Tu) Mo 17:30-19:00 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Fr 13:00-14:00 20.30 SR 2.67 vom 18.10. bis 07.02.
 Hettlich, Frank

0193020 **Tutorium HMI Physik**

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mi 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.
 Schmoeger, Christoph Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.69 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.66 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.66 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 -01.12 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.59 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 13:00-14:00 20.30 SR 3.61 vom 18.10. bis 07.02.

0193100 **Tutorium HMI Maschbau...**

Tutorium (Tu) Mo 13:00-14:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Di 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
 Hettlich, Frank Di 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 08:00-09:30 20.30 0.14 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 -01.11 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 - 01.13 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 0.14 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 -01.12 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:00-09:30 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 - 01.25 vom 17.10. bis 06.02.

Do 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 -01.12 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 -01.12 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 0.14 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 - 01.25 vom 17.10. bis 06.02.

0190070 **Tutorium Lineare Algebra 1**

Tutorium (Tu) Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.58 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 14:00-15:30 20.30 -01.11 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Mi 11:30-13:00 20.30 -01.12 vom 16.10. bis 05.02.
 Sauer, Roman Mi 15:45-17:15 20.30 0.19 vom 16.10. bis 05.02.
 Kühnlein, Stefan Mi 15:45-17:15 20.30 0.14 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 0.19 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 - 01.13 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 0.14 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 0.19 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 -01.11 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 - 01.13 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 - 01.13 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 -01.12 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 -01.11 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 20.30 - 01.25 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 -01.11 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 - 01.13 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 0.19 vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 09:45-11:15 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.66 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 - 01.13 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 0.14 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-15:30 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 15:30-18:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 Einzel am 18.10.
 Fr 17:30-19:00 20.30 -01.12 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 17:30-19:00 20.30 - 01.13 vom 18.10. bis 07.02.

0193400 **Tutorium Mathematik I für Naturwissenschaftler**

Tutorium (Tu) Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.67 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS Mi 17:30-19:00 30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.
 Link, Gabriele Mi 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.

0190310 **Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen**

Tutorium (Tu) Mo 09:45-11:15 20.30 -01.12 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.
 Grimm, Volker Mo 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 14.10. bis 03.02.
 Neher, Markus Mo 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 14.10. bis 03.02.
 Di 09:45-11:15 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 14:00-15:30 20.30 - 01.13 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 14:00-15:30 20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.
 Di 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.
 Do 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.

0190350 Tutorien zu HM3 Bauing. (Differentialgleichungen)

Tutorium (Tu)	Mo 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 14.10.
2 SWS	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 14.10. bis 03.02.
Neher, Markus	Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.67 vom 15.10. bis 04.02.
Grimm, Volker	Di 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.
	Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
	Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 17.10. bis 17.10.

0190078 Lernzentrum Studieneingangsphase

Sonstige (sonst.)	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.67 vom 14.10. bis 03.02.
Jahnke, Tobias	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.68 vom 14.10. bis 03.02.
	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.67 vom 14.10. bis 03.02.
	Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 vom 15.10. bis 04.02.
	Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.68 vom 17.10. bis 06.02.
	Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.61 vom 17.10. bis 06.02.
	Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.66 vom 17.10. bis 06.02.
	Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.67 vom 18.10. bis 07.02.

0100002 Einmalige Veranstaltungen

Sonstige (sonst.)	Mo 09:00-12:00 20.30 SR 2.59 Einzel am 07.10.
N.N.,	Di 14:00-16:30 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 Einzel am 08.10.
	Do 10:00-11:30 20.30 SR 2.59 Einzel am 10.10.
	Mo 15:30-17:30 20.30 SR 2.58 Einzel am 14.10.
	Mi 14:30-16:30 20.30 SR 3.68 Einzel am 16.10.
	Fr 15:30-18:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 Einzel am 25.10.
	Mi 14:00-18:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 13.11.
	Mi 09:45-16:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 Einzel am 20.11.
	Mi 14:00-18:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 27.11.
	Mi 14:00-18:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 04.12.
	Mi 14:00-18:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 11.12.
	Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.67 Einzel am 24.03.
	Di 08:00-18:00 20.30 SR 3.69 Einzel am 24.03.
	Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.66 Einzel am 24.03.
	Di 08:00-18:00 20.30 SR 3.68 Einzel am 24.03.
	Di 08:00-18:00 20.30 SR 3.61 Einzel am 24.03.
	Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 24.03.
	Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.59 Einzel am 24.03.
	Mi 08:00-18:00 20.30 SR 3.69 Einzel am 25.03.
	Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.66 Einzel am 25.03.
	Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.59 Einzel am 25.03.
	Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.67 Einzel am 25.03.
	Mi 08:00-18:00 20.30 SR 3.61 Einzel am 25.03.
	Mi 08:00-18:00 20.30 SR 3.68 Einzel am 25.03.
	Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 25.03.
	Do 08:00-18:00 20.30 SR 3.61 Einzel am 26.03.
	Do 08:00-18:00 20.30 SR 3.69 Einzel am 26.03.
	Do 08:00-18:00 20.30 SR 3.68 Einzel am 26.03.
	Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 26.03.
	Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.67 Einzel am 26.03.
	Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.66 Einzel am 26.03.
	Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.59 Einzel am 26.03.

0190949 O-Phase Lehramt HOC

Block (B)	Mo 09:00-17:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 07.10.
Spitzmüller, Klaus	Di 09:00-17:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 08.10.
	Mi 12:30-15:30 20.30 SR 2.59 Einzel am 09.10.
	Mi 12:30-15:30 20.30 SR 3.61 Einzel am 09.10.
	Mi 12:30-15:30 20.30 SR 3.68 Einzel am 09.10.
	Mi 12:30-15:30 20.30 SR 3.69 Einzel am 09.10.
	Mi 12:30-15:30 20.30 SR 2.58 Einzel am 09.10.
	Do 09:00-17:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 10.10.
	Fr 09:00-17:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 11.10.
	Fr 15:00-19:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 Einzel am 11.10.

0194000 **Tutorium für Höhere Mathematik III für Elektrotechnik**

Tutorium (Tu)	Mo 08:00-09:30 20.30 SR 2.58 vom 14.10. bis 03.02.
Anapolitanos, Ioannis	Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.61 vom 15.10. bis 04.02.
	Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.61 vom 16.10. bis 05.02.
	Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.61 vom 18.10. bis 07.02.

0195000 **Tutorium für Höhere Mathematik III für Physik**

Tutorium (Tu)	Di 09:45-11:15 20.30 0.19 vom 15.10. bis 04.02.
Anapolitanos, Ioannis	Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.61 vom 16.10. bis 05.02.
	Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.59 vom 17.10. bis 06.02.
	Fr 11:30-13:00 20.30 - 01.15 vom 18.10. bis 07.02.
	Mo 11:30-13:00 20.30 0.14 vom 21.10. bis 03.02.

0194096 **MathSEE-Veranstaltungen**

Sonstige (sonst.)	Mi 08:00-19:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 19.02.
Lerch, Sebastian	Do 08:00-19:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 20.02.
	Fr 08:00-19:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 21.02.

10 KIT-Fakultät für Physik

10.1 Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt

- 4010001 **Mathematik-Vorkurs für Physiker**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 Die Dozenten des
 MINT-Kollegs,
- 4010011 **Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Müller, Thomas
 Schröder, Matthias
- 4010012 **Übungen zu Klassische Experimentalphysik I**
 Übung (Ü) Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Müller, Thomas
 Schröder, Matthias
- 4010031 **Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik)**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.
 5 SWS Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.
 Wegener, Martin
- 4010032 **Übungen zu Klassische Experimentalphysik III**
 Übung (Ü) Do 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wegener, Martin
 Naber, Andreas
- 4010051 **Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Moleküle und Festkörper)**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.33 MTI vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Wernsdorfer, Wolfgang
- 4010052 **Übungen zu Moderne Experimentalphysik II**
 Übung (Ü) Do 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wernsdorfer, Wolfgang
 Haghighirad, Amir-
 Abbas

- 4010111 **Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Shnirman, Alexander
- 4010112 **Übungen zu Klassische Theoretische Physik I**
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Shnirman, Alexander
 Narozhnyy, Boris
- 4010131 **Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.33 MTI vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 09:45-11:15 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Rockstuhl, Carsten
- 4010132 **Übungen zu Klassische Theoretische Physik III**
 Übung (Ü) Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Rockstuhl, Carsten
 Poenicke, Andreas
 Müller, Marvin
- 4010151 **Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II)**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.33 MTI vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Zeppenfeld, Dieter
- 4010152 **Übungen zu Moderne Theoretische Physik II**
 Übung (Ü) Di 14:00-19:00 Übungsgruppen 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Zeppenfeld, Dieter
 Gieseke, Stefan
- 4010171 **Moderne Theoretische Physik IIIa (Theorie F, Statistische Physik)**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Schmalian, Jörg
- 4010172 **Übungen zu Moderne Theoretische Physik IIIa**
 Übung (Ü) Di 14:00-19:00 Übungsgruppen 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
 1 SWS
 Schmalian, Jörg
 Willa, Roland
- 4010211 **Rechnernutzung in der Physik**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.10. bis 04.02.

deutsch
2 SWS
Husemann, Ulrich
Shtabovenko,
Vladyslav

4010212 **Übungen zur Rechnernutzung für Physiker**

Übung (Ü) Mo 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 14.10. bis 03.02.
Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Husemann, Ulrich
Chwalek, Thorsten
Mildenberger, Achim

4011113 **Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1)**

Praktikum (P) Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 14.10. bis 03.02.
deutsch
6 SWS
Wolf, Roger
Simonis, Hans Jürgen

4011123 **Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2)**

Praktikum (P) Di 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 15.10. bis 04.02.
deutsch
6 SWS
Wolf, Roger
Simonis, Hans Jürgen

4011133 **Praktikum Klassische Physik I (Kurs 3)**

Praktikum (P) Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.
deutsch
6 SWS
Wolf, Roger
Simonis, Hans Jürgen

4011138 **Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I**

Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 30.22 Gaede Einzel am 15.10.
Deutsch
Quast, Günter

4011139 **Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I**

Praktikum (P) Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede Einzel am 14.10.
deutsch
Simonis, Hans Jürgen

4011141 **Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Garst, Markus
Poenicke, Andreas

4011142 **Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten**

Übung (Ü) Mi 14:00-17:15 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Do 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.

3 SWS
Garst, Markus
Poenicke, Andreas

4011313 **Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)**

Praktikum (P) Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
4 SWS
Naber, Andreas
Guigas, Gernot
Sürgers, Christoph
Wolf, Joachim

4011323 **Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)**

Praktikum (P) Mi 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
4 SWS
Naber, Andreas
Guigas, Gernot
Sürgers, Christoph
Wolf, Joachim

4011333 **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten**

Praktikum (P) Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 14.10. bis 03.02.
4 SWS
Naber, Andreas
Guigas, Gernot
Sürgers, Christoph
Wolf, Joachim

4011349 **Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten**

Praktikum (P) Mo 14:30-15:30 30.22 Gaede Einzel am 14.10.
Deutsch
Naber, Andreas
Guigas, Gernot
Sürgers, Christoph
Wolf, Joachim

4012024 **Experimentalphysikalisches Seminar I (für Studierende im B.Ed.)**

Seminar (S)
4 SWS
Bogenberger, Benedict
Schnur, Axel

4012034 **Experimentalphysikalisches Seminar II (für Studierende im M.Ed.)**

Seminar (S) Mo 09:00-12:00 30.23 Raum 2/16 vom 14.10. bis 03.02.
4 SWS
Bergmann, Antje

4012044 **Seminar zur Schulpraxis (für Studierende im M.Ed.)**

Seminar (S)
2 SWS
Bogenberger, Benedict
Schnur, Axel

4012131 **Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Fr 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.
4 SWS
Klinkhamer, Frans

4012132 **Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten**

Übung (Ü) Fr 14:00-17:15 Übungsgruppen vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Klinkhamer, Frans
Emelyanov, Viacheslav

4012323 **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten**

Praktikum (P) Mo 09:00-17:00 Geb. 30.21, 1. OG vom 14.10. bis 03.02.
4 SWS
Bergmann, Antje

4012393 **Vorbereitung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten**

Praktikum (P) Mo 09:00-10:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 14.10.
deutsch
Bergmann, Antje

10.2 Vorlesungen im Master Physik

- 4020011 **Solid-State-Optics**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch Fr 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Kalt, Heinz
- 4020012 **Übungen zu Solid-State-Optics.**
 Übung (Ü)
 Englisch
 1 SWS
 Kalt, Heinz
- 4020021 **Nano-Optics**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 15.10. bis 04.02.
 3 SWS Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 3/1 vom 18.10. bis 07.02.
 Naber, Andreas
- 4020022 **Übungen zu Nano-Optics**
 Übung (Ü)
 1 SWS
 Naber, Andreas
- 4021011 **Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 15.10. bis 04.02.
 4 SWS Fr 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02.
 Wulfhekel, Wulf
 Böhmer, Anna
- 4021012 **Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I**
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
 1 SWS Di 17:30-19:00 30.23 Raum 2/1 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
 Wulfhekel, Wulf
 Böhmer, Anna
 NN,
- 4021031 **Supraleiter-Nanostrukturen**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Beckmann, Detlef
- 4021032 **Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen**
 Übung (Ü)
 1 SWS
 Beckmann, Detlef
- 4021041 **Grundlagen der Nanotechnologie I**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Goll, Gernot

- 4021061 **Nanomaterials**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Wernsdorfer, Wolfgang
 Reisinger, Thomas
- 4021062 **Exercises to Nanomaterials**
 Übung (Ü)
 Englisch
 2 SWS
 Wernsdorfer, Wolfgang
 Reisinger, Thomas
- 4021071 **Solid-State Spectroscopy**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Le Tacon, Matthieu
 Weber, Frank
- 4021072 **Exercises to Solid-State Spectroscopy**
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Le Tacon, Matthieu
 Weber, Frank
- 4021191 **3DMM20 - Hands-on 3D laser micro printing (for beginners)**
 Vorlesung (V)
 Englisch
 2 SWS
 Bastmeyer, Martin
 Goll, Gernot
 Wegener, Martin
- 4022011 **Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie**
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Drexlin, Guido
 Valerius, Kathrin
- 4022012 **Übungen zur Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie**
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
 Deutsch
 1 SWS
 Drexlin, Guido
 Hiller, Roman
 Seitz-Moskaliuk,
 Hendrik
- 4022021 **Einführung in die Kosmologie**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 15.10. bis 04.02.
 deutsch
 2 SWS
 Drexlin, Guido
 Schlösser, Magnus

- 4022022 **Übungen zur Einführung in die Kosmologie**
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.
 deutsch
 1 SWS
 Drexlin, Guido
 Hiller, Roman
 Schlösser, Magnus
- 4022031 **Teilchenphysik I**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Mi 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS
 Rabbertz, Klaus
 Quast, Günter
- 4022032 **Praktische Übungen zur Teilchenphysik I**
 Praktische Übung (PÜ) Do 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Rabbertz, Klaus
 Dierlamm, Alexander
- 4022041 **Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Engel, Ralph
 Veberic, Darko
- 4022042 **Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung**
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 30.23 Raum 10/1 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Engel, Ralph
 Unger, Michael
- 4022061 **Elektronik für Physiker (Analogelektronik)**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Weber, Marc
- 4022066 **Elektronik für Physiker (Digitalelektronik)**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Weber, Marc
- 4022067 **Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker**
 Praktikum (P) Mi 14:00-17:00 30.22 Raum FE/9 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Weber, Marc
 Rabbertz, Klaus

- 4022071 **Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik**
 Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hartmann, Frank
 Schröder, Matthias
- 4022072 **Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik**
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hartmann, Frank
 Schröder, Matthias
- 4022081 **Teilchenphysik II: Flavour-Physik**
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Goldenzweig, Pablo
 Müller, Thomas
- 4022082 **Übungen zu Flavour- Physik**
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 8/2 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Goldenzweig, Pablo
 Müller, Thomas
- 4022091 **Neutrino-physik - theoretische Aspekte**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Schwetz-Mangold,
 Thomas
- 4022092 **Übungen zu Neutrino-physik - theoretische Aspekte**
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.23 Raum 8/2 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Schwetz-Mangold,
 Thomas
- 4023011 **Theoretical Quantum Optics**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Rockstuhl, Carsten
 Lee, Changhyoup
- 4023012 **Exercises to Theoretical Quantum Optics**
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 11/12 vom 18.10. bis 07.02.
 Englisch
 1 SWS
 Rockstuhl, Carsten
 Lee, Changhyoup
- 4023031 **Theoretische molekulare Biophysik**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch
2 SWS
Wenzel, Wolfgang
Schug, Alexander

4023032 **Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik**

Übung (Ü)
Deutsch
1 SWS
Wenzel, Wolfgang
Schug, Alexander

4023131 **Theoretical Nanooptics**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Rockstuhl, Carsten
Fernandez Corbaton,
Ivan

4023132 **Exercises to Theoretical Nanooptics**

Übung (Ü)
Englisch
1 SWS
Rockstuhl, Carsten
Fernandez Corbaton,
Ivan

4024011 **Theorie der Kondensierten Materie I**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 15.10. bis 04.02.
deutsch Fr 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.
4 SWS
Garst, Markus

4024012 **Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I**

Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS
Garst, Markus
Kravchuk, Volodymyr

4024061 **Critical and fluctuation phenomena in condensed-matter physics**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 14.10. bis 03.02.
4 SWS Di 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 15.10. bis 04.02.
Mirlin, Alexander
Gornyi, Igor

4025031 **Symmetries, Groups and Extended Gauge Theories**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 15.10. bis 04.02.
4 SWS Fr 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02.
Nierste, Ulrich

4025032 **Exercises to Symmetries, Groups and Extended Gauge Theories**

Übung (Ü)
2 SWS

Nierste, Ulrich
Nisandzic, Ivan

- 4025051 **Flavour physics in the Standard Model and beyond**
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Blanke, Monika
Nierste, Ulrich
- 4026011 **Theoretische Teilchenphysik II**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.10. bis 04.02.
deutsch Do 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.
4 SWS
Mühlleitner, Milada
Margarete
- 4026012 **Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II**
Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 16.10. bis 05.02.
deutsch Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Mühlleitner, Milada
Margarete
Liebler, Stefan
- 4026021 **Einführung in die Theoretische Teilchenphysik**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.
3 SWS
Melnikov, Kirill
- 4026022 **Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik**
Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS
Melnikov, Kirill
Jaquier, Matthieu
Broennum-Hansen,
Christian
- 4026051 **Hadronische Wechselwirkungen**
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Gieseke, Stefan
Ulrich, Ralf Matthias
- 4028011 **Beschleunigerphysik**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Fr 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02.
4 SWS
Müller, Anke-Susanne
Bernhard, Axel
- 4028012 **Praktische Übungen an KARA zur Beschleunigerphysik**
Übung (Ü)
Deutsch
1 SWS

Müller, Anke-Susanne
Blomley, Edmund
Schreiber, Patrick

- 4028061 **Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Baumbach, Gerd Tilo
- 4028062 **Übungen zu Modern X-ray Physics I**
Übung (Ü)
2 SWS
Baumbach, Gerd Tilo
Jakob, Julian
Zuber, Marcus
- 4028063 **Praktikum zu Modern X-ray Physics I**
Praktikum (P)
2 SWS
Baumbach, Gerd Tilo
Jakob, Julian
Zuber, Marcus
- 4028071 **Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Baumbach, Gerd Tilo
Stankov, Svetoslav
- 4028072 **Übungen zu Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation**
Übung (Ü)
2 SWS
Baumbach, Gerd Tilo
Stankov, Svetoslav
- 4052161 **Physics of Planetary Atmospheres**
Veranstaltung (Veranst.) Do 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Leisner, Thomas
Reddmann, Thomas
Sinnhuber, Miriam

10.3 Hauptseminare

- 4013014 **Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie**
 Hauptseminar (HS)
 2 SWS
 Nienhaus, Ulrich
 Kobitski, Andrei
- 4013114 **Hauptseminar: Tieftemperaturphysik**
 Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Weiß, Georg
 Lisenfeld, Jürgen
 Rotzinger, Johannes
 Seiler, Arnold
- 4013224 **Hauptseminar: Astroteilchenphysik**
 Hauptseminar (HS) Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Drexlin, Guido
 Engel, Ralph
 Valerius, Kathrin
 Eitel, Klaus
 Huege, Tim
 Roth, Markus
 Ulrich, Ralf Matthias
- 4013414 **Hauptseminar: Theoretische Festkörperphysik**
 Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 NN,
- 4013614 **Hauptseminar: Special Relativity**
 Hauptseminar (HS) Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 12/1 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch
 2 SWS
 Klinkhamer, Frans
 Emelyanov, Viacheslav
 Fernandez Queiruga,
 Jose Manuel
- 4013814 **Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen**
 Hauptseminar (HS) Mi 14:00-15:30 30.45 Raum 526 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Müller, Anke-Susanne
 Baumbach, Gerd Tilo
 Bernhard, Axel
 Stankov, Svetoslav
- 4013914 **Hauptseminar für Lehramtsstudierende und Ingenieurpädagogen**
 Hauptseminar (HS) Fr 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Quast, Günter
 Gebauer, Iris

4013924 Hauptseminar für Lehramtsstudierende: Relativitätstheorie und Quantenphysik in der Schule

Hauptseminar (HS) Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 2/1 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Herrmann, Friedrich

Pohlig, Michael

4013934 Hauptseminar: Moderne Physik für Lehramtskandidaten

Hauptseminar (HS)

2 SWS

Rockstuhl, Carsten

Bergmann, Antje

Poenicke, Andreas

10.4 Kolloquien, Seminare, Praktika

- 4030014 **Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie**
 Seminar (S) Do 08:00-09:30 30.23 Raum 7/12 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wegener, Martin
- 4030024 **Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik**
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 CFN, Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kalt, Heinz
- 4030034 **Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie**
 Seminar (S) Do 09:30-11:00 30.23 Raum 8/2 vom 17.10. bis 06.02.
 deutsch
 2 SWS
 Schimmel, Thomas
- 4030044 **Seminar über experimentelle Biophysik**
 Seminar (S) Do 15:45-17:15 30.23 Raum 6/1 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nienhaus, Ulrich
- 4030054 **Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Hetterich, Michael
- 4030064 **Seminar Optik und Photonik**
 Seminar (S) Do 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Hunger, David
 Kalt, Heinz
 Nienhaus, Ulrich
 Rockstuhl, Carsten
 Wegener, Martin
- 4030994 **Institutsseminar**
 Seminar (S) Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02.
 deutsch
 2 SWS
 Wegener, Martin
 Nienhaus, Ulrich
 Kalt, Heinz
 Schimmel, Thomas
- 4031014 **Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie**
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 30.23 Raum 3/1 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch

1 SWS
 Hunger, David
 Le Tacon, Matthieu
 Ustinov, Alexey
 Weiß, Georg
 Wernsdorfer, Wolfgang
 Wulfhekel, Wulf

4031024 **Seminar on Quantum Circuits**

Seminar (S) Mi 10:00-11:30 30.23 Raum 3/13 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Ustinov, Alexey

4031034 **Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik**

Seminar (S) Do 08:30-09:30 30.23 Raum 3/1 vom 17.10. bis 06.02.
 deutsch
 2 SWS
 Hunger, David
 Weiß, Georg
 Wernsdorfer, Wolfgang
 Sürgers, Christoph

4031044 **Seminar zur Oberflächenphysik**

Seminar (S) Do 16:30-18:00 30.23 Raum 3/13 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Wulfhekel, Wulf

4031054 **Seminar über atomare Tunnelsysteme**

Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Weiß, Georg
 Lisenfeld, Jürgen

4032014 **Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)**

Seminar (S) Di 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Die Dozenten des
 Graduiertenkollegs,

4032015 **Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)**

Kolloquium (KOL) Do 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Die Dozenten des
 Graduiertenkollegs,

4032024 **Gemeinsames Seminar von KIT, Uni Heidelberg und Uni Tübingen über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik**

Seminar (S) Di 11:00-12:30 Camp. Nord Geb. 401, Raum 410 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Drexlin, Guido
 Eitel, Klaus

Engel, Ralph
Müller, Thomas
Weber, Marc

4032034 **Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer, Tritiumquelle)**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Drexlin, Guido
Valerius, Kathrin

4032036 **Forschungsseminar KATRIN (Datenanalyse)**

Seminar (S)
2 SWS
Drexlin, Guido
Valerius, Kathrin

4032044 **Forschungsseminar AUGER**

Seminar (S)
Englisch
2 SWS
Engel, Ralph
Roth, Markus

4032054 **Forschungsseminar Top/Higgs-Physik**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Husemann, Ulrich
Schröder, Matthias

4032064 **Forschungsseminar AMS**

Seminar (S)
Englisch
2 SWS
de Boer, Willem
Gebauer, Iris

4032074 **Forschungsseminar Belle II**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Goldenzweig, Pablo
Müller, Thomas

4032084 **Forschungsseminar BSM Higgs-Physik**

Seminar (S)
2 SWS
Wolf, Roger
Quast, Günter

4032094 **Forschungsseminar CMS Detektortechnologie**

Seminar (S) Mo 09:00-11:00 vom 14.10. bis 03.02.
englisch
2 SWS
Dierlamm, Alexander

Husemann, Ulrich
Müller, Thomas

- 4032104 **Forschungsseminar CMS Analysesoftware und QCD**
Seminar (S)
Englisch
2 SWS
Quast, Günter
Rabbertz, Klaus
- 4032114 **Forschungsseminar CMS Computing**
Seminar (S)
2 SWS
Quast, Günter
Giffels, Manuel
- 4032124 **Forschungsseminar Top/Higgs/EWK**
Seminar (S)
2 SWS
Müller, Thomas
Chwalek, Thorsten
- 4032134 **Forschungsseminar Dunkle Materie**
Seminar (S)
2 SWS
Drexlin, Guido
Eitel, Klaus
Gebauer, Iris
- 4032154 **Forschungsseminar Theoretische Astroteilchenphysik**
Seminar (S)
2 SWS
Schwetz-Mangold,
Thomas
- 4033014 **Seminar über Theoretische Festkörperphysik**
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 14.10. bis 03.02.
deutsch
2 SWS
Garst, Markus
Rockstuhl, Carsten
Schmalian, Jörg
Shnirman, Alexander
Mirlin, Alexander
- 4033034 **Seminar Virtual Materials Design**
Seminar (S)
2 SWS
Wenzel, Wolfgang
Schlöder, Tobias
- 4033994 **Institutsseminar**
Seminar (S) Di 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 15.10. bis 04.02.
deutsch
2 SWS
Garst, Markus

Rockstuhl, Carsten
Wenzel, Wolfgang
Poenicke, Andreas

4034024 **Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme**

Seminar (S)
2 SWS
Schmalian, Jörg

4034034 **Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Shnirman, Alexander

4034044 **Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen**

Seminar (S)
2 SWS
Mirlin, Alexander

4034994 **Institutsseminar**

Seminar (S) Do 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
deutsch
1 SWS
Schmalian, Jörg
Shnirman, Alexander
Mirlin, Alexander

4035014 **Arbeitsgruppenseminar**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Melnikov, Kirill
Jaquier, Matthieu
Broennum-Hansen,
Christian

4035024 **Arbeitsgruppenseminar**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Nierste, Ulrich
Nisandzic, Ivan

4035034 **B-Physics Lunch**

Seminar (S) Di 12:00-13:30 30.23 Raum 12/1 vom 15.10. bis 04.02.
englisch
2 SWS
Nierste, Ulrich
Goldenzweig, Pablo

4035044 **Arbeitsgruppenseminar**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Steinhauser, Matthias

Davies, Joshua

- 4035053 **Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I**
Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Nierste, Ulrich
- 4035064 **Seminar 'Flavour physics beyond the Standard Model'**
Seminar (S) Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
2 SWS
Nierste, Ulrich
Ziegler, Robert
- 4035994 **Institutsseminar**
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Melnikov, Kirill
Nierste, Ulrich
- 4036014 **Forschungsseminar**
Seminar (S) Do 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 17.10. bis 06.02.
deutsch
2 SWS
Mühlleitner, Milada
Margarete
Zeppenfeld, Dieter
Gieseke, Stefan
Liebler, Stefan
- 4036024 **Forschungsseminar**
Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Klinkhamer, Frans
Emelyanov, Viacheslav
Fernandez Queiruga,
Jose Manuel
- 4036034 **Gruppenseminar Kolliderphysik**
Seminar (S) Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 12/1 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Zeppenfeld, Dieter
Liebler, Stefan
- 4036044 **Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung**
Seminar (S) Mo 15:30-17:00 30.23 Raum 12/10 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Gieseke, Stefan
- 4036054 **Gruppenseminar: Physics beyond the Standard Model**
Seminar (S) Do 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS

Mühlleitner, Milada
Margarete

4037014 **Seminar über laufende Arbeiten**

Seminar (S) Mo 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 14.10. bis 03.02.
deutsch
2 SWS
Gerthsen, Dagmar

4037024 **KIT-Elektronenmikroskopie Seminar**

Seminar (S) Mo 16:30-18:00 30.22 Raum 229.3 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Gerthsen, Dagmar

4038014 **Forschungsseminar Flute**

Seminar (S) Fr 09:30-11:00 Ort nach Vereinbarung vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Müller, Anke-Susanne

4038024 **Forschungsseminar THz-Strahlung**

Seminar (S) Di 10:00-11:30 CN, Raum 121, Geb. 345 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Müller, Anke-Susanne
Steinmann, Johannes

4038034 **Forschungsseminar Neuartige Strahlungsquellen**

Seminar (S) Mi 15:45-17:15 Raum 608, Geb. 30.45, CS vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Müller, Anke-Susanne
Bernhard, Axel

4038054 **Forschungsseminar: Scattering and Imaging in Life Sciences and Materials Research**

Seminar (S) Di 11:00-12:30 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Baumbach, Gerd Tilo
Plech, Anton
van de Kamp, Thomas

4038064 **Seminar Synchrotronmethoden und Institutskolloquium IPS**

Seminar (S) Do 14:00-15:00 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Baumbach, Gerd Tilo
Plech, Anton
van de Kamp, Thomas

4038074 **Beschleunigerseminar und Institutskolloquium IBPT**

Seminar (S) Di 14:00-15:00 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Müller, Anke-Susanne

4039013 **Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory**

Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS

Goll, Gernot

4039014 **Seminar über aktuelle Fragen der Nanotechnologie**

Seminar (S) Mo 13:30-15:00 Geb. 30.25. Seminarraum 104 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Goll, Gernot

4039024 **Softwareberatung**

Übung (Ü)
Deutsch
1 SWS
Poenicke, Andreas

4039912 **Seniorensseminar zur Physik**

Seminar (S) Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 2/11 vom 18.10. bis 07.02.
deutsch
2 SWS
Die Professoren der
Physik im Ruhestand,

4039985 **Kolloquium über Theoretische Physik**

Kolloquium (KOL) Do 17:30-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.
deutsch
2 SWS
Die Dozenten der
Theoretischen Physik,

4039995 **Physikalisches Kolloquium**

Kolloquium (KOL) Fr 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.
deutsch
2 SWS
Die Dozenten der
Physik,

10.5 Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

- 4040011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Schimmel, Thomas
- 4040012 **Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik**
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Schimmel, Thomas
 Wertz, Florian
- 4040112 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
 Schimmel, Thomas Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
 Wertz, Florian Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.
 Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.
- 4040113 **Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK**
 Praktikum (P) Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 6 SWS
 Ustinov, Alexey
 Simonis, Hans Jürgen
- 4040119 **Vorbereitung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK**
 Praktikum (P) Mo 16:30-17:30 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 14.10.
 Deutsch
 Simonis, Hans Jürgen
- 4040211 **Physik II für Informatiker**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Engel, Ralph
 Kang, Donghwa
- 4040212 **Übungen zur Physik II für Informatiker**
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 Deutsch
 1 SWS

Engel, Ralph
Kang, Donghwa

- 4040321 **Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker**
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
4 SWS
Ustinov, Alexey
- 4040322 **Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.**
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Ustinov, Alexey
Fischer, Gerda
- 4040933 **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen**
Praktikum (P) Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 14.10. bis 03.02.
deutsch Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.
8 SWS
Wulfhekel, Wulf
Simonis, Hans Jürgen
- 4040939 **Vorbereitung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen**
Praktikum (P) Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede Einzel am 14.10.
deutsch
Simonis, Hans Jürgen
- 4043012 **Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen**
Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS
Quast, Günter
- 4043113 **Praktikum Klassische Physik I für Ingenieurpädagogen**
Praktikum (P) Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.
6 SWS
Simonis, Hans Jürgen
Quast, Günter
- 4043119 **Vorbereitung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen**
Praktikum (P) Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede Einzel am 14.10.
Deutsch
Simonis, Hans Jürgen
- 4043123 **Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen**
Praktikum (P) Mo 09:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
8 SWS
Bergmann, Antje
- 4043139 **Vorbereitung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen**
Praktikum (P) Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 2/11 Einzel am 14.10.

Deutsch
Bergmann, Antje

4044011 **KSOP - Modern Physics**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.
Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
4 SWS
Pilawa, Bernd

4044012 **KSOP - Exercises to Modern Physics**

Übung (Ü) Di 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Pilawa, Bernd
NN,

4044021 **KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.
Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
4 SWS
Hunger, David

4044022 **KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics**

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Hunger, David
Kohler, Larissa

4044024 **KSOP - Seminar Course (2 Courses)**

Seminar (S) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/1 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Hunger, David
Gomard, Guillaume

4044033 **KSOP Research Project**

Projekt (PRO)
4 SWS
N., N.
Kalt, Heinz

4044113 **KSOP - Optics & Photonics Lab I**

Praktikum (P)
Englisch
4 SWS
Hetterich, Michael

4051011 **Allgemeine Meteorologie**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 15.10. bis 04.02.
Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
3 SWS
Kunz, Michael

4051012 **Übungen zur Allgemeinen Meteorologie**

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 05.02.
Deutsch Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 05.02.
2 SWS
Kunz, Michael
Maurer, Katharina
Hauser, Seraphine

4060011 **Einführung in die Geophysik I**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.
deutsch
2 SWS
Rietbrock, Andreas
Gottschämmer, Ellen

4060016 **Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.
1 SWS
Rietbrock, Andreas
Gaßner, Laura

10.6 Meteorologie

10.6.1 Bachelorstudiengang Meteorologie

4051000 **Semestervorbesprechung**

Sprechstunde
(Sprechst.)
Hoose, Corinna
Maurer, Katharina

4051011 **Allgemeine Meteorologie**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
3 SWS
Kunz, Michael

4051012 **Übungen zur Allgemeinen Meteorologie**

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 05.02.
Deutsch Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 05.02.
2 SWS
Kunz, Michael
Maurer, Katharina
Hauser, Seraphine

4051021 **Theoretische Meteorologie I**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Di 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 15.10. bis 04.02.
3 SWS
Hoose, Corinna
Grams, Christian

4051022 **Übungen zu Theoretische Meteorologie I**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Hoose, Corinna
Maurer, Katharina
Pickl, Moritz

4051031 **Instrumentenkunde**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Kottmeier, Christoph

4051041 **Theoretische Meteorologie III**

Vorlesung (V) Mi 09:45-12:15 30.23 Raum 11/12 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
3 SWS
Braesicke, Peter

4051042 **Übungen zu Theoretische Meteorologie III**

- Übung (Ü) Di 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 22.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Braesicke, Peter
 Braun, Marleen
- 4051051 **Synoptik I**
 Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Fink, Andreas
- 4051052 **Übungen zu Synoptik I**
 Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Fink, Andreas
 Wandel, Jan
- 4051064 **Seminar zur Wettervorhersage I**
 Seminar (S) Fr 13:15-14:00 30.23 Raum 13/20 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Fink, Andreas
 Wandel, Jan
- 4051071 **Statistik in der Meteorologie**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Knippertz, Peter
- 4051072 **Übungen zu Statistik in der Meteorologie**
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
 1 SWS
 Knippertz, Peter
 van der Linden,
 Roderick
- 4051081 **Theoretische Meteorologie IV**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kottmeier, Christoph
- 4051082 **Übungen zu Theoretische Meteorologie IV**
 Übung (Ü) Di 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 29.10. bis 21.01.
 Deutsch
 1 SWS
 Kottmeier, Christoph
 Barthlott, Christian
 Adler, Bianca
- 4051091 **Numerische Wettervorhersage**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS
Knippertz, Peter

4051092 **Übungen zu Numerische Wettervorhersage**

Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 13/20 14tgl. vom 21.10. bis 13.01.

1 SWS
Knippertz, Peter
Pante, Gregor

4051104 **Hauptseminar**

Hauptseminar (HS) Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch
2 SWS
Kottmeier, Christoph
Hoose, Corinna
Knippertz, Peter
Fink, Andreas
Ginete Werner Pinto,
Joaquim José
Orphal, Johannes
Leisner, Thomas
Braesicke, Peter
Kunz, Michael

10.6.2 Masterstudiengang Meteorologie

- 4052000 **Induction**
 Sprechstunde
 (Sprechst.)
 Englisch
 Hoose, Corinna
 Maurer, Katharina
- 4052041 **Atmospheric Aerosols**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 CN Geb. 326 Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Möhler, Ottmar
- 4052042 **Exercises to Atmospheric Aerosols**
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 CN Geb. 326 Raum 150 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
 Englisch
 1 SWS
 Möhler, Ottmar
 Kaufmann, Julia
- 4052061 **Middle Atmosphere in the Climate System**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 CN Geb. 326 Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Höpfner, Michael
 Sinnhuber, Miriam
- 4052071 **Atmospheric Radiation**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.23 Raum 11/12 vom 24.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Höpfner, Michael
- 4052081 **Cloud Physics**
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 18.10. bis 07.02.
 Englisch
 2 SWS
 Hoose, Corinna
- 4052082 **Exercises to Cloud Physics**
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
 Englisch
 2 SWS
 Hoose, Corinna
 NN,
- 4052111 **Tropical Meteorology**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Knippertz, Peter

- 4052112 **Exercises to Tropical Meteorology**
 Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 11/12 14tgl. vom 18.10. bis 24.01.
 Englisch
 1 SWS
 Knippertz, Peter
 Maier-Gerber, Michael
- 4052121 **Ocean-Atmosphere Interactions**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 21.10. bis 03.02.
 Englisch
 2 SWS
 Fink, Andreas
 van der Linden,
 Roderick
- 4052131 **Energetics**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 21.10. bis 03.02.
 Englisch
 2 SWS
 Fink, Andreas
- 4052151 **Climate Modeling & Dynamics with ICON**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch
 2 SWS
 Ginete Werner Pinto,
 Joaquim José
 Voigt, Aiko
- 4052152 **Exercises to Climate Modeling & Dynamics with ICON**
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 21.10. bis 03.02.
 Englisch
 1 SWS
 Ginete Werner Pinto,
 Joaquim José
 Voigt, Aiko
 Choudhary, Anuhbav
 Lentink, Hilke
- 4052161 **Physics of Planetary Atmospheres**
 Veranstaltung Do 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 17.10. bis 06.02.
 (Veranst.)
 Englisch
 2 SWS
 Leisner, Thomas
 Reddmann, Thomas
 Sinnhuber, Miriam
- 4052162 **Exercises to Physics of Planetary Atmospheres**
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 25.10. bis 07.02.
 Englisch
 2 SWS
 Leisner, Thomas
 Duft, Denis
- 4052194 **Seminar on IPCC Assessment Report**

Hauptseminar (HS) Do 11:30-13:00 30.23 Raum 11/12 vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Ginete Werner Pinto,
Joaquim José
Ludwig, Patrick

4052204 **Seminar on Specialization Phase**

Seminar (S) Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Kottmeier, Christoph
Hoose, Corinna
Knippertz, Peter
Fink, Andreas
Ginete Werner Pinto,
Joaquim José
Orphal, Johannes
Leisner, Thomas
Braesicke, Peter
Kunz, Michael

10.6.3 Seminare und Kolloquien

4053204 Seminar about Tropospheric Research (IMK-TRO)

Seminar (S) Do 14:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Kottmeier, Christoph
 Hoose, Corinna
 Knippertz, Peter
 Ginete Werner Pinto,
 Joaquim José
 Fink, Andreas
 Kunz, Michael

4053224 Seminar about Atmospheric Trace Gases and Remote Sensing (IMK-ASF)

Seminar (S) Fr 14:00-15:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 18.10. bis 07.02.
 Englisch
 2 SWS
 Orphal, Johannes
 NN,

4053234 Seminar about Aerosol Physics

Seminar (S) Mo 11:30-13:00 Camp. Nord, Geb. 326, R 150 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch
 1 SWS
 Leisner, Thomas
 Saathof, Harald
 Wagner, Robert

4053244 Seminar about Atmospheric Dynamics

Seminar (S) Di 10:30-12:00 CS, Geb. 30.23, R. 13/16 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Knippertz, Peter
 Fink, Andreas
 Pante, Gregor

4053254 Seminar about Cloud Physics

Seminar (S)
 Englisch
 2 SWS
 Hoose, Corinna
 Barthlott, Christian

4053264 Seminar about Regional Climate and Weather Hazards

Seminar (S)
 Englisch
 2 SWS
 Ginete Werner Pinto,
 Joaquim José
 Ludwig, Patrick

4053274 Seminar zur experimentellen Atmosphärenforschung

Seminar (S)
 2 SWS

Kottmeier, Christoph

4053914 **Karlsruher Meteorologisches Kolloquium**

Kolloquium (KOL) Di 15:00-16:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Di 16:45-18:15 30.23 Raum 13/2 vom 15.10. bis 04.02.

2 SWS

Die Dozenten der
Meteorologie,

10.7 Geophysik

- 4060011 **Einführung in die Geophysik I**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.
 deutsch
 2 SWS
 Rietbrock, Andreas
 Gottschämmer, Ellen
- 4060012 **Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker und Physiker**
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Rietbrock, Andreas
 Gottschämmer, Ellen
- 4060016 **Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen**
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Rietbrock, Andreas
 Gaßner, Laura
- 4060031 **Praktische Geophysik**
 Vorlesung (V) Di 10:45-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 Ritter, Joachim
- 4060051 **Physics of seismic instruments**
 Vorlesung (V) Mo 15:30-17:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch
 2 SWS
 Forbriger, Thomas
- 4060052 **Exercise on physics of seismic instruments**
 Übung (Ü)
 1 SWS
 Forbriger, Thomas
 Ciesielski, Adam
 Rietbrock, Andreas
- 4060072 **Rechner- und Programmnutzung am GPI**
 Übung (Ü)
 Deutsch
 2 SWS
 Hertweck, Thomas
 Bohlen, Thomas
 Gaßner, Laura
- 4060111 **Seismics**
 Vorlesung (V) Mi 09:00-10:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Bohlen, Thomas
 Hertweck, Thomas

- 4060112 **Exercises on Seismics**
 Übung (Ü) Mi 10:45-12:15 Poolraum 6.34 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Hertweck, Thomas
 Bohlen, Thomas
 Athanasopoulos,
 Nikolaos
- 4060121 **Geological Hazards and Risk**
 Vorlesung (V) Fr 09:00-10:30 06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 18.10. bis 07.02.
 Englisch
 2 SWS
 Gottschämmer, Ellen
 Daniell, James
- 4060122 **Exercises on Geological Hazards and Risk**
 Übung (Ü) Fr 10:45-12:15 06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 18.10. bis 07.02.
 Englisch
 2 SWS
 Gottschämmer, Ellen
 Daniell, James
- 4060151 **Near-surface seismic and GPR**
 Vorlesung (V)
 Englisch
 1 SWS
 Bohlen, Thomas
 Pan, Yudi
- 4060152 **Exercises on Near-surface seismic and GPR**
 Übung (Ü)
 Englisch
 1 SWS
 Bohlen, Thomas
 Pan, Yudi
 NN,
- 4060171 **Seismology**
 Vorlesung (V) Do 09:00-10:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Rietbrock, Andreas
 Gottschämmer, Ellen
- 4060172 **Exercises on Seismology**
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Rietbrock, Andreas
 Gottschämmer, Ellen
 Gaßner, Laura
- 4060181 **Full-waveform inversion**
 Vorlesung (V)

Englisch
1 SWS
Bohlen, Thomas
Pan, Yudi

4060182 **Exercises on Full-waveform inversion**

Übung (Ü)
Englisch
1 SWS
Bohlen, Thomas
Pan, Yudi

4060203 **Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker und Physiker**

Übung (Ü) Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
4 SWS
Ritter, Joachim
Gottschämmer, Ellen
Kuhn, Dietmar
Mader, Sarah
Bohlen, Thomas

4060206 **Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen**

Übung (Ü) Di 10:30-13:45 Hörsaal Geophysik vom 15.10. bis 04.02.
4 SWS
Ritter, Joachim
Gottschämmer, Ellen
Kuhn, Dietmar
Mader, Sarah
Bohlen, Thomas

4060224 **Berufspraktikum**

Praktikum (P)
Deutsch
2 SWS
Bohlen, Thomas
Hertweck, Thomas

4060234 **Seminar on Applied Geophysics**

Seminar (S) Fr 14:00-15:30 Seminarraum 012, Geb. 6.36 vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Bohlen, Thomas
Hertweck, Thomas

4060244 **Seminar Seismological Analysis**

Seminar (S) Mi 10:45-12:15 06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Ritter, Joachim

4060254 **Advanced Geophysics**

Oberseminar (OS)
Englisch
1 SWS
Ritter, Joachim

Rietbrock, Andreas

4060274 **Current Topics in Seismology and Hazard**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Rietbrock, Andreas

Gottschämmer, Ellen

4060284 **Seminar über aktuelle Themen aus der Risikoforschung (Literatureseminar)**

Seminar (S)

Mo 11:45-13:15 06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Gottschämmer, Ellen

4060294 **Institutsseminar**

Seminar (S)

Di 09:00-10:30 06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

2 SWS

Bohlen, Thomas

Rietbrock, Andreas

4060914 **Observatory course**

Praktikum (P)

Englisch

2 SWS

Forbriger, Thomas

4061919 **Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten**

Sprechstunde
(Sprechst.)

Deutsch

Bohlen, Thomas

Forbriger, Thomas

Gottschämmer, Ellen

Rietbrock, Andreas

Ritter, Joachim

10.8 Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

- 0100100 **Analysis I**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Lamm, Tobias
- 0100200 **Übungen zu 0100100**
 Übung (Ü) Fr 15:45-17:15 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Lamm, Tobias
- 0100400 **Analysis III**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Hundertmark, Dirk
- 0100500 **Übungen zu 0100400**
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hundertmark, Dirk
- 0100700 **Lineare Algebra 1**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Hartnick, Tobias
- 0100800 **Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1)**
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hartnick, Tobias
- 0130200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 14.10. bis 03.02.
 6 SWS Di 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.
 Schmoeger, Christoph Do 08:00-09:30 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.
 Do 08:00-09:30 10.81 HS 93 Einzel am 12.12.
- 0130300 **Übungen zu 0130200**
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 31.01.
 2 SWS Fr 14:00-15:30 20.40 Eiermann Einzel am 29.11.
 Schmoeger, Christoph Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler Einzel am 07.02.
- 0130600 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Anapolitanos, Ioannis

- 2173550 **Werkstoffkunde I für mach, phys**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Pundt, Astrid
 Heilmaier, Martin
- 2173552 **Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys**
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Heilmaier, Martin
 Kauffmann, Alexander
- 24001 **Grundbegriffe der Informatik**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
 Worsch, Thomas Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
- 2600023 **Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Weinhardt, Christof
 Strych, Jan-Oliver
 Nieken, Petra
- 5001 **Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Roesky, Peter
- 5207 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I**
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.
 deutsch Di 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS Di 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.
 Kappes, Manfred
 Elstner, Marcus
 Strelnikov, Dmitry
 Assistenten,
- 5260 **Physikalische Chemie III**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Klopper, Willem

11 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

11.1 Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2595600 **Service Design Thinking**

Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 05.20 1C-02 vom 14.10. bis 03.02.

Englisch

6 SWS

Satzger, Gerhard

Feldmann, Niels

Weinhardt, Christof

2595484 **Digital Services: Business Models and Transformation**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Satzger, Gerhard

Schüritz, Ronny

2595485 **Übungen zu Digital Services: Business Models and Transformation**

Übung (Ü) Di 17:30-19:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

1 SWS

Enders, Tobias

Schüritz, Ronny

2550493 **Krankenhausmanagement**

Block (B) Do 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 07.11.

Deutsch

Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 08.11.

2 SWS

Hansis, Martin Ludwig

2595650 **Artificial Intelligence in Service Systems**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.30 0.14 vom 16.10. bis 05.02.

Englisch

2 SWS

Kühl, Niklas

2595651 **Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems**

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 20.30 0.14 vom 16.10. bis 05.02.

Englisch

Mi 14:00-15:30 20.30 0.14 vom 16.10. bis 05.02.

1,5 SWS

Kühl, Niklas

Martin, Dominik

Baier, Lucas

2595477 **Seminarpraktikum: Service Innovation**

Seminar (S)

3 SWS

Satzger, Gerhard

- 2595470 **Seminar Service Science, Management & Engineering**
Seminar (S)
Deutsch
3 SWS
Weinhardt, Christof
Satzger, Gerhard
Nickel, Stefan
Fromm, Hansjörg
Fichtner, Wolf
Sure-Vetter, York
- 2595505 **Industrial Services**
Vorlesung (V) Mi 15:45-19:00 10.11 Hertz 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Fromm, Hansjörg
- 2595506 **Übungen zu Industrial Services**
Übung (Ü) Mi 15:45-19:00 10.11 Hertz 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
1 SWS Mi 15:45-17:15 10.11 Hertz Einzel am 15.01.
Walk, Jannis
- 2540473 **Data Science in Service Management**
Seminar (S)
Deutsch/Englisch
2 SWS
Haubner, Nicolas
Frankenhauser, Lena
Gröschel, Alexander
- 2540477 **Digital Experience and Participation**
Seminar (S)
2 SWS
Straub, Tim
Peukert, Christian
Hoffmann, Greta Luise
Kloker, Simon
Pusmaz, Hakan
Willrich, Sven
Klopper, Miriam
Fegert, Jonas
Greif-Winzrieth, Anke

11.2 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

- 2530214 **Strategic Finance and Technology Change**
Vorlesung (V)
Deutsch
1 SWS
N.N.,

11.2.1 Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

- 2545001 **Entrepreneurship**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-19:00 10.91 Redt. vom 14.10. bis 02.12.
 Englisch
 2 SWS
 Terzidis, Orestis
- 2545007 **Business Planning for Founders (ENTECH)**
 Seminar (S) Sa 10:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 26.10.
 Englisch Sa 10:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 09.11.
 2 SWS Sa 10:00-13:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 11.01.
 Wohlfeil, Florian
 Bauman, Michael
- 2545008 **Design Thinking (Track 1)**
 Seminar (S) Mo 09:30-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 28.10.
 Deutsch Mo 09:30-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 11.11.
 2 SWS Mo 09:30-13:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 02.12.
 Jochem, Julia
 Terzidis, Orestis
 Lau, Markus
- 2545010 **Entrepreneurship Basics (Track 1)**
 Seminar (S) Di 10:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 29.10.
 Deutsch Mo 10:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 18.11.
 2 SWS Mo 10:00-13:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 09.12.
 Terzidis, Orestis
 Ziegler, Christian
 González, Marcos
- 2545011 **Entrepreneurship Basics (Track 2)**
 Seminar (S) Mi 10:00-17:30 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 23.10.
 Deutsch Mi 10:00-17:30 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 13.11.
 2 SWS Mi 10:00-14:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 11.12.
 Böhler, Markus
 Terzidis, Orestis
- 2545020 **Business Planning for Founders (EUCOR Edition)**
 Seminar (S) Do 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.01.
 Englisch
 2 SWS
 Terzidis, Orestis
- 2545105 **Fallstudienseminar Innovationsmanagement**
 Seminar (S) Do 10:00-14:00 K1 Einzel am 24.10.
 Deutsch Do 10:00-14:00 K1 Einzel am 28.11.
 2 SWS Do 10:00-14:00 K1 Einzel am 23.01.
 Weissenberger-Eibl,
 Marion
- 2545106 **Technologien für das Innovationsmanagement**
 Block (B) Fr 14:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 08.11.
 Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 31.01.

2 SWS
Koch, Daniel Jeffrey

2545107 **Methoden im Innovationsmanagement**

Seminar (S) Fr 09:00-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 08.11.
2 SWS Do 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 30.01.
Koch, Daniel Jeffrey

2545108 **Innovationsprozesse Live**

Seminar (S) Fr 09:00-12:00 20.30 0.19 Einzel am 25.10.
L Fr 09:00-12:00 20.30 0.19 Einzel am 22.11.
2 SWS Fr 09:00-12:00 K1 Einzel am 13.12.
Fr 09:00-12:00 20.30 0.19 Einzel am 17.01.
Beyer, Daniela

2545109 **Grundkonzepte der Unternehmensplanung im Bereich IT-Sicherheit**

Seminar (S) Di 14:00-19:00 K1 Einzel am 22.10.
Deutsch Di 08:00-13:00 K1 Einzel am 05.11.
2 SWS Di 14:00-19:00 K1 Einzel am 19.11.
Di 14:00-19:00 K1 Einzel am 03.12.
Ntagiakou, Despoina Di 08:00-13:00 K1 Einzel am 17.12.
Kienzle, Laura

11.2.2 Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

- 2600023 **Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Weinhardt, Christof
 Strych, Jan-Oliver
 Nieken, Petra
- 2610026 **Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen**
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Ruckes, Martin
 Wouters, Marcus
- 2610029 **Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen**
 Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 15:45-17:15 10.11 Raum 213 vom 14.10. bis 03.02.
 Strych, Jan-Oliver Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 08:00-09:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.
 Di 14:00-15:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.
 Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 20.21 RZ Raum 217 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 10.11 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 08:00-09:30 10.11 Raum 213 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:00-09:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 10.11 Raum 213 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.
- 2610027 **Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen**
 Tutorium (Tu)
 2 SWS
 Strych, Jan-Oliver
- 2600002 **Rechnungswesen**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Strych, Jan-Oliver
- 2600003 **Übung zu Rechnungswesen**
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen Einzel am 15.10.
 2 SWS Di 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 05.11. bis 04.02.
 Strych, Jan-Oliver
- 2530212 **Valuation**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch

2 SWS
Ruckes, Martin

2530213 **Übungen zu Valuation**

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 30.22 Gaede 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
1 SWS
Ruckes, Martin
Stengel, Raphael

2530218 **Corporate Risk Management**

Vorlesung (V)
Englisch
2 SWS
Hoang, Daniel
Ruckes, Martin
Silbereis, Fabian

2530220 **Übung zu Corporate Risk Management**

Übung (Ü)
Englisch
Ruckes, Martin
Hoang, Daniel
Silbereis, Fabian

2530232 **Finanzintermediation**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Ruckes, Martin

2530233 **Übung zu Finanzintermediation**

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 30.22 Gaede 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
Deutsch
1 SWS
Ruckes, Martin
Hoang, Daniel
Benz, Andreas

2530242 **Financial Accounting for Global Firms**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Luedecke, Torsten

2530243 **Übung zu Financial Accounting for Global Firms**

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
Luedecke, Torsten

2530293 **Seminar in Finance (Master)**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Ruckes, Martin
Hoang, Daniel
Benz, Andreas

Strych, Jan-Oliver
Luedecke, Torsten
Silbereis, Fabian
Stengel, Raphael
Schubert, Richard

2530298 **Mitarbeiter- und Doktorandenseminar**

Seminar (S)
Deutsch
Ruckes, Martin
Uhrig-Homburg,
Marliese
Ulrich, Maxim
Mitarbeiter,

2530299 **Geschäftspolitik der Kreditinstitute**

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 20.30 0.14 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch Mo 08:00-09:30 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 04.11.
2 SWS Mo 08:00-09:30 20.30 - 01.13 Einzel am 04.11.
Müller, Wolfgang Fr 08:00-09:30 20.30 0.14 Einzel am 15.11.
Fr 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 15.11.
Fr 17:30-19:00 20.30 0.14 Einzel am 29.11.
Do 08:00-09:30 20.30 - 01.13 Einzel am 05.12.
Di 17:30-19:00 20.30 0.19 Einzel am 10.12.
Di 17:30-19:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 10.12.
Di 17:30-19:00 20.30 0.19 Einzel am 21.01.

2530260 **Festverzinsliche Titel**

Vorlesung (V)
Deutsch
2 SWS
Uhrig-Homburg,
Marliese
Mitarbeiter,

2530565 **Kreditrisiken**

Vorlesung / Übung
(VÜ)
Deutsch
3 SWS
Uhrig-Homburg,
Marliese
Mitarbeiter,

2530567 **Blockchains & Cryptofinance**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Schuster, Philipp
Uhrig-Homburg,
Marliese

2530568 **Übung zu Blockchains & Cryptofinance**

Übung (Ü) Do 15:45-17:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
1 SWS
Müller, Marcel

2530569 **Advanced Empirical Asset Pricing**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 Geb. 09.21, Raum 209 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch
 2 SWS
 Thimme, Julian

2530570 **Übung zu Advanced Empirical Asset Pricing**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 Geb. 09.21, Raum 209 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 1 SWS
 Thimme, Julian

2530580 **Seminar in Finance**

Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Uhrig-Homburg,
 Marliese
 Mitarbeiter,

2530582 **Forschungsseminar Lehrstuhl FED**

Seminar (S)
 Deutsch
 Uhrig-Homburg,
 Marliese
 Mitarbeiter,

2530583 **Forschungsseminar Institut FBV**

Seminar (S)
 Deutsch
 Ruckes, Martin
 Uhrig-Homburg,
 Marliese
 Mitarbeiter,

2530584 **Finance Frontiers**

Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Uhrig-Homburg,
 Marliese
 Ruckes, Martin

2530586 **Finance auf den Punkt gebracht**

Seminar (S)
 Deutsch
 Uhrig-Homburg,
 Marliese
 Schuster, Philipp
 Eska, Fabian

2500001 **Empirical Finance**

Vorlesung (V)
 Englisch
 4 SWS
 Ulrich, Maxim

- 2500014 **Python for Empirical Finance**
Praktikum (P) Do 15:45-17:15 20.30 -01.09 vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Ulrich, Maxim
- 2500015 **Computational Risk and Asset Management**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.30 -01.08 vom 17.10. bis 06.02.
Englisch Do 11:30-13:00 20.30 -01.17 vom 17.10. bis 06.02.
4 SWS
Ulrich, Maxim
- 2500016 **Python for Computational Risk and Asset Management**
Praktikum (P) Do 15:45-17:15 20.30 -01.17 vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Ulrich, Maxim
- 2500020 **Engineering FinTech Solutions**
Praktikum (P)
Englisch
6 SWS
Ulrich, Maxim
- 2500028 **Seminar in Empirical Finance**
Seminar (S)
Englisch
2 SWS
Ulrich, Maxim
- 2500029 **Seminar in Data Science for Finance**
Seminar (S)
Englisch
2 SWS
Ulrich, Maxim

11.2.3 Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

- 2577902 **Organisationsmanagement**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Lindstädt, Hagen
- 2577921 **Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker (Master)**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Lindstädt, Hagen
- 2577922 **Workshop Business Wargaming - Analyse strategischer Interaktionen (Master)**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Lindstädt, Hagen
- 2577918 **Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung**
 Kolloquium (KOL)
 Deutsch
 1 SWS
 Lindstädt, Hagen
- 2577917 **Doktorandenkolloquium**
 Kolloquium (KOL)
 Deutsch
 1 SWS
 Lindstädt, Hagen
- 2579911 **Bachelor- und Masterkolloquium**
 Kolloquium (KOL)
 Deutsch
 3 SWS
 Burkardt, Nicolas
- 2579912 **Bachelor- und Masterkolloquium**
 Kolloquium (KOL)
 Deutsch
 3 SWS
 Graf, Alexander
- 2579913 **Bachelor- und Masterkolloquium**
 Kolloquium (KOL)
 Deutsch
 3 SWS
 Jung, Jennifer Jana
- 2579914 **Master- und Doktorandenkolloquium Statistik mit Stata**

Kolloquium (KOL)
 Deutsch
 2 SWS
 Behr, Henning

2577915 **Strategische Unternehmensführung**

Seminar (S) Mi 08:00-12:00 K1 Einzel am 23.10.
 Deutsch
 2 SWS
 Klopfer, Alexander

2579903 **Management Accounting 2**

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Wouters, Marcus

2579904 **Übung zu Management Accounting 2 (Bachelor)**

Übung (Ü) Di 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Ebinger, Dominik

2579905 **Übung zu Management Accounting 2 (Master)**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Ebinger, Dominik

2579919 **Seminar Management Accounting - Special Topics**

Seminar (S)
 Englisch
 2 SWS
 Riar, Frederik

2579906 **Management Accounting Research & Writing**

Vorlesung / Übung
 (VÜ)
 2 SWS
 Wouters, Marcus
 Riar, Frederik
 Ebinger, Dominik

2579907 **Advanced Management Accounting**

Vorlesung (V) Mi 08:00-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 4 SWS
 Wouters, Marcus
 Riar, Frederik

2573005 **Personalmanagement**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS

Nieken, Petra

2573006 **Übung zu Personalmanagement**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.28 SR 2 Raum 120 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
1 SWS
Nieken, Petra
Mitarbeiter,

2573010 **Seminar: Personal und Organisation (Bachelor)**

Seminar (S)
2 SWS
Nieken, Petra
Mitarbeiter,

2500007 **Seminar Personal und Organisation (Master)**

Seminar (S)
2 SWS
Nieken, Petra
Mitarbeiter,

2573011 **Seminar: Human Resource Management (Bachelor)**

Seminar (S)
2 SWS
Nieken, Petra
Mitarbeiter,

2500006 **Seminar Human Resource Management (Master)**

Seminar (S)
2 SWS
Nieken, Petra
Mitarbeiter,

2573015 **Kolloquium: Research & Writing**

Kolloquium (KOL) Di 14:00-15:30 Geb. 05.20, Raum 2A-12.1 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Nieken, Petra

2500008 **Kolloquium Human Resource Management**

Kolloquium (KOL)
2 SWS
Nieken, Petra
Mitarbeiter,

2500012 **Kolloquium People Analytics**

Kolloquium (KOL)
2 SWS
Nieken, Petra
Mitarbeiter,

2577910 **Problemlösung, Kommunikation und Leadership**

Vorlesung (V) Mi 14:30-19:45 50.41 145/146 Einzel am 06.11.
Deutsch Mo 14:30-19:45 50.41 145/146 Einzel am 11.11.
1 SWS
Lindstädt, Hagen

11.2.4 Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2600023 **Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Weinhardt, Christof
 Strych, Jan-Oliver
 Nieken, Petra

2540508 **Customer Relationship Management**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Geyer-Schulz, Andreas

2540509 **Übung zu Customer Relationship Management**

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch/Englisch Di 14:00-15:30 20.21 RZ Raum 217 vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 Schweigert, Victoria-
 Anne

2540525 **Intelligente CRM Architekturen**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 20.30 - 01.15 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Geyer-Schulz, Andreas

2540526 **Übung zu Intelligente CRM Architekturen**

Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 20.30 - 01.15 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 1 SWS
 Nazemi, Abdolreza

2540522 **Operatives CRM**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.11 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Geyer-Schulz, Andreas

2540523 **Übung Operatives CRM**

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Schweigert, Victoria-
 Anne

2540531 **Business Dynamics**

Vorlesung (V) Fr 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 29.11.
 Deutsch Sa 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 30.11.
 2 SWS Fr 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 17.01.
 Geyer-Schulz, Andreas Sa 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 18.01.

Glenn, Paul

2540532 **Übung zu Business Dynamics**

Übung (Ü) Fr 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 29.11.
 Deutsch Sa 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 30.11.
 1 SWS Fr 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 17.01.
 Geyer-Schulz, Andreas Sa 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 18.01.
 Glenn, Paul

2540533 **Personalization & Services**

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.11 Neuer Senatssaal vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Sonnenbichler,
 Andreas
 Geyer-Schulz, Andreas

2540534 **Übung Personalization & Services**

Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Sonnenbichler,
 Andreas
 Geyer-Schulz, Andreas

2540524 **Bachelor Seminar aus Data Science**

Seminar (S) Do 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Geyer-Schulz, Andreas
 Schweigert, Victoria-
 Anne
 Schweizer, Marvin
 Nazemi, Abdolreza

2540510 **Masterseminar in Data Science and Machine Learning**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Geyer-Schulz, Andreas
 Schweigert, Victoria-
 Anne
 Schweizer, Marvin
 Nazemi, Abdolreza

2540514 **Kolloquium aus Informationswirtschaft**

Kolloquium (KOL) Do 09:45-11:15 20.30 - 01.15 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Geyer-Schulz, Andreas
 Schweigert, Victoria-
 Anne
 Schweizer, Marvin
 Nazemi, Abdolreza

2572155 **International Marketing**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch
1 SWS
Feurer, Sven

2572156 **Sales Management and Retailing**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Klarmann, Martin

2572157 **Pricing**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Klarmann, Martin

2572169 **Übung zu Pricing**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 20.40 NH 14tgl. vom 28.10. bis 20.01.
1 SWS
Moosbrugger, Martin

2572170 **Marketing Analytics**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Klarmann, Martin

2572171 **Übung zu Marketing Analytics**

Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
1 SWS
Halbauer, Ingo

2572158 **Dienstleistungs- und B2B-Marketing**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Klarmann, Martin

2572172 **Country Manager**

Block (B)
Englisch
1 SWS
Feurer, Sven

2572181 **Seminar in Marketing und Vertrieb (Master)**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Klarmann, Martin

2572182 **Case Studies in Sales and Pricing**

Block (B)

Deutsch/Englisch

1 SWS

Klarmann, Martin
Assistenten,

2572198 **Preisverhandlungen und Verkaufspräsentationen**

Block (B)

Deutsch

1 SWS

Klarmann, Martin
Schröder, Mark

2572176 **Digital Marketing and Sales in B2B**

Sonstige (sonst.)

Englisch

1 SWS

Konhäuser, Anja

2572179 **International Selling – EUCOR**

Block (B)

Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 24.01.

Englisch

2 SWS

Klarmann, Martin

2540420 **Digital Service Design**

Vorlesung (V)

Englisch

2 SWS

Mädche, Alexander

2540422 **Business Intelligence Systems**

Vorlesung (V)

Di 09:45-11:15 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

3 SWS

Mädche, Alexander
Nadj, Mario

2540424 **Übung zu Business Intelligence Systems**

Übung (Ü)

Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 14.10. bis 03.02.

Martinez, Miguel

2540559 **Digital Service Design Seminar**

Seminar (S)

3 SWS

Mädche, Alexander

2540555 **Practical Seminar: Digital Services (Ba)**

Vorlesung (V)

Englisch

3 SWS

Mädche, Alexander

2540554 **Practical Seminar: Information Systems & Service Design**

Seminar (S)

Englisch
3 SWS
Mädche, Alexander

2540557 **Literature Review Seminar: Information Systems and Service Design**

Seminar (S)
Englisch
3 SWS
Mädche, Alexander

2540450 **Grundzüge der Wirtschaftsinformatik**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Weinhardt, Christof
Mädche, Alexander

2540451 **Übung zu Grundzüge der Wirtschaftsinformatik**

Übung (Ü) Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
Deutsch
1 SWS
Mädche, Alexander
Weinhardt, Christof

2540452 **Smart Grid Applications**

Vorlesung (V) Di 08:00-13:00 K1 Einzel am 22.10.
Deutsch Di 08:00-13:00 K1 Einzel am 12.11.
2 SWS Di 08:00-13:00 K1 Einzel am 19.11.
Staudt, Philipp Di 08:00-13:00 K1 Einzel am 03.12.
van Dinther, Clemens

2540453 **Übung zu Smart Grid Applications**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
1 SWS
Staudt, Philipp
Golla, Armin

2540454 **eFinance: Wirtschaftsinformatik für den Wertpapierhandel**

Vorlesung (V) Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 25.10.
Englisch Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 22.11.
2 SWS Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 13.12.
Weinhardt, Christof Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 17.01.
Notheisen, Benedikt

2540455 **Übungen zu eFinance: Wirtschaftsinformatik für den Wertpapierhandel**

Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 05.20 1C-03 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
Englisch
1 SWS
Jaquart, Patrick
Soufi, Yasid

2540494 **Energy Networks and Regulation**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS Mo 09:45-11:15 05.20 1C-01 Einzel am 10.02.

Rogat, Stefan

2540495 **Übung zu Energy Networks and Regulation**

Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 20.01.
 1 SWS Mo 11:30-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 10.02.
 Rogat, Stefan

2540484 **Business Data Strategy**

Vorlesung (V) Do 09:00-17:00 K1 Einzel am 05.12.
 Englisch Do 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 19.12.
 2 SWS Do 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 23.01.
 Weinhardt, Christof

2540485 **Übung zu Business Data Strategy**

Übung (Ü) Do 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 09.01.
 1 SWS Mo 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 13.01.
 Weinhardt, Christof
 Knierim, Michael

2540489 **Experimentelle Wirtschaftsforschung**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Peukert, Christian
 Dorner, Verena

2540493 **Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung**

Übung (Ü) Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
 1 SWS
 Greif-Winzrieth, Anke
 Pietruska, Karin

2540468 **Platform Economy**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 05.20 1C-02 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Weinhardt, Christof
 Dann, David

2540469 **Übung zur Platform Economy**

Übung (Ü) Di 17:30-20:45 05.20 1C-02 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
 Dann, David
 Richter, Bent

2540475 **Electronic Markets & User behavior**

Seminar (S)
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Dorner, Verena
 Knierim, Michael
 Dann, David
 Jaquart, Patrick

2540478 **Smart Grids and Energy Markets**

Seminar (S)

Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Dinther, Clemens
 Staudt, Philipp
 Richter, Bent
 Huber, Julian
 vom Scheidt, Frederik
 Golla, Armin

2540473 **Data Science in Service Management**

Seminar (S)
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Haubner, Nicolas
 Frankenhauser, Lena
 Gröschel, Alexander

2540477 **Digital Experience and Participation**

Seminar (S)
 2 SWS
 Straub, Tim
 Peukert, Christian
 Hoffmann, Greta Luise
 Kloker, Simon
 Pasmaz, Hakan
 Willrich, Sven
 Kloepper, Miriam
 Fegert, Jonas
 Greif-Winzrieth, Anke

2540480 **Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft**

Kolloquium (KOL) Do 09:00-10:30 Geb. 01.86, Raum 281 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Weinhardt, Christof

2540482 **Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft**

Kolloquium (KOL)
 Deutsch
 2 SWS
 Weinhardt, Christof

2540486 **Oberseminar Participation & Collaborative Services**

Oberseminar (OS) Do 10:30-12:00 Geb. 11.40, Raum 253 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Straub, Tim
 Peukert, Christian

2540487 **Oberseminar eCommerce & Human-Computer Interaction**

Oberseminar (OS) Do 10:30-12:00 Geb. 11.40, Raum 226 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Dorner, Verena
 Dann, David

2540488 **Oberseminar Smart Grids & Energy Markets**

Oberseminar (OS) Do 10:30-12:00 Geb. 01.86, Raum 282 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Weinhardt, Christof
 Staudt, Philipp

2540479 **Oberseminar Service Science & Management**

Oberseminar (OS)
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Gröschel, Alexander

2540492 **Oberseminar Analytics and Operations Management**

Oberseminar (OS)
 2 SWS
 Gröschel, Alexander

2595470 **Seminar Service Science, Management & Engineering**

Seminar (S)
 Deutsch
 3 SWS
 Weinhardt, Christof
 Satzger, Gerhard
 Nickel, Stefan
 Fromm, Hansjörg
 Fichtner, Wolf
 Sure-Vetter, York

2595484 **Digital Services: Business Models and Transformation**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Satzger, Gerhard
 Schüritz, Ronny

2595485 **Übungen zu Digital Services: Business Models and Transformation**

Übung (Ü) Di 17:30-19:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 1 SWS
 Enders, Tobias
 Schüritz, Ronny

2595600 **Service Design Thinking**

Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 05.20 1C-02 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch
 6 SWS
 Satzger, Gerhard
 Feldmann, Niels
 Weinhardt, Christof

2540425 **Wirtschaftsinformatik I**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 Mädche, Alexander
 Weinhardt, Christof
 Abeck, Sebastian

11.2.5 Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

11.2.5.1 Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

- 2581952 **Anlagenwirtschaft**
 Vorlesung (V) Fr 08:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 25.10.
 Deutsch Mo 08:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 28.10.
 2 SWS Mi 08:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 30.10.
 Glöser-Chahoud, Mi 08:00-14:00 50.41 145/146 Einzel am 06.11.
 Simon Fr 08:00-14:00 50.41 145/146 Einzel am 08.11.
 Schultmann, Frank Mo 08:00-14:00 50.41 145/146 Einzel am 11.11.
- 2581953 **Übungen Anlagenwirtschaft**
 Übung (Ü)
 Deutsch
 2 SWS
 Rosenberg, Sonja
 Schultmann, Frank
- 2581956 **International Management in Engineering and Production**
 Vorlesung (V)
 Englisch
 2 SWS
 Sasse, Henning
- 2581957 **Supply Chain Management in der Automobilindustrie**
 Vorlesung (V) Mo 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 04.11.
 Deutsch Mi 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 04.12.
 2 SWS Mi 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 15.01.
 Lang, Hendrik
 Heupel, Tilman
- 2581960 **Produktion und Nachhaltigkeit**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Volk, Rebekka
- 2581962 **Emissionen in die Umwelt**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Karl, Ute
- 2581963 **Project Management**
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Schultmann, Frank
 Volk, Rebekka
 Wiens, Marcus
 Schumacher, Kira

Rosenberg, Sonja
Wehrle, Rebecca

2581964 **Übung zu Project Management**

Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 20.40 NH vom 16.10. bis 22.01.

1 SWS

Volk, Rebekka
Wiens, Marcus
Schumacher, Kira
Rosenberg, Sonja
Wehrle, Rebecca

2581992 **Risk Management in Industrial Supply Networks**

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.

Englisch

2 SWS

Wiens, Marcus

2581993 **Übung zu Risk Management in Industrial Supply Networks**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.28 SR 2 Raum 120 vom 16.10. bis 29.01.

Englisch

1 SWS

Klein, Miriam
Wiens, Marcus

2581995 **Life Cycle Assessment**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.11 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Schultmann, Frank
Maier, Marina

2581976 **Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I**

Seminar (S)

Deutsch

2 SWS

Glöser-Chahoud,
Simon
Schultmann, Frank

2581977 **Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II**

Seminar (S)

Deutsch

2 SWS

Volk, Rebekka
Schultmann, Frank

2581978 **Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III**

Seminar (S)

Deutsch

2 SWS

Wiens, Marcus
Schultmann, Frank

2581990 **Seminar Produktionswirtschaft und Logistik IV**

Seminar (S)

Deutsch
2 SWS
Schultmann, Frank
Schumacher, Kira

2581982 **Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Fichtner, Wolf
Schultmann, Frank

11.2.5.2 Lehrstuhl für Energiewirtschaft

- 2581998 **Liberalised Power Markets**
 Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 18.10. bis 07.02.
 Englisch
 2 SWS
 Fichtner, Wolf
- 2581002 **Energy Systems Analysis**
 Vorlesung (V) Do 09:00-16:30 K1 Einzel am 07.11.
 Englisch Fr 08:00-13:00 K1 Einzel am 08.11.
 Do 09:00-16:30 10.50, Raum 604 Einzel am 21.11.
 2 SWS Fr 08:00-13:00 K1 Einzel am 22.11.
 Ardone, Armin Fr 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.11.
 Keles, Dogan Fr 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 06.12.
 Dengiz, Thomas Fr 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.12.
 Yilmaz, Hasan Ümitcan
- 2581007 **Quantitative Methods in Energy Economics**
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Plötz, Patrick
 Keles, Dogan
- 2581008 **Übung zu Quantitative Methods in Energy Economics**
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 10.11 Raum 213 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Plötz, Patrick
- 2581012 **Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics**
 Vorlesung (V) Fr 14:00-18:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.
 Englisch
 2 SWS
 McKenna, Russell
 Jochem, Patrick
- 2581023 **(Smart) Energy Infrastructure**
 Vorlesung (V) Do 09:00-17:30 10.50, Raum 604 Einzel am 24.10.
 Deutsch Fr 09:00-13:30 K1 Einzel am 25.10.
 Do 09:00-17:30 10.50, Raum 604 Einzel am 14.11.
 2 SWS Fr 09:00-13:30 10.50, Raum 604 Einzel am 15.11.
 Ardone, Armin
 Pustisek, Andrej Marko
 Jochem, Patrick
- 2581979 **Seminar Energiewirtschaft I: Mobility Services**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Jochem, Patrick
 Reuter-Oppermann,
 Melanie
 Ried, Sabrina
- 2581980 **Seminar Energiewirtschaft II: Energiespeicher und Märkte**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Keles, Dogan
Fett, Daniel
Yilmaz, Hasan Ümitcan

2581981 **Seminar Energiewirtschaft III: Energieversorgung im Zeichen von Klimaschutz und Energiewende**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Ardone, Armin
Ruppert, Manuel
Alexander
Sandmeier, Thorben
Slednev, Viktor

2581982 **Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Fichtner, Wolf
Schultmann, Frank

11.2.6 LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)**2585402 Einführungsveranstaltung**

Sonstige (sonst.) Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 Einzel am 16.10.
Deutsch
Lützkendorf, Thomas

2586400 Real Estate Management I

Vorlesung (V) Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
Deutsch
2 SWS
Lützkendorf, Thomas
Worschech, Thomas

2586401 Übungen zu Real Estate Management I

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 17.10. bis 06.02.
deutsch
2 SWS
Worschech, Thomas

2586404 Bauökologie I

Vorlesung (V) Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 14tgl. vom 16.10. bis 22.01.
Deutsch
2 SWS
Lützkendorf, Thomas

2586405 Übung zu Bauökologie I

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 30.28 SR 1, Raum 220 14tgl. vom 17.10. bis 23.01.
Deutsch
1 SWS
Worschech, Thomas

11.3 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

11.3.1 Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2610012 Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS
 Puppe, Clemens

2610013 Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I

Tutorium (Tu)
 2 SWS
 Puppe, Clemens
 Müller, Michael

2610020 Statistik II

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Mi 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS
 Schienle, Melanie

2610021 Tutorien zu Statistik II

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 10.11 Raum 213 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 14.10. bis 03.02.
 Schienle, Melanie Mo 14:00-15:30 20.30 0.19 vom 14.10. bis 03.02.
 Rüter, Lotta Antonia Mo 14:00-15:30 10.11 Raum 213 vom 14.10. bis 03.02.
 Zerwas, Franziska Mo 15:45-17:15 20.30 0.19 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 15:45-17:15 10.11 Neuer Senatssaal vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 17:30-19:00 10.11 Raum 213 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 15:45-17:15 20.30 0.19 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 15:45-17:15 30.28 SR 1, Raum 220 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 08:00-09:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 15:45-17:15 20.30 0.16 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 -01.09 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 10.11 Raum 213 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 09:45-11:15 20.30 - 01.13 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 11:30-13:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 0.16 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 20.30 0.19 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 - 01.13 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 15:45-17:15 20.30 0.14 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 17:30-19:00 20.30 0.16 vom 18.10. bis 07.02.

2610022 PC-Praktikum zu Statistik II

Praktische Übung (PÜ)
 Deutsch
 2 SWS
 Schienle, Melanie
 Görger, Konstantin

- 2521300 **Nicht- und Semiparametrik**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Schienle, Melanie
- 2521301 **Übung zu Nicht- und Semiparametrik**
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Schienle, Melanie
 Görger, Konstantin
- 2521533 **Advanced Game Theory**
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.
 Englisch
 2 SWS
 Reiß, Johannes Philipp
- 2521534 **Übung zu Advanced Game Theory**
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 Reiß, Johannes Philipp
- 2520402 **Predictive Mechanism and Market Design**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Reiß, Johannes Philipp
- 2520403 **Übung zu Predictive Mechanism and Market Design**
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 20.30 0.19 vom 16.10. bis 05.02.
 Reiß, Johannes Philipp
- 2520405 **Topics in Experimental Economics**
 Seminar (S)
 Englisch
 Reiß, Johannes Philipp
 Mitarbeiter,
- 2521564 **Wirtschaftsregeln, Wirtschaftsethik und Weltreligionen**
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.30 -01.09 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Fuchs-Seliger,
 Susanne
- 2520561 **Wirtschaftstheoretisches Seminar I**
 Seminar (S)
 2 SWS
 Puppe, Clemens
 Rollmann, Jana
- 2520562 **Wirtschaftstheoretisches Seminar II**
 Seminar (S)
 2 SWS
 Lindner, Tobias

- 2520563 **Wirtschaftstheoretisches Seminar III**
 Seminar (S)
 2 SWS
 Müller, Michael
 Rollmann, Jana
- 2561204 **Wettbewerb in Netzen**
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 11.10 EAS Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Mitusch, Kay
- 2561205 **Übung zu Wettbewerb in Netzen**
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.
 deutsch
 1 SWS
 Wisotzky, Christina
 Mitusch, Kay
 Corbo, Chris
- 2561232 **Telekommunikations- und Internetökonomie**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 20.21 RZ Raum 217 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Mitusch, Kay
- 2561233 **Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie**
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.21 RZ Raum 217 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Mitusch, Kay
 Wisotzky, Christina
- 2561208 **Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung**
 Seminar (S)
 Deutsch
 1 SWS
 Szimba, Eckhard
- 2521547 **Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 17:30-19:00 11.10 Kl. ETI vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Walz, Rainer
- 2560259 **Organisation und Management von Entwicklungsprojekten**
 Seminar (S) Fr 13:30-16:00 20.30 - 01.15 Einzel am 25.10.
 2 SWS Fr 08:00-19:00 K1 Einzel am 10.01.
 Sieber, Niklas Sa 08:00-19:00 K1 Einzel am 11.01.
- 2561298 **Diplomanden/Doktoranden- Workshop**
 Seminar (S) Mo 14:00-15:30 Geb. 01.96, Raum 404 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch

2 SWS
Mitusch, Kay

2561127 **Public Management**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 10.11 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
3 SWS
Wigger, Berthold

2560131 **Einführung in die Finanzwissenschaft**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
3 SWS
Wigger, Berthold

2560134 **Grundlagen der Unternehmensbesteuerung**

Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Fr 09:45-11:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 29.11.
3 SWS Fr 09:45-11:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 20.12.
Wigger, Berthold
Gutekunst, Gerd

2560136 **Öffentliches Finanzwesen**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
3 SWS
Wigger, Berthold
Groh, Manfred

2560130 **Seminar Finanzwissenschaft**

Seminar (S) Do 11:30-13:00 K1 Einzel am 17.10.
Deutsch
2 SWS
Wigger, Berthold

2560132 **Doktorandenseminar**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Wigger, Berthold

2520408 **Auktionstheorie**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Ehrhart, Karl-Martin

2520409 **Übungen zu Auktionstheorie**

Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Ehrhart, Karl-Martin

2520367 **Strategische Entscheidungen**

Seminar (S)
 Deutsch/Englisch
 Ehrhart, Karl-Martin

2560137 **Economics and Behavior**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Ehrlich, David
 Benjamin
 Puppe, Clemens

2560138 **Übung zu Economics and Behavior**

Übung (Ü) Di 17:30-18:15 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 1 SWS
 Ehrlich, David
 Benjamin

2560140 **Topics on Political Economics (Bachelor)**

Seminar (S) Mi 10:30-11:30 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 16.10.
 Englisch Mo 08:00-19:00 K1 Einzel am 13.01.
 2 SWS
 Ehrlich, David
 Benjamin
 Huber, David

2560142 **Topics on Political Economics (Master)**

Seminar (S) Mi 11:30-12:30 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 16.10.
 Englisch Mi 08:00-19:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 15.01.
 2 SWS
 Ehrlich, David
 Benjamin
 Huber, David

2560141 **Morals & Social Behavior (Bachelor & Master)**

Seminar (S) Mi 11:30-12:30 05.20 1C-02 Einzel am 16.10.
 Englisch Mo 08:00-19:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 20.01.
 2 SWS
 Huber, David
 Ehrlich, David
 Benjamin

2520020 **Angewandte Ökonometrie**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 N.N.,

2520021 **Übungen zu Angewandte Ökonometrie**

Übung (Ü) Do 14:00-15:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 N.N.,

2521331 **Stochastic Calculus and Finance**

Vorlesung (V)

Englisch
2 SWS
Safarian, Mher

2521332 **Übungen zu Stochastic Calculus and Finance**

Übung (Ü)
Englisch
2 SWS
Safarian, Mher

2521350 **Statistische Modellierung von Allgemeinen Regressionsmodellen**

Vorlesung (V) Mo 15:45-19:00 11.40 Raum -115 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Heller, Wolf-Dieter

2521310 **Topics in Econometrics**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Schienle, Melanie
Chen, Shi
Görger, Konstantin

2521388 **Data Mining**

Seminar (S)
Englisch
2 SWS
Nakhaeizadeh, Rheza

2520364 **Doktorandenkolloquium**

Kolloquium (KOL)
Deutsch/Englisch
2 SWS
Schienle, Melanie

2560400 **Seminar in Macroeconomics I**

Seminar (S) Di 09:45-11:15 K1 Einzel am 15.10.
Englisch Mi 08:00-13:00 K1 Einzel am 18.12.
2 SWS Do 14:00-18:00 K1 Einzel am 19.12.
Scheffel, Martin
Krause, Christopher
Pegorari, Luca

2560401 **Seminar in Macroeconomics II**

Seminar (S) Di 11:30-15:30 K1 Einzel am 15.10.
Englisch Mo 09:00-17:00 K1 Einzel am 27.01.
2 SWS
Scheffel, Martin
Krause, Christopher
Pegorari, Luca

2560402 **Dynamic Macroeconomics**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.11 Raum 213 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS

Scheffel, Martin

2560403 **Übung zu Dynamic Macroeconomics**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 1 SWS
 Krause, Christopher

2560404 **Macroeconomic Theory**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.11 Raum 213 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Scheffel, Martin

2560405 **Übung zu Macroeconomic Theory**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 1 SWS
 Pegorari, Luca

2520564 **Absolventenseminar**

Seminar (S) Di 17:30-19:00 Geb. 09.21, Raum 322 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Puppe, Clemens
 Müller, Michael
 Rollmann, Jana

2520565 **Institutskolloquium**

Seminar (S)
 Englisch
 2 SWS
 Ehrhart, Karl-Martin
 Ott, Ingrid
 Puppe, Clemens
 Reiß, Johannes Philipp
 Szech, Nora
 Schienle, Melanie

2520406 **Brown Bag Seminar**

Kolloquium (KOL) Mi 11:30-13:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Ehrhart, Karl-Martin
 Nieken, Petra
 Ott, Ingrid
 Puppe, Clemens
 Reiß, Johannes Philipp
 Schienle, Melanie
 Szech, Nora

2521500 **Workshop on Economics and Finance**

Seminar (S) Do 11:30-13:00 20.30 0.16 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Brumm, Johannes
 Nieken, Petra

Ott, Ingrid
 Puppe, Clemens
 Reiß, Johannes Philipp
 Ruckes, Martin
 Schientle, Melanie
 Szech, Nora
 Uhrig-Homburg,
 Marliese
 Wigger, Berthold

2561260 **Spatial Economics**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.30 0.16 vom 15.10. bis 03.12.
 Englisch Di 17:30-19:00 20.30 0.16 vom 15.10. bis 03.12.
 2 SWS
 Ott, Ingrid

2561261 **Übung zu Spatial Economics**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 17.10. bis 05.12.
 1 SWS
 Ott, Ingrid
 Bälz, David

2561503 **Endogene Wachstumstheorie**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Ott, Ingrid

2561504 **Übungen zu Endogene Wachstumstheorie**

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Ott, Ingrid
 Eraydin, Levent

2561281 **Datengetriebene Innovation und Wissenschaftskommunikation**

Seminar (S) Do 14:00-17:15 Geb. 20.30 SR 4.46 Einzel am 24.10.
 Deutsch Do 14:00-17:15 Geb. 20.30 SR 4.46 Einzel am 14.11.
 Do 14:00-17:15 Geb. 20.30 SR 4.46 Einzel am 21.11.
 2 SWS Do 14:00-17:15 Geb. 20.30 SR 4.46 Einzel am 12.12.
 Ott, Ingrid Do 14:00-19:00 Geb. 20.30 SR 4.46 Einzel am 16.01.
 Leßmöllmann, Annette
 Scheu, Fenja
 Weiß, André

2560001 **Kolloquium Master/ Bachelor**

Kolloquium (KOL)
 Ott, Ingrid
 Assistenten,

2550550 **Analyse multivariater Daten**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.30 -01.12 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Grothe, Oliver

11.4 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

11.4.1 Institut für Operations Research (IOR)

- 2530043 **Einführung in das Operations Research II**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch Do 09:45-11:15 10.11 Neuer Senatssaal Einzel am 12.12.
 2 SWS
 Stein, Oliver
- 2530044 **Tutorien zu Einführung in das Operations Research II**
 Tutorium (Tu)
 2 SWS
 Assistenten,
 Stein, Oliver
- 2550111 **Nichtlineare Optimierung I**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS Fr 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 18.10. bis 07.02.
 Stein, Oliver
- 2550113 **Nichtlineare Optimierung II**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS Fr 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 18.10. bis 07.02.
 Stein, Oliver
- 2550112 **Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II**
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.
 Stein, Oliver
- 2550138 **Gemischt-ganzzahlige Optimierung I**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 15.10. bis 04.02.
 Stein, Oliver
- 2550139 **Übung zu Gemischt-ganzzahlige Optimierung I**
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.
 Stein, Oliver
- 2550130 **Forschungsseminar**
 Seminar (S) Do 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Stein, Oliver
- 2550131 **Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research**
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 Stein, Oliver
- 2550140 **Optimierungsmodelle in der Praxis**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.11 Neuer Senatssaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
 Mi 11:30-13:00 10.11 Neuer Senatssaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.

2 SWS
Sudermann-Merx,
Nathan

2550490 **Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen**

Praktikum (P) Mi 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 16.10. bis 05.02.
Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
3 SWS
Pomes, Anika
Zander, Anne
Bakker, Hannah

2550491 **Seminar: Modern OR and Innovative Logistics**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Nickel, Stefan
Mitarbeiter,

2550492 **Bacheloranden- und Masteranden-Seminar**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Nickel, Stefan
Assistenten,

2550497 **Vorträge zum Operations Research**

Kolloquium (KOL)
Deutsch/Englisch
1 SWS
Nickel, Stefan
Mitarbeiter,

2550489 **Projekt und Operations Management**

Vorlesung (V) Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 30.10.
2 SWS Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 20.11.
Sayah, David Mi 08:15-13:15 K1 Einzel am 11.12.
Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 22.01.

2550550 **Analyse multivariater Daten**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.30 -01.12 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Grothe, Oliver

2550551 **Übung zu Analyse multivariater Daten**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Grothe, Oliver
N.N.,

2550552 **Statistik für Fortgeschrittene**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Grothe, Oliver

2550553 **Übung zu Statistik für Fortgeschrittene**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 15.10. bis 04.02.
L
2 SWS
Grothe, Oliver
Kaplan, Anika

2550560 **Spezielle Themen der Statistik**

Seminar (S)
2 SWS
Grothe, Oliver
Coblenz, Maximilian
Kaplan, Anika

2550561 **Spezielle fortgeschrittene Themen der Statistik (Master)**

Seminar (S)
L
2 SWS
Grothe, Oliver
Coblenz, Maximilian
Kaplan, Anika

2550464 **Optimierungsansätze unter Unsicherheit**

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 17.10. bis 06.02.
Rebennack, Steffen

2550465 **Übungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit**

Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02.
Rebennack, Steffen
Füllner, Christian

2550466 **Rechnerübungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit**

Übung (Ü)
2 SWS
Rebennack, Steffen
Füllner, Christian

2550467 **Advanced Stochastic Optimization**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.11 Neuer Senatssaal vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Rebennack, Steffen

2550468 **Übung zu Advanced Stochastic Optimization**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Rebennack, Steffen
Sinske, Marcel

2550484 **Graph Theory and Advanced Location Models**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Dunke, Fabian
Bindewald, Viktor

2550485 **Übungen zu Graph Theory and Advanced Location Models**

Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.

Englisch

1 SWS

Dunke, Fabian

Bindewald, Viktor

2550472 **Seminar on Power Systems Optimization (Bachelor)**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Rebennack, Steffen

Sinske, Marcel

2550473 **Seminar on Power Systems Optimization (Master)**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Rebennack, Steffen

Sinske, Marcel

2550461 **Seminar on Stochastic Optimization (Bachelor)**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Rebennack, Steffen

Sinske, Marcel

2550462 **Seminar on Stochastic Optimization (Master)**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Rebennack, Steffen

Sinske, Marcel

11.5 4. Veranstaltungen im Fach Informatik

11.5.1 Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511000 **Programmieren I: Java**

Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
 3 SWS
 Zöllner, Johann Marius

2511002 **Tutorien zu Programmieren I: Java**

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 08:00-09:30 20.21 RZ Raum 217 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS Mo 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 14.10. bis 03.02.
 Zöllner, Johann Marius Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 03.02.
 Struppek, Lukas Mo 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 14.10. bis 03.02.
 Ulrich, Janna Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 14:00-15:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 30.28 SR 2 Raum 120 vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 08:00-09:30 20.30 0.16 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02.

2511003 **Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java**

Praktische Übung (PÜ) Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 14.10. bis 03.02.
 Zöllner, Johann Marius Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 14.10. bis 03.02.
 Struppek, Lukas Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.
 Ulrich, Janna Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool I vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.
 Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.
 Di 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool D vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool D vom 16.10. bis 05.02.

Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 17.10. bis 06.02.
 Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool I vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.

2511012 Grundlagen der Informatik II

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS Di 19:30-20:15 10.23 Nusselt Einzel am 14.01.
 Landesberger von Di 19:30-20:15 10.21 Benz Einzel am 14.01.
 Antburg, Tatiana Di 19:30-20:15 10.21 Daimler Einzel am 14.01.
 Di 19:30-20:15 30.33 MTI Einzel am 14.01.
 Di 19:30-20:15 30.46 Neue Chem Einzel am 14.01.
 Di 19:30-20:15 30.21 Gerthsen Einzel am 14.01.
 Di 19:30-20:15 50.35 HS a. F. Einzel am 14.01.
 Di 19:30-20:15 20.40 HS 37 Einzel am 14.01.
 Di 19:30-20:15 30.95 Audimax Einzel am 14.01.
 Di 19:30-20:15 10.50 Gr. HS Einzel am 14.01.

2511013 Tutorien zu Grundlagen der Informatik II

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 14:00-15:30 20.21 RZ Raum 217 vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 14.10. bis 03.02.
 Landesberger von Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 03.02.
 Antburg, Tatiana Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.

2511026 Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standardsoftware

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Fr 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Klink, Stefan

- 2511027 **Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software**
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS Di 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.
 Klink, Stefan Mi 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 16.10. bis 05.02.
 Ullrich, Meike Mi 15:45-17:15 10.11 Raum 213 vom 16.10. bis 05.02.
 Schreiber, Clemens Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.
- 2511028 **Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software**
 Übung (Ü)
 2 SWS
 Ullrich, Meike
 Schreiber, Clemens
- 2511030 **Angewandte Informatik - Modellierung**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Oberweis, Andreas
 Sure-Vetter, York
 Schiefer, Gunther
- 2511031 **Übungen zu Angewandte Informatik - Modellierung**
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.
 1 SWS Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.
 Oberweis, Andreas Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 17.10. bis 06.02.
 Sure-Vetter, York Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.
 Schiefer, Gunther
 Käfer, Tobias Christof
- 2511202 **Datenbanksysteme und XML**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Oberweis, Andreas
- 2511203 **Übungen zu Datenbanksysteme und XML**
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 K1 Einzel am 20.11.
 1 SWS
 Oberweis, Andreas
 Fritsch, Andreas
 Schüler, Selina Athesa
- 2511210 **Modellierung von Geschäftsprozessen**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Oberweis, Andreas
- 2511211 **Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen**

- Übung (Ü) Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Oberweis, Andreas
 Schüler, Selina Athesa
 Schreiber, Clemens
- 2511302 **Knowledge Discovery**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Sure-Vetter, York
 Färber, Michael
- 2511303 **Übungen zu Knowledge Discovery**
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch
 1 SWS
 Sure-Vetter, York
 Färber, Michael
 Weller, Tobias
- 2511312 **Web Science**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Sure-Vetter, York
- 2511313 **Übungen zu Web Science**
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 1 SWS
 Sure-Vetter, York
 Heling, Lars
- 2511314 **Anwendungen der Künstlichen Intelligenz**
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Sure-Vetter, York
- 2511315 **Übung zu Angewandte Informatik – Anwendungen der Künstlichen Intelligenz**
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 17.10. bis 06.02.
 1 SWS
 Sure-Vetter, York
 Weller, Tobias
- 2511400 **Critical Information Infrastructures**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch Fr 10:00-16:00 05.20 1C-01 Einzel am 13.12.
 2 SWS Fr 10:00-16:00 05.20 1C-01 Einzel am 07.02.
 Sunyaev, Ali
 Dehling, Tobias
 Lins, Sebastian

- 2511401 **Übungen zu Critical Information Infrastructures**
 Übung (Ü)
 1 SWS
 Sunyaev, Ali
 Dehling, Tobias
 Lins, Sebastian
- 2511402 **Digital Health**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 17.10. bis 07.11.
 Deutsch/Englisch Mi 08:00-19:00 05.20 1C-03 Einzel am 26.02.
 Do 08:00-19:00 05.20 1C-03 Einzel am 27.02.
 2 SWS
 Sunyaev, Ali
 Thiebes, Scott
- 2511500 **Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren**
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Zöllner, Johann Marius
- 2511501 **Übungen zu Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren**
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 14.10. bis 03.02.
 1 SWS
 Zöllner, Johann Marius
- 2511600 **Enterprise Architecture Management**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 14.10.
 Deutsch Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 21.10.
 2 SWS Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 18.11.
 Wolf, Thomas Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 25.11.
 Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 02.12.
 Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 16.12.
- 2511601 **Übungen zu Enterprise Architecture Management**
 Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 14.10.
 1 SWS Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 14.10.
 Wolf, Thomas Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 21.10.
 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 21.10.
 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 18.11.
 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 18.11.
 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 25.11.
 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 25.11.
 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 02.12.
 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 02.12.
 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 16.12.
 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 16.12.
- 2411604 **Vertragsgestaltung im IT-Bereich**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 31.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Bartsch, Michael
- 2590458 **Computational Economics**
 Vorlesung (V) Fr 08:15-18:00 Raum 2C-19, Geb. 05.20 Einzel am 08.11.
 Englisch Fr 08:15-18:00 Raum 2C-19, Geb. 05.20 Einzel am 15.11.

2 SWS
Shukla, Pradyumn
Kumar

2590459 **Übungen zu Computational Economics**

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
Englisch Fr 09:45-13:00 11.40 Cip-Pool 2 Raum S149 vom 18.10. bis 07.02.
1 SWS
Shukla, Pradyumn
Kumar

2512100 **Sicherheit**

Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Baumgart, Ingmar
Volkamer, Melanie
Mayer, Peter
Zarei, Alireza

2512101 **Betriebliche Informationssysteme: Realisierung innovativer Dienste**

Praktikum (P)
Deutsch
3 SWS
Oberweis, Andreas
Toussaint, Frederic
Schüler, Selina Athesa
Schiefer, Gunther

2512301 **Linked Data and the Semantic Web**

Seminar / Praktikum
(S/P)
Deutsch/Englisch
3 SWS
Sure-Vetter, York
Acosta Deibe, Maribel
Käfer, Tobias Christof
Heling, Lars

2512311 **Real-World Challenges in Data Science und Analytics**

Seminar / Praktikum
(S/P)
Deutsch/Englisch
3 SWS
Sure-Vetter, York
Nickel, Stefan
Weinhardt, Christof
Zehnder, Philipp
Brandt, Felix

2512400 **Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme**

Praktikum (P)
Deutsch/Englisch
3 SWS
Sunyaev, Ali
Sturm, Benjamin

2512501 **Projektpraktikum Kognitive Automobile und Roboter**

Praktikum (P)
 Deutsch/Englisch
 3 SWS
 Zöllner, Johann Marius

2512551 **Praktikum Security, Usability and Society**

Praktikum (P)
 3 SWS
 Volkamer, Melanie
 Mayer, Peter

2512600 **Projektpraktikum Information Service Engineering**

Praktikum (P) Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 2 SWS
 Sack, Harald

2513200 **Seminar Betriebliche Informationssysteme: Programmieren 3 (Bachelor)**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Oberweis, Andreas
 Zöllner, Johann Marius
 Fritsch, Andreas
 Hartmann, Demian
 Struppek, Lukas

2513500 **Kognitive Automobile und Roboter**

Seminar (S)
 2 SWS
 Zöllner, Johann Marius

2400125 **Security and Privacy Awareness**

Seminar (S) Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 25.10.
 2 SWS
 Boehm, Franziska
 Seidel-Saul, Christian
 Volkamer, Melanie
 Aldag, Lukas
 Gerber, Nina
 Gottschalk, Thilo

2595470 **Seminar Service Science, Management & Engineering**

Seminar (S)
 Deutsch
 3 SWS
 Weinhardt, Christof
 Satzger, Gerhard
 Nickel, Stefan
 Fromm, Hansjörg
 Fichtner, Wolf
 Sure-Vetter, York

2515201 **Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme**

Oberseminar (OS) Do 09:45-11:15 05.20 Raum 1A-11 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Oberweis, Andreas

2515300 Oberseminar: Web Science

Oberseminar (OS) Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 01.10.
 2 SWS Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 08.10.
 Sure-Vetter, York Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 11.02.
 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 18.02.
 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 25.02.
 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 03.03.
 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 10.03.
 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 17.03.
 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 24.03.
 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 31.03.

2515301 Studentenkolloquium Web Science

Kolloquium (KOL) Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 10.10.
 2 SWS Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 17.10. bis 06.02.
 Sure-Vetter, York Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 13.02.
 Nguyen, Anna Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 20.02.
 Thoma, Steffen Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 27.02.
 Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 05.03.
 Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 12.03.
 Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 19.03.
 Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 26.03.

2515400 Oberseminar: Critical Information Infrastructures

Seminar (S)
 2 SWS
 Sunyaev, Ali

2515401 Research Seminar: Critical Information Infrastructures

Seminar (S)
 2 SWS
 Sunyaev, Ali
 Dehling, Tobias

2515500 Oberseminar: Angewandte technisch-kognitive Systeme

Seminar (S)
 2 SWS
 Zöllner, Johann Marius

2515550 Oberseminar: Security, Usability and Society

Seminar (S)
 2 SWS
 Volkamer, Melanie

2515600 Kolloquium Angewandte Informatik

Kolloquium (KOL) Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Oberweis, Andreas
 Sunyaev, Ali
 Sure-Vetter, York
 Volkamer, Melanie
 Zöllner, Johann Marius

2515601 Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik

Kolloquium (KOL) Mi 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS

Oberweis, Andreas
Sunyaev, Ali
Sure-Vetter, York
Volkamer, Melanie
Zöllner, Johann Marius

2519200 **Sprechstunde Prof. Oberweis**

Sprechstunde Do 09:00-10:00 05.20 Raum 1A-19 vom 17.10. bis 06.02.
(Sprechst.)
Deutsch
1 SWS
Oberweis, Andreas

2519350 **Sprechstunde Prof. Sure-Vetter**

Sprechstunde Mi 08:30-09:30 05.20 Raum 5A-20 vom 16.10. bis 05.02.
(Sprechst.)
1 SWS
Sure-Vetter, York

2519400 **Sprechstunde Prof. Sunyaev**

Sprechstunde
(Sprechst.)
1 SWS
Sunyaev, Ali

2519500 **Sprechstunde Prof. Zöllner**

Sprechstunde
(Sprechst.)
Zöllner, Johann Marius

2519550 **Sprechstunde Prof. Volkamer**

Sprechstunde
(Sprechst.)
1 SWS
Volkamer, Melanie

11.5.2 Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001 **Grundbegriffe der Informatik**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
 Worsch, Thomas Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.

24002 **Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**

Übung (Ü) Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Worsch, Thomas

24004 **Programmieren**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 14.10.
 Deutsch Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
 4 SWS Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
 Koziolk, Anne

24005 **Theoretische Grundlagen der Informatik**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
 3/1 SWS
 Wagner, Dorothea
 Brückner, Guido
 Sauer, Jonas

24006 **Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.
 Deutsch
 1 SWS
 Wagner, Dorothea
 Sauer, Jonas
 Brückner, Guido

11.6 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

- 0135000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Di 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
4 SWS
Folkers, Martin
- 0135100 **Übungen zu 0135000**
Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Folkers, Martin
- 0135200 **Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.
4 SWS Di 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.
Winter, Steffen
- 0135300 **Übungen zu 0135200**
Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Winter, Steffen
- 0136000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 14.10. bis 03.02.
4 SWS Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.
Rieder, Andreas
- 0136100 **Übungen zu 0136000**
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Rieder, Andreas
- 4040011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
4 SWS
Schimmel, Thomas
- 4040112 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
Schimmel, Thomas Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.
Wertz, Florian Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.

Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.

11.7 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

- 2125760 **Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure**
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Hoffmann, Michael
- 2125761 **Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)**
Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
1 SWS
Wagner, Susanne
Hinterstein, Manuel
- 2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 24.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Menesklou, Wolfgang
- 2304225 **Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**
Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 10.21 Benz vom 30.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Menesklou, Wolfgang
- 2161276 **Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Einzel am 20.11.
2 SWS
Fidlin, Alexander

11.8 7. Veranstaltungen im Fach Recht

- 24011 **Handels- und Gesellschaftsrecht**
 Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wiele, Alexander
- 24012 **BGB für Anfänger**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Fr 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Matz, Yvonne
- 24016 **Öffentliches Recht I - Grundlagen**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Marsch, Nikolaus
- 24017 **Privatrechtliche Übung**
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Dreier, Thomas
- 24018 **Datenschutzrecht**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Marsch, Nikolaus
- 24121 **Urheberrecht**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Dreier, Thomas
- 24140 **Umweltrecht**
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch Fr 09:45-11:30 50.34 Raum -101 Einzel am 29.11.
 2 SWS
 Marsch, Nikolaus
- 24167 **Arbeitsrecht I**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hoff, Alexander
- 2411604 **Vertragsgestaltung im IT-Bereich**
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 31.10. bis 06.02.

Deutsch
2 SWS
Bartsch, Michael

11.9 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

11.9.1 Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2600023 **Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Weinhardt, Christof
 Strych, Jan-Oliver
 Nieken, Petra

2610026 **Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Ruckes, Martin
 Wouters, Marcus

2610029 **Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen**

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 14.10. bis 03.02.
 Strych, Jan-Oliver Mo 15:45-17:15 10.11 Raum 213 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 08:00-09:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.
 Di 14:00-15:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.
 Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 20.21 RZ Raum 217 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 10.11 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 08:00-09:30 10.11 Raum 213 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:00-09:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 10.11 Raum 213 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.

2530565 **Kreditrisiken**

Vorlesung / Übung
 (VÜ)
 Deutsch
 3 SWS
 Uhrig-Homburg,
 Marliese
 Mitarbeiter,

2530567 **Blockchains & Cryptofinance**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Schuster, Philipp
 Uhrig-Homburg,
 Marliese

- 2530568 **Übung zu Blockchains & Cryptofinance**
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Müller, Marcel
- 2530580 **Seminar in Finance**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Uhrig-Homburg,
 Marliese
 Mitarbeiter,
- 2530582 **Forschungsseminar Lehrstuhl FED**
 Seminar (S)
 Deutsch
 Uhrig-Homburg,
 Marliese
 Mitarbeiter,
- 2530583 **Forschungsseminar Institut FBV**
 Seminar (S)
 Deutsch
 Ruckes, Martin
 Uhrig-Homburg,
 Marliese
 Mitarbeiter,
- 2530584 **Finance Frontiers**
 Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Uhrig-Homburg,
 Marliese
 Ruckes, Martin
- 2530586 **Finance auf den Punkt gebracht**
 Seminar (S)
 Deutsch
 Uhrig-Homburg,
 Marliese
 Schuster, Philipp
 Eska, Fabian
- 2530260 **Festverzinsliche Titel**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Uhrig-Homburg,
 Marliese
 Mitarbeiter,
- 2530569 **Advanced Empirical Asset Pricing**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 Geb. 09.21, Raum 209 vom 14.10. bis 03.02.

Englisch
2 SWS
Thimme, Julian

2530570 **Übung zu Advanced Empirical Asset Pricing**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 Geb. 09.21, Raum 209 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
1 SWS
Thimme, Julian

11.9.2 Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902 **Organisationsmanagement**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Lindstädt, Hagen

2577918 **Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung**

Kolloquium (KOL)
Deutsch
1 SWS
Lindstädt, Hagen

2579911 **Bachelor- und Masterkolloquium**

Kolloquium (KOL)
Deutsch
3 SWS
Burkardt, Nicolas

11.9.3 Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2540487 **Oberseminar eCommerce & Human-Computer Interaction**

Oberseminar (OS) Do 10:30-12:00 Geb. 11.40, Raum 226 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Dorner, Verena
Dann, David

2540488 **Oberseminar Smart Grids & Energy Markets**

Oberseminar (OS) Do 10:30-12:00 Geb. 01.86, Raum 282 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch/Englisch
2 SWS
Weinhardt, Christof
Staudt, Philipp

11.9.4 Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2581040 **Industriebetriebswirtschaftslehre**

Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
 deutsch
 2 SWS
 Ardone, Armin
 Jochem, Patrick
 Keles, Dogan

11.9.5 LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402 **Einführungsveranstaltung**

Sonstige (sonst.) Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 Einzel am 16.10.
 Deutsch
 Lützkendorf, Thomas

2586400 **Real Estate Management I**

Vorlesung (V) Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
 Deutsch
 2 SWS
 Lützkendorf, Thomas
 Worschech, Thomas

2586401 **Übungen zu Real Estate Management I**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 17.10. bis 06.02.
 deutsch
 2 SWS
 Worschech, Thomas

2586404 **Bauökologie I**

Vorlesung (V) Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 14tgl. vom 16.10. bis 22.01.
 Deutsch
 2 SWS
 Lützkendorf, Thomas

2586405 **Übung zu Bauökologie I**

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 30.28 SR 1, Raum 220 14tgl. vom 17.10. bis 23.01.
 Deutsch
 1 SWS
 Worschech, Thomas

11.9.6 Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2521500 **Workshop on Economics and Finance**

Seminar (S) Do 11:30-13:00 20.30 0.16 vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 2 SWS
 Brumm, Johannes
 Nieken, Petra
 Ott, Ingrid
 Puppe, Clemens
 Reiß, Johannes Philipp
 Ruckes, Martin
 Schienle, Melanie
 Szech, Nora
 Uhrig-Homburg,
 Marliese
 Wigger, Berthold

2610012 **Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS
 Puppe, Clemens

11.9.7 Institut für Operations Research (IOR)

2550489 **Projekt und Operations Management**

Vorlesung (V) Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 30.10.
 2 SWS Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 20.11.
 Sayah, David Mi 08:15-13:15 K1 Einzel am 11.12.
 Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 22.01.

12 House of Competence (HoC)

12.1 Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

- 5012181 **Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende)**
 Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Grau, Ines
- 5012190 **Forschendes Lernen (MA Päd., HoC)**
 Seminar (S) Mo 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 Langemeyer, Ines
- 9001010 **Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken**
 Block (B) Do 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.10.
 Deutsch Do 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 31.10.
 Löffler, Simone Do 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 05.12.
 Do 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.01.
 Do 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.02.
- 9001020 **Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken 2.0**
 Block (B) Sa 10:00-13:15 50.41 145/146 Einzel am 26.10.
 Deutsch Sa 10:00-13:15 50.41 145/146 Einzel am 25.01.
 Mandausch, Martin
- 9001021 **Selbst- und Zeitmanagement**
 Block (B) Fr 15:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11.
 Deutsch Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.11.
 Bayer, Dr. Ute Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.12.
- 9001031 **Selbstmanagement und Motivation mit dem Züricher Ressourcen Modell (ZRM®)**
 Block (B) Fr 10:30-18:00 MZE, Geb. 30.48, SR 0.17 Einzel am 13.03.
 Deutsch Sa 10:00-13:00 MZE, Geb. 30.48, SR 0.17 Einzel am 14.03.
 Dyllick, Thomas Fr 10:30-18:00 MZE, Geb. 30.48, SR 0.17 Einzel am 20.03.
 Sa 10:30-13:00 MZE, Geb. 30.48, SR 0.17 Einzel am 21.03.
- 9001032 **Have a break! – Bewegungspausen zielgruppenorientiert entwickeln und durchführen. (für Studierende aller Fächer)**
 Seminar (S) Do 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 24.10. bis 06.02.
 Deutsch
 Hientzsch, Anne-Kristin
- 9001040 **Stress- und Lernmanagement**
 Block (B) Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.10.
 Deutsch Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.10.
 Golz, Sabrina Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.11.
 Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.11.
 Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.12.
 Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.12.

- 9001041 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt für MPK) (Parallelkurs I)**
 Block (B) Mo 08:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.11.
 Deutsch Mo 08:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.12.
 Schnaubelt, Manuela Mo 08:45-13:45 30.95 SR A und B Einzel am 09.12.
 Mo 08:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.12.
- 9001043 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt auch für MPK) (Parallelkurs II)**
 Block (B) Do 08:45-16:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.02.
 Deutsch Do 08:45-16:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.03.
 Schnaubelt, Manuela Do 08:45-16:45 30.28 SR 4 Raum 004 Einzel am 12.03.
- 9001044 **Stressbewältigung -Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit (gilt für MPK)**
 Block (B) Do 09:00-17:00 Westhochschule Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 07.11.
 Deutsch Do 09:00-17:00 Westhochschule Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 21.11.
 Ebner-Priemer, Ulrich Do 09:00-13:00 Westhochschule Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 12.12.
- 9001045 **Resilienz im Alltag - was den Umgang mit Belastungen ändern kann (gilt für MPK)**
 Block (B) Fr 15:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.11.
 Deutsch Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.11.
 Tuttas, Laura Sa 10:00-18:00 MZE, Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 30.11.
- 9001051 **Gelassener durch das Studium mit Achtsamkeit**
 Seminar (S) Do 09:45-11:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 24.10. bis 16.01.
 Deutsch
 Kraft, Thomas
- 9001052 **Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR) Kompaktkurs**
 Block (B) Fr 09:30-12:30 Praxis Durlacher Schule, Bienleintorstr. 23 Einzel am 15.11.
 Deutsch Fr 09:30-12:30 Praxis Durlacher Schule, Bienleintorstr. 23 Einzel am 22.11.
 Werner, Bettina Fr 09:30-12:30 Praxis Durlacher Schule, Bienleintorstr. 23 Einzel am 29.11.
 Fr 09:30-12:30 Praxis Durlacher Schule, Bienleintorstr. 23 Einzel am 06.12.
- 9001053 **Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)**
 Block (B) Mo 17:30-19:00 30.95 SR A und B Einzel am 21.10.
 Deutsch Mi 17:30-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.10.
 Ried, Sabrina Mi 17:30-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 30.10.
 Mi 17:30-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 06.11.
 Mi 17:30-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 13.11.
 Mi 17:30-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.11.
 Mi 17:30-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 27.11.
 Sa 10:00-17:00 Einzel am 30.11.
 Mi 17:30-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 04.12.
 Mi 17:30-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 11.12.
- 9001063 **Motiviert durch die Prüfungsphase**
 Block (B) Fr 15:45-19:00 20.30 - 01.25 Einzel am 22.11.
 Deutsch Fr 15:45-19:00 20.30 - 01.25 Einzel am 29.11.
 Götz, Caroline Fr 15:45-19:00 20.30 - 01.25 Einzel am 06.12.
 Fr 15:45-19:00 20.30 - 01.25 Einzel am 13.12.
- 9001070 **Entspannt durch die Prüfungsphase: Prüfungsangst bewältigen**
 Block (B) Do 14:00-19:15 Westhochschule, Geb. 06.31, SR 017 Einzel am 14.11.
 Deutsch Do 14:00-19:15 Westhochschule, Geb. 06.31, SR 017 Einzel am 28.11.
 Kockler, Tobias Do 14:00-19:15 Westhochschule, Geb. 06.31, SR 017 Einzel am 05.12.
 Do 14:00-19:15 Westhochschule, Geb. 06.31, SR 017 Einzel am 12.12.
- 9001071 **MOOCen gegen chronisches Aufschieben**

Block (B) Do 09:45-13:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 24.10.
 Deutsch Mi 09:45-13:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 11.12.
 Dominok, Eliane Mi 09:45-13:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 05.02.

9001080 **Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle (Parallelkurs I)**

Block (B) Fr 15:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.10.
 Deutsch Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.10.
 Bayer, Dr. Ute Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.11.

9001081 **Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle (Parallelkurs II)**

Block (B) Fr 15:00-18:00 MZE, Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 10.01.
 Deutsch Sa 09:30-16:30 MZE, Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 11.01.
 Bayer, Dr. Ute Sa 09:30-16:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.02.

9001082 **Lebe Balance - ein AOK- Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit (gilt für MPK)**

Block (B) Fr 09:45-11:15 30.28 SR 4 Raum 004 vom 18.10. bis 31.01.
 Deutsch
 Weber, Evi

9001090 **Digitale Medien im Studium: Digitale akademische Medienkompetenz**

Seminar (S) Di 14:00-17:00 Geb. 08.03, ZML, Pfinzgausaal Einzel am 29.10.
 Deutsch Di 14:00-15:00 Webinar (Online Meeting) Einzel am 05.11.
 May, Thomas Di 14:00-15:00 Webinar (Online Meeting) Einzel am 12.11.
 Di 14:00-17:00 Geb.08.03, ZML, Pfinzgausaal Einzel am 26.11.
 Di 14:00-15:00 Webinar (Online Meeting) Einzel am 03.12.
 Di 14:00-17:00 Geb. 08.03, ZML, Pfinzgausaal Einzel am 04.02.

9001091 **Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken - bevorzugt für Geist-Soz-Studierende**

Seminar (S) Mi 13:30-15:00 Stoberwerkstatt Badische Landesbibliothek vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Sa 10:00-16:00 Stoberwerkstatt Badische Landesbibliothek Einzel am 09.11.
 Syré, Ludger
 Fischer, Michael

12.2 Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

9002010 **Vortragstraining**

Block (B) Fr 12:00-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 10.01.
 Deutsch Fr 12:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.01.
 Schuka, Dirk Fr 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 10.01.
 Fr 12:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.01.
 Sa 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 11.01.
 Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.01.
 Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.01.
 Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 11.01.
 So 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.01.
 So 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 12.01.
 So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.01.
 So 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 12.01.

9002013 **Gesprächstraining**

Block (B) Fr 12:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.11.
 Deutsch Fr 12:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.11.
 Schuka, Dirk Fr 12:00-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 29.11.
 Fr 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 29.11.
 Sa 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 30.11.
 Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.11.
 Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.11.
 Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 30.11.
 So 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 01.12.
 So 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.12.
 So 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 01.12.
 So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.12.

9002014 **Sprechtraining**

Block (B) Fr 12:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12.
 Deutsch Fr 12:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.12.
 Schuka, Dirk Fr 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 06.12.
 Fr 12:00-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 06.12.
 Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 07.12.
 Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.12.
 Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.12.
 Sa 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 07.12.
 So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.12.
 So 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.12.
 So 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 08.12.
 So 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 08.12.

9002015 **Argumentieren – Diskutieren – Debattieren**

Block (B) Fr 11:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.01.
 Deutsch Sa 09:00-12:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.01.
 Nespital, Ulrike Fr 11:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.01.
 Sa 09:00-12:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.01.

9002016 **Kommunikations- und Verhandlungstraining**

Seminar (S) Mo 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 Fuchs, Stefan

9002017 **Präsentationstraining für Studierende aller Fächer**

Block (B) Di 09:00-17:00 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik GmbH Einzel am 21.01.
 Deutsch Mi 09:00-17:00 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik GmbH Einzel am 22.01.
 Brandt-Bohne, Ulrike Di 09:00-17:00 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik GmbH Einzel am 28.01.
 Mi 09:00-17:00 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik GmbH Einzel am 29.01.

- 9002018 **Stimm- und Sprechtraining für Anfänger*innen (gilt für MPK)**
Seminar (S) Di 08:00-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 05.11. bis 17.12.
Deutsch
Floeren, Ruth
- 9002021 **Onlinekurs: Wissenschaft. Verständlich. Kommunizieren. Ein Einstiegskurs des NaWik**
Block (B) Mo 10:00-12:00 NaWik, Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 21.10.
Deutsch Mo 09:00-12:00 NaWik, Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 16.12.
Wingen, Klaus
Lugger, Beatrice
- 9002022 **Onlinekurs: Interkulturelle Kompetenz - Grundlagen und Anwendungsfelder (gilt für MPK)**
Seminar (S) Mo 14:30-16:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.11.
Deutsch Mo 14:30-16:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.12.
Opielka, Dipl. Soz.
Birgit
- 9002023 **Interkulturelle Kompetenz für alle**
Block (B) Fr 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 24.01.
Deutsch Sa 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 25.01.
Opielka, Dipl. Soz.
Birgit
- 9002032 **Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen**
Block (B) Do 09:00-17:00 Einzel am 21.11.
Deutsch
Jüttner, Birgit
- 9002033 **Beziehung und Kommunikation im Lehrer*innenberuf (gilt für MPK)**
Block (B) Do 09:00-16:30 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J205, 76133 Karlsruhe Einzel am 05.03.
Deutsch Do 09:00-16:30 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J205, 76133 Karlsruhe Einzel am 19.03.
Zwingmann, Mechthild Do 09:00-16:30 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J205, 76133 Karlsruhe Einzel am 26.03.
Assenmacher, Peter
- 9002040 **Kommunikationsschulung**
Block (B) Do 12:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.03.
Deutsch Do 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 05.03.
Schuka, Dirk Fr 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.03.
Fr 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.03.
Fr 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 06.03.
Sa 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 07.03.
Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.03.
Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.03.
Do 12:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.03.
Do 12:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.03.
Do 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 26.03.
Fr 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.03.
Fr 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.03.
Fr 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 27.03.
Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.03.
Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.03.
Sa 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 28.03.

12.3 Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ

- 9003010 **Datenauswertung mit qualitativer Inhaltsanalyse**
- | | |
|-------------------|---|
| Seminar (S) | Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.11. |
| Deutsch | Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.11. |
| Reitermayer, Jörg | Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.11. |
| Albrecht, Felix | Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.11. |
| | Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.12. |
| | Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.12. |
| | Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.12. |
- 9003011 **(Big) Data Analytics - Potenziale und Herausforderungen**
- | | |
|-----------------|---|
| Block (B) | Do 14:00-17:15 Geb. 01.86, SR 481, 4. OG, Röser-Haus Einzel am 31.10. |
| Deutsch | Do 14:00-17:15 Geb. 01.86, SR 481, 4. OG, Röser-Haus Einzel am 14.11. |
| Müller, Patrick | Do 14:00-17:15 Geb. 01.86, SR 481, 4. OG, Röser-Haus Einzel am 28.11. |
| | Do 14:00-17:15 Geb. 01.86, SR 481, 4. OG, Röser-Haus Einzel am 12.12. |
| | Do 14:00-17:15 Geb. 01.86, SR 481, 4. OG, Röser-Haus Einzel am 16.01. |
| | Do 14:00-19:00 Geb. 01.86, SR 481, 4. OG, Röser-Haus Einzel am 30.01. |
- 9003013 **Komplexe Argumentationen verstehen und kritisch hinterfragen**
- | | |
|-------------------|--|
| Block (B) | Mi 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.02. |
| Deutsch | Do 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.02. |
| Cacean, Sebastian | Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.02. |
- 9003030 **Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen**
- | | |
|--------------|---|
| Block (B) | Fr 09:00-17:00 MZE, Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 25.10. |
| Deutsch | |
| Lehr, Anders | |
- 9003033 **Kreativitätsmethoden gezielt einsetzen**
- | | |
|-----------------|--|
| Block (B) | Fr 13:00-19:00 Geb. 01.86, SR 481, 4.OG, Röser-Haus Einzel am 06.12. |
| Deutsch | Fr 13:00-19:00 Geb. 01.86, SR 481, 4.OG, Röser-Haus Einzel am 13.12. |
| Albrecht, Felix | Fr 13:00-19:00 Geb. 01.86, SR 481, 4.OG, Röser-Haus Einzel am 20.12. |
| | Fr 13:00-19:00 Geb. 01.86, SR 481, 4.OG, Röser-Haus Einzel am 10.01. |
| | Fr 13:00-19:00 Geb. 01.86, SR 481, 4.OG, Röser-Haus Einzel am 24.01. |
| | Fr 13:00-19:00 Geb. 01.86, SR 481, 4.OG, Röser-Haus Einzel am 31.01. |

12.4 Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

- 22060 **Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT**
 Tutorium (Tu) Mi 14:00-15:30 20.30 -01.11 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 Loesch, Cristina
 Dirks, Malte
- 9004013 **Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer)**
 Block (B) Fr 14:00-18:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 25.10.
 Deutsch Fr 14:00-18:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 08.11.
 Scheffel, Mayra Fr 14:00-18:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 15.11.
 Fr 14:00-18:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 29.11.
- 9004014 **Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben (offen für alle Fächer)**
 Block (B) Fr 08:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.10.
 Deutsch Fr 08:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.11.
 Lange, Dr. Axel Fr 08:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11.
 Fr 08:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12.
- 9004015 **Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften**
 Seminar (S) Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.11.
 Deutsch Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.11.
 Bergerhoff, Silke Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.12.
 Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 19.12.
- 9004016 **Einführung in das wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik**
 Block (B) Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.10.
 Deutsch Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.11.
 Bergerhoff, Silke Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.11.
 Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.12.
- 9004017 **Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben**
 Block (B)
 Deutsch
 Loesch, Cristina
- 9004020 **Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in der Geophysik und Physik (offen für Studierende aller MINT-Fächer)**
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 24.10. bis 06.02.
 Deutsch
 Herfurth, Sarah
- 9004030 **Die Masterarbeit in Ingenieurwissenschaften und Physik**
 Block (B) Mo 08:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.03.
 Deutsch Fr 08:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.03.
 Herfurth, Sarah Mo 08:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.03.
 Fr 08:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.03.
- 9004031 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften**
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 Hirsch-Weber, Andreas
- 9004033 **Onlinekurs Informationskompetenz**

Seminar (S)
Deutsch
Tangen, Diana

- 9004034 **Abschlussarbeiten vorbereiten und schreiben - Organisation und (Literatur-)Recherche**
Block (B) Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 06.11.
Deutsch Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 27.11.
Göbelbecker, Hans- Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 22.01.
Jürgen Mi 14:00-17:00 Exkursion an den Campus Nord Einzel am 29.01.
Hirsch-Weber, Andreas
- 9004041 **Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX**
Block (B) Fr 14:00-18:00 Geb. 11.40, Raum -115 Einzel am 22.11.
Deutsch Sa 09:00-17:00 Geb. 11.40, Raum -115 Einzel am 23.11.
Winandi, Achim Fr 14:00-18:00 Geb. 11.40, Raum -115 Einzel am 29.11.
Masino, Johannes Sa 09:00-17:00 Geb. 11.40, Raum -115 Einzel am 30.11.
- 9004044 **Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit**
Block (B) Fr 14:00-18:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 06.12.
Deutsch Fr 14:00-18:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 13.12.
Scheffel, Mayra Fr 14:00-18:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 10.01.
Fr 14:00-18:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 17.01.
- 9004046 **Ausdruck und Stil im wissenschaftlichen Kontext (für Masterstudierende)**
Block (B) Mo 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.10.
Deutsch Mo 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.11.
Bergerhoff, Silke Mo 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.12.
Scheffel, Mayra Mo 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.01.
- 9004049 **Zitieren statt Plagiiieren: Wissenschaftliche Schreib- und Arbeitstechniken**
Seminar (S) Mi 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.10. bis 05.02.
Deutsch
Clauss, Daniela
- 9004051 **Übung Schreiblabor (Schwerpunkt: Masterstudium Kunstgeschichte)**
Seminar (S) Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 28.10.
Deutsch Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 04.11.
Hirsch-Weber, Andreas Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 11.11.
Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 18.11.
Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 25.11.
Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 02.12.
Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 09.12.
Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 16.12.
Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 13.01.
Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 20.01.
Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 03.02.
- 9004901 **Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bermerkungen**
Block (B)
Deutsch
Bergerhoff, Silke

12.5 Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten

- 9005050 **Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine „road map“ zur eigenen Vision, Mission und Profession (Parallelkurs I)**
 Block (B) Mo 09:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 09.12.
 Deutsch Di 09:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 10.12.
 Winkler, Berthold Mi 09:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 11.12.
- 9005051 **Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine „road map“ zur eigenen Vision, Mission und Profession (Parallelkurs II)**
 Block (B) Mo 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.02.
 Deutsch Di 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.02.
 Winkler, Berthold Mi 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.02.
- 9005060 **Finde DEINEN Weg!**
 Block (B) Fr 14:00-19:00 KHG Karlsruhe, Hirschstraße 103, 76137 Einzel am 20.12.
 Deutsch Sa 09:00-16:00 KHG Karlsruhe, Hirschstraße 103, 76137 Einzel am 21.12.
 Legge, Andrea Fr 14:00-19:00 KHG Karlsruhe, Hirschstraße 103, 76137 Einzel am 17.01.
 Berretz, Kerstin Marie Sa 09:00-16:00 KHG Karlsruhe, Hirschstraße 103, 76137 Einzel am 18.01.
- 9005070 **Bleib gesund - in Studium, Beruf und Freizeit!**
 Seminar (S) Mo 11:30-13:00 20.30 0.19 vom 21.10. bis 03.02.
 Deutsch
 Alpers, Gabriele
- 9005080 **Philosophische Ambulanz**
 Seminar (S) Fr 11:30-13:00 Café NUN, Gottesauer Str. 35, 76131 Karlsruhe vom 25.10. bis 07.02.
 Deutsch
 Nennen, Heinz-Ulrich
- 9005090 **Philosophischer Salon**
 Block (B) Do 18:00-20:00 Prinz-Max-Palais, Karlstr. 10, 76133 Karlsruhe Einzel am 14.11.
 Deutsch Do 18:00-20:00 Prinz-Max-Palais, Karlstr. 10, 76133 Karlsruhe Einzel am 12.12.
 Nennen, Heinz-Ulrich Do 18:00-20:00 Prinz-Max-Palais, Karlstr. 10, 76133 Karlsruhe Einzel am 16.01.
 Do 18:00-20:00 Prinz-Max-Palais, Karlstr. 10, 76133 Karlsruhe Einzel am 30.01.
 Fr 18:00-21:30 Franz-Schnabel-Haus, Geb. 30.91, SR 110 Einzel am 21.02.
 Sa 18:00-21:30 Franz-Schnabel-Haus, Geb. 30.91, SR 110 Einzel am 22.02.
- 9005131 **Entrepreneurship**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 14.10. bis 02.12.
 Englisch
 Terzidis, Orestis
- 9005280 **Professionell beraten in Veränderungsprozessen (gilt für MPK)**
 Block (B) Sa 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 15.02.
 Deutsch Sa 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 07.03.
 Schwiebert, Manuela Sa 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 21.03.
 Illian, Christian
- 9005330 **Onlinekurs: Ethisch leben**
 Block (B) Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 25.10.
 Deutsch Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 08.11.
 Fricke, Annika Fr 11:30-13:30 50.41 Raum -108 Einzel am 22.11.

- 9005335 **Onlinekurs: Digitale Ethik**
 Block (B) Mo 11:30-13:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.11.
 Deutsch Mo 11:30-13:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.12.
 Opielka, Dipl. Soz.
 Birgit
- 9005351 **Achtsame Wirtschaft**
 Block (B) Fr 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.11.
 Deutsch Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.11.
 Hufnagel, Julia So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.11.
- 9005451 **Führung und Wertschätzung - Impulse aus dem Kloster**
 Block (B) Mo 17:30-19:00 Geb. 01.86, SR 481, RöserHaus, Fritz-Erler-Str. 23 Einzel am 04.11.
 Deutsch Mo 08:30-23:59 Einzel am 18.11.
 Stolle, Michael Di 00:00-23:59 Einzel am 19.11.
 Pöpel, Cornelius Mi 00:00-16:00 Einzel am 20.11.
 Fr 10:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3.OG Einzel am 13.12.
- 9005510 **Der Weg zum eigenen Unternehmen - Nutze deine persönlichen Werte, um die Welt nachhaltig zu verändern**
 Seminar (S) Mo 09:00-16:00 30.95 SR A und B Einzel am 02.03.
 Deutsch Mi 09:00-16:00 30.95 SR A und B Einzel am 04.03.
 Heblich, Benedict Mi 09:00-12:00 50.41 145/146 Einzel am 11.03.
 Tittel, Alexander
- 9005991 **Holocaust-Gedenken in Deutsch-Israelischen Dialog**
 Seminar (S) Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.01.
 Englisch Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.01.
 Cohen, Eli

12.6 'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK)

- 9002033 **Beziehung und Kommunikation im Lehrer*innenberuf (gilt für MPK)**
 Block (B) Do 09:00-16:30 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J205, 76133 Karlsruhe Einzel am 05.03.
 Deutsch Do 09:00-16:30 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J205, 76133 Karlsruhe Einzel am 19.03.
 Zwingmann, Mechthild Do 09:00-16:30 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J205, 76133 Karlsruhe Einzel am 26.03.
 Assenmacher, Peter
- 9002018 **Stimm- und Sprechtraining für Anfänger*innen (gilt für MPK)**
 Seminar (S) Di 08:00-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 05.11. bis 17.12.
 Deutsch
 Floeren, Ruth
- 9005280 **Professionell beraten in Veränderungsprozessen (gilt für MPK)**
 Block (B) Sa 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 15.02.
 Deutsch Sa 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 07.03.
 Schwiebert, Manuela Sa 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 21.03.
 Illian, Christian

12.7 Workshops

- 9091045 **Survival Guide Prüfungsphase**
 Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 24.01.
 Deutsch
 Golz, Sabrina
- 9092050 **Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung**
 Tagesworkshop (TW) Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.03.
 Deutsch
 Floeren, Ruth
- 9092051 **Slow communication - meaningful communication für mehr outcome**
 Tagesworkshop (TW) Do 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 17.10.
 Deutsch
 Bütefisch, Siegfried
- 9092053 **Informationen visualisieren**
 Tagesworkshop (TW) Di 09:00-17:00 NaWik, Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 03.12.
 Spatschek, Christoph
- 9092054 **Präsentieren mit dem "Elevator Pitch"**
 Tagesworkshop (TW) Mo 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 03.02.
 Deutsch
 Geraets, Daniela
- 9092056 **Zielführende Kommunikation und konstruktive Gremienarbeit**
 Tagesworkshop (TW) Mo 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 25.11.
 Deutsch
 Womann, Gaby
- 9092057 **Embodied Communication - gelingende Kommunikation gestalten**
 Tagesworkshop (TW) Fr 10:30-18:30 MZE, Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 29.11.
 Deutsch
 Dyllick, Thomas
- 9092058 **Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur (Parallel-Workshop)**
 Tagesworkshop (TW) Sa 10:00-18:00 Geb. 50.22, Pavillon Kolleg am Ring Einzel am 05.10.
 Deutsch
 Opielka, Dipl. Soz.
 Birgit
- 9092059 **Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur (Parallel-Workshop)**
 Tagesworkshop (TW) Sa 10:00-18:00 Geb. 50.22 Pavillon Kolleg am Ring Einzel am 23.11.
 Deutsch
 Opielka, Dipl. Soz.
 Birgit
- 9094092 **Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben**
 Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 28.02.
 Deutsch
 Kessel, Evelin

- 9095015 **Flow erleben**
Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.12.
Deutsch
Schnaubelt, Manuela
- 9095030 **Mehr Erfolg durch handschriftliches Visualisieren**
Tagesworkshop (TW) Do 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 26.03.
Deutsch
Bütefish, Siegfried
- 9095050 **Embodiment - Wissen aus dem Körper**
Tagesworkshop (TW) Mi 09:00-17:00 Geb. 01.86, SR 481, 4.OG, Röser-Haus Einzel am 05.02.
Deutsch
Lelley, Andreas
- 9095052 **Grenzen setzen: Die Intelligenz des Körpers**
Tagesworkshop (TW) Mi 09:00-17:00 Geb. 01.86, SR 481, 4. OG, Röser-Haus Einzel am 13.11.
Deutsch
Lelley, Andreas
- 9095107 **Führungskräftetraining - mal anders**
Tagesworkshop (TW) Sa 09:00-17:00 Geb. 30.48, MZE, SR 017 Einzel am 23.11.
Kleine, Martin
Bodensiek, Kerstin
- 9095110 **Persönlichkeit & Führung**
Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.11.
Deutsch
Aselmeyer, Kai
- 9095120 **Handlungsspielräume entdecken und gestalten**
Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.10.
Deutsch
Seidl, Marie-Hélène
- 9095140 **Teamtraining im Hochseilgarten**
Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 Gate e.V., Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 25.10.
Deutsch
Wintergerst, Markus
- 9095160 **Achtsamkeit zum Semesterbeginn**
Tagesworkshop (TW) Mo 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 11.11.
Deutsch
Schnaubelt, Manuela
- 9095180 **Securing The Digital Life - Eine Praktische Einführung in die Sicherheit von Passwörtern**
Tagesworkshop (TW) Sa 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.11.
Deutsch
Mayer, Peter
- 9095190 **Sponsoring – So gewinnen Sie erfolgreich Sponsoren!**
Tagesworkshop (TW) Do 09:00-17:00 Geb. 40.40, SR 102 Einzel am 05.03.
Deutsch

Schlag, Matthias

9095210 **New Leadership & Agilität**

Tagesworkshop (TW) Sa 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 09.11.
Deutsch
Aselmeyer, Kai

9095236 **Konfliktmanagement: "Professioneller Umgang mit Konflikten und schwierigen Situationen"**

Tagesworkshop (TW) Mi 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 22.01.
Deutsch
Geraets, Daniela

9095250 **Von der Tagung zum Netzwerk – Kommunikation in Studium und Beruf**

Tagesworkshop (TW) Fr 11:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.01.
Deutsch
Geipel, Andrea

9095310 **Auf dem Weg zu mehr Fehlerintelligenz: Ein Training zum Umgang mit Fehlern**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.02.
Deutsch
Seidl, Marie-Hélène

9095331 **Kontroverse Diskussionen und schwierige Gruppen moderieren**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 06.03.
Deutsch
Nägeli, Judith

9095342 **Gewaltfreie Kommunikation**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 MZE, Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 22.11.
Deutsch
Bodensiek, Kerstin

9095410 **Wie Veränderungen gelingen**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 10.01.
Deutsch
Stolle, Michael

9095430 **Kluge Entscheidungen treffen**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 07.02.
Deutsch
Stolle, Michael

9095930 **Einstieg in die Moderation von Gruppen und Veranstaltungen**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.02.
Deutsch
Nägeli, Judith

13 Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)

13.1 Studium Generale (ZAK)

13.1.1 1. Mensch und Gesellschaft

- 5011001 **Einführung in die Soziologie**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kauppert, Michael
- 5011004 **Sozialstrukturanalyse**
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nollmann, Gerd
- 1130047 **More human than human? Vom Automaten zur Künstlichen Intelligenz**
 Seminar (S) Mi 09:45-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
 Deutsch
 2 SWS
 Galvani, Consuelo
- 1130209 **"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s**
 Block (B) Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.02.
 Deutsch Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.02.
 2 SWS So 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.02.
 Lehmann, Bianca
- 1127301 **Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Robertson-von Trotha,
 Caroline
 u.a.,
- 5016102 **Grundlagen Sportpsychologie**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Fahrenholz, Uta
- 5012112 **Systemische Beratung (BA Päd. 5, eWf5, AdA)**
 Seminar (S) Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Fahrenholz, Uta

- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**
Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.
Englisch
2 SWS
Pak, Olga
- 1130197 **MY DAYS FOR FUTURE: Selbstexperiment Nachhaltigkeit**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 15.10. bis 14.01.
2 SWS Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 08.11.
Baumgärtner, Volkmar Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 01.02.
- 1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**
Seminar (S) Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 30.11.
2 SWS Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 14.12.
Hermuth- Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 18.01.
Kleinschmidt, Kerstin Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 01.02.
- 1130235 **Kreativität: Originalität diesseits des Genialen. Das Konzept von Norbert Groeben**
Seminar (S) Do 18:00-19:30 PH Bismarckstr. 10 Geb. II R A021 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS Do 18:00-19:30 PH Bismarckstr. 10 Geb. II R A021 Einzel am 13.02.
Marsal, Eva
- 1731210 **Freiburg: CircularCITY - Eine Geschichte von Morgen (Bava)**
Projekt (PRO) Do 09:45-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
5 SWS
Bava, Henri
Gerstberger, Susanne
- 1130259 **Transhumanism**
Seminar (S) Fr 14:00-19:30 30.28 SR 4 Raum 004 Einzel am 15.11.
Englisch Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.01.
2 SWS Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.02.
Metzger, Sabine
Myglas, Christine
- 1130459 **Menschenrechte – nur gut gedacht oder auch gut gemacht?**
Seminar (S) Fr 15:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12.
Deutsch Sa 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.12.
2 SWS So 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.12.
Bott, Ingo
Kohlhof, Maximilian
- 1130303 **Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit**
Seminar (S) Do 17:30-19:45 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 17.10. bis 16.01.
Deutsch
2 SWS
Dusseldorf, Marc
- 1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2020**
Projekt / Seminar (P)/ Mo 09:00-22:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.03.
S) Mo 14:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 23.03.
2 SWS Mo 14:00-22:00 30.95 Audimax Einzel am 23.03.
Beecroft, Richard Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.

Bott, Ines

Di 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 24.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 25.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.

5011015 **Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Haupt, Andreas

1130315 **Verwenden statt verschwenden - wie viel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft**

Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 09:00-10:30 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 23.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Tamm, Kaidi

1130316 **Denkweisen der Nachhaltigkeit: auf den Spuren von Pionieren des Wandels**

Seminar (S) Mo 09:00-13:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) 14tgl. vom 21.10. bis 16.12.
 2 SWS
 Tamm, Kaidi

5012025 **Frauenbilder im Mythos**

Kolloq./OS (KOL/OS) Do 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

2 SWS

Nennen, Heinz-Ulrich

1130261 **Motivating action on climate change: recent campaigns and their impacts**

Projekt / Seminar (PJ/S) Di 10:00-14:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 05.11. bis 10.12.

2 SWS

Raileanu, Lilia

5012063 **Sind "Vernunft" und "Rationalität" zwei Namen für eine Sache oder unterschiedliche Konzeptionen?**

Hauptseminar (HS) Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.

2 SWS

Dürr, Renate

13.1.2 2. Natur und Technik

- 5016107 **Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I**
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Krafft, Frieder
 Sell, Stefan
- 6200112 **Umweltphysik / Energie**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nestmann, Franz
- 6111231 **Fluss- und Auenökologie**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Wittmann, Florian
- 2105992 **Grundlagen der Medizin für Ingenieure**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Pylatiuk, Christian
- 2115919 **Bahnsystemtechnik**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gratzfeld, Peter
- 2123375 **Virtual Reality Praktikum**
 Projekt (PRO) Di 15:45-18:15 15:45 - 18:15, CAIT - IMI - Kriegsstrasse 77 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch/Englisch
 3 SWS
 Ovtcharova, Jivka
 Mitarbeiter,
- 2129901 **Energiesysteme I - Regenerative Energien**
 Vorlesung (V) Di 14:00-14:45 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS
 Dagan, Ron
- 2133113 **Verbrennungsmotoren I**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.
 Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Koch, Thomas
- 22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**

- Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Watzl, Bernhard
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Abbt-Braun, Gudrun
- 22614 **Environmental Biotechnology**
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Tiehm, Andreas
- 2305281 **Physiologie und Anatomie I**
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Breustedt, Bastian
- 24100 **Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen**
Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 236 Einzel am 29.11.
2 SWS
Geisler, Jürgen
- 2581962 **Emissionen in die Umwelt**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Karl, Ute
- 1127310 **Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)**
Seminar (S) Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Walter, Günter
- 6602 **Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Bunzel, Mirko
- 7101 **Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01)**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Nick, Peter
- 7137 **Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (MSQ2-1501)**
Vorlesung (V) Mi 08:45-09:30 vom 23.10. bis 05.02.
Deutsch

- 1 SWS
Riemann, Maren
- 7190 **Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
1 SWS
Nick, Peter
- 7200 **Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02.
Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
3 SWS
Bastmeyer, Martin
Bentrop, Joachim
Weth, Franco
- 6111431 **Ökologie**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Wilcke, Wolfgang
Schmidtlein, Sebastian
- 6339002 **Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen**
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 17:30-19:00 50.41 045/046 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Drüppel, Kirsten
- 2115996 **Schienefahrzeugtechnik**
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Gratzfeld, Peter
- 2306321 **Hybride und elektrische Fahrzeuge**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Doppelbauer, Martin
- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Gaukel, Volker
- 5016106 **Grundlagen Trainingswissenschaft**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Ringhof, Steffen
Steingrebe, Hannah
- 5155 **Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen**

- Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Meier, Michael
- 7001 **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.
4 SWS
Nick, Peter
Bastmeyer, Martin
Kämper, Jörg
- 6339090 **Energiehaushalt der Erde**
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
1 SWS
Schilling, Frank
- 6339093 **Geological Storage of CO2**
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Schilling, Frank
- 24139 **Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Spetzger, Uwe
- 2185000 **Maschinen und Prozesse**
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.
Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.
4 SWS
Bauer, Hans-Jörg
Kubach, Heiko
Maas, Ulrich
Pritz, Balazs
- 2169483 **Fusionstechnologie A**
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Stieglitz, Robert
- 2169472 **Thermische Solarenergie**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Stieglitz, Robert
- 24643 **Mobilkommunikation**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 14.10. bis 03.02.
Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch
2 SWS
Jung, Markus
Waldhorst, Oliver

1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**

Seminar (S) Mi 08:30-10:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Stelzer, Volker

2121350 **Product Lifecycle Management**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Ovtcharova, Jivka

6339088 **Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Heberling, Frank
Metz, Volker

2187000 **Maschinen und Prozesse (Praktikum)**

Praktikum (P)
1 SWS
Bauer, Hans-Jörg
Kubach, Heiko
Maas, Ulrich
Pritz, Balazs
Schmidt, Ferdinand

2105011 **Einführung in die Mechatronik**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.11 Hertz 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.
3 SWS
Reischl, Markus
Lorch, Maik
Böhland, Moritz

6224905 **Umweltkommunikation / Environmental Communication**

Seminar (S) Mi 11:30-13:00 10.50 R103.2 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Kämpf, Charlotte

1130165 **Naturschutz als Kulturaufgabe: Natur - Ästhetik - Ökologie**

Seminar (S) Di 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Stahl, Harald

22621 **Water Technology**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 14.10.
2 SWS Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.
Horn, Harald Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 21.10.
Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 28.10.

- 5099 **Geschichte der Chemie**
 Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Mönnich, Michael
- 1130288 **Wer verändert die Welt? Akzeptanz für gesellschaftliche Transformationsprozesse - am Beispiel Energiewende**
 Seminar (S) Fr 11:30-13:30 20.30 -01.08 vom 25.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Dütschke, Elisabeth
- 11300340 **Ringvorlesung: Data Literacy**
 Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 23.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Mielke, Christine
 Schneider, Ralf
- 1130314 **Landwirtschaft und Ernährung im Wandel zu mehr Nachhaltigkeit**
 Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -109 Einzel am 25.01.
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.02.
 Schmidt, Nicole Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 08.02.
- 1130302 **Concepts of Nature from Antiquity to Biomimicry**
 Seminar (S) Fr 14:00-19:30 50.41 Raum -133 Einzel am 06.12.
 Englisch Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.01.
 2 SWS So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 12.01.
 Metzger, Sabine
- 1130167 **„Der verwüstete Planet“ – 12 Jahre um die Klimakatastrophe abzuwenden.**
 Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 -01.08 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Fuchs, Stefan
- 6200106 **Projektmanagement**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Haghsheno, Shervin
 Schneider, Harald
- 2581012 **Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics**
 Vorlesung (V) Fr 14:00-18:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.
 Englisch
 2 SWS
 McKenna, Russell
 Jochem, Patrick

13.1.3 3. Kultur und Medien

- 5014205 **Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe]**
 Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hofmann, Yannick
- 5014200 **Mediengeschichte [MeWi]**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Böhn, Andreas
- 5013020 **Geschichte des deutschsprachigen Romans I: 17.-19. Jahrhundert**
 Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Scherer, Stefan
- 5013208 **Hartmann von Aue: „Erec“**
 Proseminar (PS) Mi 09:45-11:15 20.30 - 01.15 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 König, Manuela
- 1710401 **Architekturtheorie 1**
 Vorlesung (V) Do 09:45-13:00 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Vrachliotis, Georg
- 1800025 **Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag**
 Vorlesung (V) Do 17:30-20:45 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 Filser, Barbara
- 1130267 **Propaganda und Dokumentarfilm: Filmgenres im Vergleich**
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Petroll, Wolfgang
- 1130143 **Grundlagen Journalismus**
 Seminar (S) Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Fuchs, Stefan
- 1130196 **Theater - Theorie und Praxis**
 Seminar (S) Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 21.10. bis 03.02.
 Deutsch

2 SWS
Akerlund, Laura

5013001 **VL: Vier Fakultäten IV: Literatur und Philosophie (Ästhetik)**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Bergengruen,
Maximilian

1741351 **Baugeschichte 1 (Vorlesung)**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch Do 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.
Do 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 17.10.
2 SWS
Medina Warmburg,
Joaquín

1800001 **Vorlesung: Modellieren**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.
Englisch
2 SWS
Hinterwaldner, Inge

1130265 **Filme über FILM: Filmemachen und Filmemacher in Spielfilmen**

Seminar (S) Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Petroll, Wolfgang

1130257 **Grundbegriffe der Filmanalyse, in neueren Filmen von David Lynch**

Seminar (S) Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Petroll, Wolfgang

1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**

Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.
Englisch
2 SWS
Pak, Olga

1130243 **Ausstellung und Vermittlung: Die Karlsruher Museumslandschaft**

Seminar (S) Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10.
Deutsch Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 09.11.
Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 30.11.
2 SWS Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 14.12.
Grunow, Sonja

1188006 **Karlsruher Tusculum: Herrschaftswechsel und das Ende einer Dynastie: Caligula – Claudius – Nero**

Seminar (S) Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 04.10.
Petroll, Wolfgang Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 11.10.
Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 29.11.
Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 06.12.

1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**

Seminar (S) Fr 11:30-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.01.
Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 25.01.

- 2 SWS
Kilanowski, Kerstin
So 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 26.01.
- 1130273 **Die Zukunft der europäischen Stadt**
Seminar (S) Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.12.
2 SWS Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.01.
Galvani, Consuelo Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.01.
- 1130280 **Kulturmanagement und Kulturpolitik: Aufgaben – Strukturen - Perspektiven**
Seminar (S) Fr 13:00-16:15 20.40 R124 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
Determann, Robert
- 1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**
Seminar (S) Fr 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Langewitz, Oliver
- 5014100 **Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]**
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 11.10 KL. ETI vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS Do 09:45-11:15 20.30 0.14 vom 17.10. bis 06.02.
Leßmöllmann, Annette
- 1130260 **Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung**
Seminar (S) Fr 16:00-19:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 22.11.
2 SWS Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 23.11.
Drixler, Nils Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 07.12.
Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 11.01.
Sa 10:00-13:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 18.01.
- 1130308 **Introduction to Film**
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.11.
2 SWS Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 23.11.
Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 24.11.
- 24082 **Öffentliches Medienrecht**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Kirchberg, Christian
- 5014109 **Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [TPWK-PR]**
Proseminar (PS) Fr 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Leander, Lisa
- 5012023 **Der Erste Weltkrieg**
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Möser, Kurt
- 5012048 **Historische Romane des 19. Jahrhunderts in Europa**
Hauptseminar (HS) Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS

Schütt-Groth, Hans-
Peter

5012058 **Europäische Ideengeschichte I (Schwerpunkt Antike)**

Kurs (Ku) Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 18.10. bis 07.02.

2 SWS

Schütt-Groth, Hans-
Peter

13.1.4 4. Wirtschaft und Recht

- 2147161 **Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Zacharias, Frank
- 2149667 **Qualitätsmanagement**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Lanza, Gisela
- 2307383 **Energiewirtschaft**
 Vorlesung (V) Fr 14:00-16:30 11.10 Kl. ETI vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Weissmüller, Gerhard
- 24011 **Handels- und Gesellschaftsrecht**
 Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wiele, Alexander
- 24012 **BGB für Anfänger**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Fr 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Matz, Yvonne
- 24016 **Öffentliches Recht I - Grundlagen**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Marsch, Nikolaus
- 24018 **Datenschutzrecht**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Marsch, Nikolaus
- 24070 **Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Dreier, Thomas
- 24136 **Markenrecht**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.

- Deutsch
2 SWS
Matz, Yvonne
- 24140 **Umweltrecht**
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch Fr 09:45-11:30 50.34 Raum -101 Einzel am 29.11.
2 SWS
Marsch, Nikolaus
- 24167 **Arbeitsrecht I**
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Hoff, Alexander
- 24168 **Steuerrecht I**
Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Dietrich, Detlef
- 2540450 **Grundzüge der Wirtschaftsinformatik**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Weinhardt, Christof
Mädche, Alexander
- 5012103 **Recht und Organisation in der beruflichen Bildung (IP B.Sc. 1, BA Päd. 3, eWf 3, AdA)**
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Döbbber, Karl-Otto
- 2310541 **Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen**
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Mi 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Klausing, Helmut
- 2121350 **Product Lifecycle Management**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Ovtcharova, Jivka
- 2145184 **Leadership and Management Development**
Vorlesung (V)
2 SWS
Ploch, Andreas
- 2540508 **Customer Relationship Management**
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch
2 SWS
Geyer-Schulz, Andreas

2511210 **Modellierung von Geschäftsprozessen**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Oberweis, Andreas

2109035 **Arbeitswissenschaft I: Ergonomie**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 16.10. bis 04.12.
Deutsch Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 05.12.
2 SWS
Deml, Barbara

2109036 **Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Deml, Barbara

2545001 **Entrepreneurship**

Vorlesung (V) Mo 15:45-19:00 10.91 Redt. vom 14.10. bis 02.12.
Englisch
2 SWS
Terzidis, Orestis

2530565 **Kreditrisiken**

Vorlesung / Übung
(VÜ)
Deutsch
3 SWS
Uhrig-Homburg,
Marliese
Mitarbeiter,

2572156 **Sales Management and Retailing**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Klarmann, Martin

2581040 **Industriebetriebswirtschaftslehre**

Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.
deutsch
2 SWS
Ardone, Armin
Jochem, Patrick
Keles, Dogan

2540454 **eFinance: Wirtschaftsinformatik für den Wertpapierhandel**

Vorlesung (V) Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 25.10.
Englisch Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 22.11.
Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 13.12.
Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 17.01.

2 SWS
Weinhardt, Christof
Notheisen, Benedikt

1130205 **Business Anthropology – Feldforschung in Arbeitswelten der Zukunft**

Seminar (S) Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 26.10.
2 SWS Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 09.11.
Sommer, Stephanie Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 23.11.
Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 30.11.

2581995 **Life Cycle Assessment**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.11 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Schultmann, Frank
Maier, Marina

2521547 **Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 17:30-19:00 11.10 Kl. ETI vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Walz, Rainer

2561503 **Endogene Wachstumstheorie**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Ott, Ingrid

1130284 **Industrie 4.0 - Auswirkungen für den Mittelstand**

Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 17.01.
Herlan, Thomas Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 24.01.
Sa 10:00-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 25.01.
Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 31.01.
Sa 10:00-13:00 50.41 Raum -134 Einzel am 01.02.
Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.02.

2151643 **Seminar Data-Mining in der Produktion**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Lanza, Gisela

6232901 **Empirische Daten im Verkehrswesen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Kagerbauer, Martin

2550550 **Analyse multivariater Daten**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.30 -01.12 vom 16.10. bis 05.02.
2 SWS
Grothe, Oliver

6327150 **Planungstheorie**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 Raum 026, Geb. 11.40 vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch
2 SWS
Heidemann, Claus

13.1.5 5. Politik und Globalisierung

- 2145182 **Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Gutzmer, Peter
- 6327009 **Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern**
 Seminar (S)
 Deutsch
 1 SWS
 Vogt, Joachim
- 6327016 **Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Vogt, Joachim
- 6327151 **Grundlagen der Regionalwissenschaft**
 Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 Raum 026, Geb. 11.40 vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Heidemann, Claus
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**
 Seminar (S) Fr 14:00-17:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.
 Englisch Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.
 2 SWS
 Robertson-von Trotha,
 Caroline
 u.a.,
- 6327003 **Regionale Ökonomie**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Hitzeroth, Marion
- 6327004 **Regionale Soziologie**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Braun, Andreas
- 6327011 **Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich**
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Vogt, Joachim
- 1130163 **European-Arab Trade Relations: An Obstacle to or Engine for Socioeconomic Development?**
 Seminar (S) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.01.
 Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01.

- Englisch Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.
2 SWS Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.
Saïd, Salam
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**
Block (B) Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 02.11.
Deutsch So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11.
2 SWS Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 14.12.
Osh, Moustafa So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 15.12.
- 1130214 **Russische Kulturgeschichte zwischen Ost und West**
Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.30 0.19 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Jubara, Annett
- 1130276 **Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'**
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 15.11.
Englisch Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 16.11.
Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 17.11.
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**
Seminar (S) Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.
Englisch Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11.
Schmidt, Patrick
- 1130283 **Intercultural Online Debates – Virtual Exchange**
Projekt / Seminar (PJ/ Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.
S)
Englisch
2 SWS
Benaïssa, Aïssam
Zaremba, Swenja
- 1130233 **China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz**
Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.11.
2 SWS Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11.
Xiong, Yan So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.
- 1130084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**
Seminar (S) Fr 14:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 18.10.
2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 29.11.
Postert, Michael Sa 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 30.11.
- 1130301 **Diplomat for a Day: The Santiago Climate Change Conference**
Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 30.11.
2 SWS Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.12.
Vetrovcova, Martina So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 12.01.
Jungmann, Maximilian
- 1130153 **Interkulturelles Marketing in China – zwei Welten in einem Produkt vereinen**
Seminar (S) Do 15:45-17:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 24.10. bis 06.02.
Heine, Thomas

- 1130310 **China – woher kommst Du und wohin gehst Du?**
 Seminar (S) Fr 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.
 2 SWS Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11.
 Meyer, Stefanie Liliane So 09:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11.
- 5012052 **Die Schweiz verstehen. Zur neueren Geschichte des südlichen Nachbarn**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Hürlimann, Gisela
- 1130304 **Interkulturelle Kompetenz, Blickpunkt Indien - Eine Einführung in die indische Wirtschaftskultur aus deutscher Perspektive**
 Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.12.
 2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.12.
 Pallien, Thomas
- 1130244 **Islam und Moderne – Anpassung wider Willen?**
 Seminar (S) Mi 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Stutz, Suzan
- 1130305 **Culture Shock – Why don't I feel at home?**
 Tagesworkshop (TW)
 Englisch
 Kilanowski, Kerstin
- 1130306 **Kulturschock – Warum fühle ich mich fremd?**
 Tagesworkshop (TW)
 Deutsch
 Kilanowski, Kerstin
- 5012021 **No taxation without representation? Der Sozialvertrag des Steuerstaats**
 Oberseminar (OS) Mi 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02.
 Hürlimann, Gisela

13.1.6 6. Einblicksveranstaltungen

- 5012101 **Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd. 1, eWf1, AdA)**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Haasler, Simone
- 5016100 **Einführung Sportwissenschaft**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hildebrand, Claudia
 Wunsch, Kathrin
- 5018100 **Einführung Gesundheitswesen**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Müller, Gerhard
- 2309474 **Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker**
 Vorlesung (V) Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 3 SWS
 Grau, Gerhard
- 7191 **Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)**
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Nick, Peter
- 6339014 **Einführung in die Geochemie**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.
 Do 11:30-12:15 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.
 3 SWS
 Kolb, Jochen
- 5012102 A **Gruppe 1: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)**
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Stöckel, Martin
- 4022021 **Einführung in die Kosmologie**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 15.10. bis 04.02.
 deutsch
 2 SWS
 Drexlin, Guido
 Schlösser, Magnus

- 5012150
B.A. Päd. **Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., HoC)**
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
2 SWS
Langemeyer, Ines
- 6327001 **Einführung in die Regionalwissenschaft**
Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Vogt, Joachim
- 5013107 **Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Herweg, Mathias
- 5012102 C **Nur bei Bedarf: Gruppe 3: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)**
Übung (Ü) Di 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
N. Geist-Soz, N.
- 5411 **Einführung in die Strömungslehre**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Deutschmann, Olaf
Hettel, Matthias
- 5012068 **Grundlagen der Wissenschaftsphilosophie**
Hauptseminar (HS) Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Hau, Tobias
Nerurkar, Michael

13.1.7 7. Basiskompetenzen & IT

- 0101100 **Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.11 Hertz Einzel am 15.10.
 Deutsch Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 21.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Krause, Mathias
- 1130059 **Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)**
 Seminar (S) Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 22.11.
 Deutsch Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 23.11.
 2 SWS So 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.11.
 Anibarro, Maribel
- 6020231 **Datenbanksysteme**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:45 20.40 SKY 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Wursthorn, Sven
- 24001 **Grundbegriffe der Informatik**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.
 3 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
 Worsch, Thomas Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
- 2511000 **Programmieren I: Java**
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
 3 SWS
 Zöllner, Johann Marius
- 1130030 **Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation**
 Block (B) Mo 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 16.12.
 Deutsch Di 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 17.12.
 2 SWS Mi 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 18.12.
 Essler, Heidrun
- 1130031 **Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit**
 Block (B) Fr 09:45-13:45 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 13.12.
 Deutsch
 2 SWS
 Bock, Susanne
- 1130033 **Argumentation und konstruktive Gesprächsführung**
 Block (B) Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 10.01.
 Deutsch Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 11.01.
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 17.01.
 Bock, Susanne
- 1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**
 Seminar (S) Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 14.10. bis 16.12.

Deutsch
Richter-Kaup, Silvia

1130055 **Sozialkompetenz: Do it!**

Projekt (PRO) Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.10.
Deutsch Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.11.
Gilliard, Monika Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.02.
Scholl, Ina

1130067 **Moderation & Interview**

Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 07.12.
Deutsch So 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 08.12.
2 SWS
Fuchs, Stefan

1130091 **Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?**

Seminar (S) Do 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 09.01.
Deutsch Fr 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 17.01.
2 SWS Mo 09:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 27.01.
Schweizer, Adrian

1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**

Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.
2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.
Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.
Katarzyna

1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**

Seminar (S) Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 16.10. bis 05.02.
Scholl, Ina
Hecht, Janina

1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**

Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11.
Deutsch So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 10.11.
2 SWS Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 30.11.
Schlötter, Peter So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 01.12.

1130062 **Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)**

Seminar (S) Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 06.12.
Deutsch Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 07.12.
2 SWS So 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 08.12.
Anibarro, Maribel

1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**

Seminar (S) Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 31.01.
2 SWS Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 01.02.
Schwarz, Katja

1130070 **Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet**

Block (B) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 16.11.
Deutsch
Fuchs, Stefan

- 1130254 **Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren**
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.10.
 2 SWS Di 14:00-16:00 Einzel am 29.10.
 Gerbing, Chris Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11.
 So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11.
 Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.12.
 So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.12.
- 1130072 **Verhandeln & Überzeugen**
 Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 14.12.
 Deutsch So 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 15.12.
 2 SWS
 Fuchs, Stefan
- 1130282 **Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt**
 Seminar (S) Fr 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 17.01.
 Deutsch Sa 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 18.01.
 2 SWS Mo 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 20.01.
 Roser, Annette
- 1130277 **Die Kulturredaktion**
 Übung (Ü) Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
 Kastning, Matthias Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.
- 1130236 **Design Thinking – Grundlagen in Theorie und Praxis**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 09:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 13.12.
 Sa 09:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 14.12.
 2 SWS Sa 09:00-18:00 SAP Walldorf Einzel am 18.01.
 Redmann, Katrin
- 1130345 **Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**
 Seminar (S) Fr 11:30-18:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 08.11.
 Deutsch Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 09.11.
 Budak, Violetta Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 23.11.
- 1130307 **Working Less Means Doing More**
 Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 11.01.
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 24.01.
 Vetrovcova, Martina Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 25.01.
 Jungmann, Maximilian
- 1130203 **Body Language and your Voice - Impact on your Career**
 Seminar (S) Fr 11:30-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 17.01.
 Englisch Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.01.
 2 SWS So 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.01.
 Kilanowski, Kerstin
- 1130309 **Campusradio Autumn Camp**
 Seminar (S) Fr 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.10.
 1 SWS Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.10.
 Kastning, Matthias

13.1.8 8. Kreativitätswerkstätten

- 1130115 **Wenn es dunkel ist - Nachtgeschichten**
 Seminar (S) Fr 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.
 Deutsch Sa 09:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.
 2 SWS Fr 12:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 07.02.
 Hoffmann, Sandra Sa 09:30-14:30 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 08.02.
- 1129032 **10 Gründe, warum man zeichnen sollte – Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)**
 Seminar (S) Mi 15:45-18:00 20.40 SKY vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 H.-Desrue, Marie-
 Hélène
- 1130230 **Körper sprechen - Tanztheater als universelle Sprache**
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 22.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Lang, Gabriela
- 1130151 **FOTOGRAFIE: Eine eigene fotografisch Bildsprache entwickeln**
 Projekt / Seminar (PJ/
 S) Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.10.
 Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.11.
 2 SWS Do 14:00-17:30 Studio Einzel am 21.11.
 Lorenz, Sven Do 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.12.
 Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.01.
- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**
 Block (B) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.
 Deutsch Sa 09:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12.
 2 SWS So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.
 Geier, Michael
- 1130182 **Die Ausdruckskraft des Augenblicks**
 Block (B) Fr 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 07.02.
 Deutsch Sa 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 08.02.
 2 SWS So 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 09.02.
 Gallus, Bernhard
- 1130149 **Audiokreativwerkstatt**
 Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 23.11.
 Deutsch
 2 SWS
 Fuchs, Stefan

13.1.9 9. Orchester und Chor

- 1129030 **Jazzchor am KIT**
 Praktische Übung (PÜ) Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 Kehl, Hannes
- 1129024 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben**
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 Heitz, Hubert
 Westerhaus, Malte
- 1130021 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)**
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 07.10.
 Deutsch Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.
 Heitz, Hubert Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 06.01.
 Westerhaus, Malte
- 1130027 **KIT Big Band**
 Praktische Übung (PÜ) Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 Hellstern, Günter
- 1129025 **KIT Konzertchor**
 Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 Indlekofer, Nikolaus
- 1129026 **KIT Kammerchor**
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 vom 17.10. bis
 Deutsch 06.02.
 Indlekofer, Nikolaus
- 1130023 **Sinfonieorchester des KIT**
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:00-22:15 30.22 Gaede Einzel am 10.10.
 Deutsch Do 19:00-22:15 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 10.10.
 Drewelius, Tobias Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.
 Do 19:30-22:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.
- 1130025 **Kammerorchester des KIT**
 Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 01.10.
 Deutsch Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 08.10.
 Köhnlein, Dieter Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02.
- 1130028 **Uni Tanzorchester**
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 Klomp, Carsten
- 1130026 **Studio Vocale - Chorprojekt**
 Praktische Übung (PÜ) Sa 11:00-20:00 Geb. 50.20 R 003 Einzel am 05.10.
 Deutsch So 20:00-22:00 Konzert Einzel am 06.10.
 Sa 20:00-22:00 Konzert Einzel am 19.10.

Pfaff, Werner So 20:00-22:00 Konzert Einzel am 20.10.

1129027 **KIT Philharmonie**

Praktische Übung (PÜ)
Deutsch
Indlekofer, Nikolaus

1130268 **Diesseits und jenseits der Klassik: Ludwig van Beethoven als Pionier Neuer Musik**

Seminar (S)	Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 08.01.
1 SWS	Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 15.01.
Frisius, Rudolf	Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 22.01.
	Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 29.01.
	Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 05.02.
	Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 12.02.

1130232 **"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation**

Seminar (S)	Sa 15:00-16:30 Einzel am 19.10.
2 SWS	Sa 15:00-16:30 Einzel am 23.11.
Reinhold, Günter Kuen, Michael	Sa 15:00-16:30 Einzel am 14.12.
	Sa 15:00-16:30 Einzel am 25.01.
	Sa 15:00-16:30 Einzel am 15.02.
	Sa 15:00-16:30 Einzel am 07.03.

1100002 **Internationaler Chor**

Übung (Ü) Mi 19:10-21:10 vom 16.10. bis 05.02.
Zarzalís, Myrto

13.2 English course offering

- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**
Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.
Englisch
2 SWS
Pak, Olga
- 1130203 **Body Language and your Voice - Impact on your Career**
Seminar (S) Fr 11:30-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 17.01.
Englisch Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.01.
2 SWS So 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.01.
Kilanowski, Kerstin
- 1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**
Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.
Englisch
2 SWS
Pak, Olga
- 1130261 **Motivating action on climate change: recent campaigns and their impacts**
Projekt / Seminar (PJ/ Di 10:00-14:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 05.11. bis 10.12.
S)
2 SWS
Raileanu, Lilia
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**
Seminar (S) Fr 14:00-17:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.
Englisch Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.
2 SWS
Robertson-von Trotha,
Caroline
u.a.,
- 1130163 **European-Arab Trade Relations: An Obstacle to or Engine for Socioeconomic Development?**
Seminar (S) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.01.
Englisch Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01.
2 SWS Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.
Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.
Said, Salam
- 1130276 **Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'**
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 15.11.
Englisch Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 16.11.
Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 17.11.
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**
Seminar (S) Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.
Englisch Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11.
Schmidt, Patrick
- 1130283 **Intercultural Online Debates – Virtual Exchange**

Projekt / Seminar (PJ/ Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.

S)

Englisch

2 SWS

Benaissa, Aissam

Zaremba, Swenja

1130302 **Concepts of Nature from Antiquity to Biomimicry**

Seminar (S) Fr 14:00-19:30 50.41 Raum -133 Einzel am 06.12.

Englisch Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.01.

2 SWS So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 12.01.

Metzger, Sabine

6602 **Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Bunzel, Mirko

13.3 Schlüsselqualifikationen am ZAK

13.3.1 Wahlbereich 1: Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

13.3.1.1 1. Mensch & Gesellschaft

- 1130209 **"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s**
 Block (B) Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.02.
 Deutsch Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.02.
 2 SWS So 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.02.
 Lehmann, Bianca
- 1130047 **More human than human? Vom Automaten zur Künstlichen Intelligenz**
 Seminar (S) Mi 09:45-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
 Deutsch
 2 SWS
 Galvani, Consuelo
- 1127301 **Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Robertson-von Trotha,
 Caroline
 u.a.,
- 1130302 **Concepts of Nature from Antiquity to Biomimicry**
 Seminar (S) Fr 14:00-19:30 50.41 Raum -133 Einzel am 06.12.
 Englisch Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.01.
 2 SWS So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 12.01.
 Metzger, Sabine
- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**
 Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.
 Englisch
 2 SWS
 Pak, Olga
- 1130197 **MY DAYS FOR FUTURE: Selbstexperiment Nachhaltigkeit**
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 15.10. bis 14.01.
 2 SWS Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 08.11.
 Baumgärtner, Volkmar Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 01.02.
- 1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**
 Seminar (S) Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 30.11.
 2 SWS Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 14.12.
 Hermuth- Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 18.01.
 Kleinschmidt, Kerstin Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 01.02.
- 1130203 **Body Language and your Voice - Impact on your Career**

- Seminar (S) Fr 11:30-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 17.01.
 Englisch Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.01.
 2 SWS So 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.01.
 Kilanowski, Kerstin
- 1130167 **„Der verwüstete Planet“ – 12 Jahre um die Klimakatastrophe abzuwenden.**
 Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 -01.08 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Fuchs, Stefan
- 1130259 **Transhumanism**
 Seminar (S) Fr 14:00-19:30 30.28 SR 4 Raum 004 Einzel am 15.11.
 Englisch Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.01.
 2 SWS Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.02.
 Metzger, Sabine
 Myglas, Christine
- 1130303 **Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit**
 Seminar (S) Do 17:30-19:45 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 17.10. bis 16.01.
 Deutsch
 2 SWS
 Dusseldorf, Marc
- 1130459 **Menschenrechte – nur gut gedacht oder auch gut gemacht?**
 Seminar (S) Fr 15:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12.
 Deutsch Sa 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.12.
 2 SWS So 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.12.
 Bott, Ingo
 Kohlhof, Maximilian
- 1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2020**
 Projekt / Seminar (P)/ Mo 09:00-22:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.03.
 S) Mo 14:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 23.03.
 2 SWS Mo 14:00-22:00 30.95 Audimax Einzel am 23.03.
 Beecroft, Richard Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
 Bott, Ines Di 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 24.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 25.03.

Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 25.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.

1130307 **Working Less Means Doing More**

Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 11.01.
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 24.01.
 Vetrovcova, Martina Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 25.01.
 Jungmann, Maximilian

1130315 **Verwenden statt verschwenden - wie viel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft**

Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 09:00-10:30 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 23.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Tamm, Kaidi

1130316 **Denkweisen der Nachhaltigkeit: auf den Spuren von Pionieren des Wandels**

Seminar (S) Mo 09:00-13:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) 14tgl. vom 21.10. bis 16.12.
 2 SWS
 Tamm, Kaidi

1130261 **Motivating action on climate change: recent campaigns and their impacts**

Projekt / Seminar (PJ/ S) Di 10:00-14:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 05.11. bis 10.12.
 2 SWS
 Raileanu, Lilia

13.3.1.2 2. Natur & Technik

- 1127310 **Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)**
 Seminar (S) Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Walter, Günter
- 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**
 Seminar (S) Mi 08:30-10:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Stelzer, Volker
- 1130165 **Naturschutz als Kulturaufgabe: Natur - Ästhetik - Ökologie**
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Stahl, Harald
- 1130288 **Wer verändert die Welt? Akzeptanz für gesellschaftliche Transformationsprozesse - am Beispiel Energiewende**
 Seminar (S) Fr 11:30-13:30 20.30 -01.08 vom 25.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Dütschke, Elisabeth
- 1130314 **Landwirtschaft und Ernährung im Wandel zu mehr Nachhaltigkeit**
 Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -109 Einzel am 25.01.
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.02.
 Schmidt, Nicole Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 08.02.

13.3.1.3 3. Kultur & Medien

- 1130196 **Theater - Theorie und Praxis**
Seminar (S) Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 21.10. bis
Deutsch 03.02.
2 SWS
Akerlund, Laura
- 1130265 **Filme über FILM: Filmemachen und Filmemacher in Spielfilmen**
Seminar (S) Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Petroll, Wolfgang
- 1130257 **Grundbegriffe der Filmanalyse, in neueren Filmen von David Lynch**
Seminar (S) Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Petroll, Wolfgang
- 1130267 **Propaganda und Dokumentarfilm: Filmgenres im Vergleich**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Petroll, Wolfgang
- 1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**
Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.
Englisch
2 SWS
Pak, Olga
- 1130143 **Grundlagen Journalismus**
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Fuchs, Stefan
- 1188006 **Karlsruher Tusculum: Herrschaftswechsel und das Ende einer Dynastie: Caligula – Claudius – Nero**
Seminar (S) Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 04.10.
Petroll, Wolfgang Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 11.10.
Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 29.11.
Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 06.12.
- 1130243 **Ausstellung und Vermittlung: Die Karlsruher Museumslandschaft**
Seminar (S) Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10.
Deutsch Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 09.11.
2 SWS Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 30.11.
Grunow, Sonja Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 14.12.
- 1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**
Seminar (S) Fr 11:30-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.01.
2 SWS Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 25.01.

- Kilanowski, Kerstin So 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 26.01.
- 1130273 **Die Zukunft der europäischen Stadt**
Seminar (S) Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.12.
2 SWS Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.01.
Galvani, Consuelo Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.01.
- 1130280 **Kulturmanagement und Kulturpolitik: Aufgaben – Strukturen - Perspektiven**
Seminar (S) Fr 13:00-16:15 20.40 R124 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
Determann, Robert
- 1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**
Seminar (S) Fr 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Langewitz, Oliver
- 1130260 **Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiobearbeitung**
Seminar (S) Fr 16:00-19:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 22.11.
2 SWS Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 23.11.
Drixler, Nils Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 07.12.
Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 11.01.
Sa 10:00-13:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 18.01.
- 1130308 **Introduction to Film**
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.11.
2 SWS Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 23.11.
Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 24.11.

13.3.1.4 4. Wirtschaft & Recht

- 1130205 **Business Anthropology – Feldforschung in Arbeitswelten der Zukunft**
Seminar (S) Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 26.10.
2 SWS Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 09.11.
Sommer, Stephanie Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 23.11.
Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 30.11.
- 1130284 **Industrie 4.0 - Auswirkungen für den Mittelstand**
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 17.01.
Herlan, Thomas Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 24.01.
Sa 10:00-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 25.01.
Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 31.01.
Sa 10:00-13:00 50.41 Raum -134 Einzel am 01.02.
Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.02.

13.3.1.5 5. Politik & Globalisierung

- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**
 Block (B) Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 02.11.
 Deutsch So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11.
 2 SWS Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 14.12.
 Osh, Moustafa So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 15.12.
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**
 Seminar (S) Fr 14:00-17:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.
 Englisch Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.
 2 SWS
 Robertson-von Trotha,
 Caroline
 u.a.,
- 1130214 **Russische Kulturgeschichte zwischen Ost und West**
 Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.30 0.19 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jubara, Annett
- 1130283 **Intercultural Online Debates – Virtual Exchange**
 Projekt / Seminar (PJ/ Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.
 S)
 Englisch
 2 SWS
 Benaissa, Aissam
 Zarembo, Swenja
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**
 Seminar (S) Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.
 Englisch Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.
 2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11.
 Schmidt, Patrick
- 1130276 **Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'**
 Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 15.11.
 Englisch Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 16.11.
 Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 17.11.
- 1130163 **European-Arab Trade Relations: An Obstacle to or Engine for Socioeconomic Development?**
 Seminar (S) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.01.
 Englisch Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01.
 2 SWS Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.
 Said, Salam Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.
- 1130084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**
 Seminar (S) Fr 14:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 18.10.
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 29.11.
 Postert, Michael Sa 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 30.11.
- 1130153 **Interkulturelles Marketing in China – zwei Welten in einem Produkt vereinen**

- Seminar (S) Do 15:45-17:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 24.10. bis 06.02.
Heine, Thomas
- 1130310 **China – woher kommst Du und wohin gehst Du?**
Seminar (S) Fr 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.
2 SWS Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11.
Meyer, Stefanie Liliane So 09:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11.
- 1130304 **Interkulturelle Kompetenz, Blickpunkt Indien - Eine Einführung in die indische Wirtschaftskultur aus deutscher Perspektive**
Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.12.
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.12.
Pallien, Thomas
- 1130233 **China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz**
Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.11.
2 SWS Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11.
Xiong, Yan So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.
- 1130301 **Diplomat for a Day: The Santiago Climate Change Conference**
Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 30.11.
2 SWS Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.12.
Vetrovcova, Martina So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 12.01.
Jungmann, Maximilian
- 1130244 **Islam und Moderne – Anpassung wider Willen?**
Seminar (S) Mi 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.10. bis 05.02.
2 SWS
Stutz, Suzan

13.3.2 Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule

13.3.2.1 DiMa - Diversity Management

- 1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**
Seminar (S) Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 14.10. bis 16.12.
Deutsch
Richter-Kaupp, Silvia
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**
Seminar (S) Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.
Englisch Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11.
Schmidt, Patrick
- 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**
Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11.
Deutsch So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 10.11.
2 SWS Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 30.11.
Schlötter, Peter So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 01.12.
- 1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**
Seminar (S) Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 31.01.
2 SWS Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 01.02.
Schwarz, Katja
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**
Block (B) Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 02.11.
Deutsch So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11.
2 SWS Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 14.12.
Osh, Moustafa So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 15.12.
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**
Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.
2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.
Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.
Katarzyna

13.3.2.2 EURIIS - European Integration and Institutional Studies

1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**

Seminar (S) Fr 14:00-17:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.
 Englisch Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.
 2 SWS
 Robertson-von Trotha,
 Caroline
 u.a.,

1130273 **Die Zukunft der europäischen Stadt**

Seminar (S) Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.12.
 2 SWS Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.01.
 Galvani, Consuelo Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.01.

13.3.2.3 FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**

Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11.
 Deutsch So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 10.11.
 2 SWS Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 30.11.
 Schlötter, Peter So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 01.12.

1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**

Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.
 2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.
 Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.
 Katarzyna

1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**

Seminar (S) Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 31.01.
 2 SWS Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 01.02.
 Schwarz, Katja

1130091 **Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?**

Seminar (S) Do 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 09.01.
 Deutsch Fr 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 17.01.
 2 SWS Mo 09:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 27.01.
 Schweizer, Adrian

13.3.2.4 INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

- 1130214 **Russische Kulturgeschichte zwischen Ost und West**
 Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.30 0.19 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jubara, Annett
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**
 Block (B) Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 02.11.
 Deutsch So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11.
 Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 14.12.
 2 SWS So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 15.12.
 Osh, Moustafa
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**
 Seminar (S) Fr 14:00-17:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.
 Englisch Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.
 2 SWS
 Robertson-von Trotha,
 Caroline
 u.a.,
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**
 Seminar (S) Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.
 Englisch Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.
 Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11.
 2 SWS
 Schmidt, Patrick
- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**
 Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.
 Englisch
 2 SWS
 Pak, Olga
- 1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**
 Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.
 Englisch
 2 SWS
 Pak, Olga
- 1130283 **Intercultural Online Debates – Virtual Exchange**
 Projekt / Seminar (PJ/ Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.
 S)
 Englisch
 2 SWS
 Benaissa, Aissam
 Zarembo, Swenja

13.3.2.5 MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

- 1130143 **Grundlagen Journalismus**
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Fuchs, Stefan
- 1130067 **Moderation & Interview**
Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 07.12.
Deutsch So 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 08.12.
2 SWS
Fuchs, Stefan
- 1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**
Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.
Englisch
2 SWS
Pak, Olga
- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**
Block (B) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.
Deutsch Sa 09:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12.
2 SWS So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.
Geier, Michael
- 1130196 **Theater - Theorie und Praxis**
Seminar (S) Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 21.10. bis
Deutsch 03.02.
2 SWS
Akerlund, Laura
- 1130257 **Grundbegriffe der Filmanalyse, in neueren Filmen von David Lynch**
Seminar (S) Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Petroll, Wolfgang
- 1130267 **Propaganda und Dokumentarfilm: Filmgenres im Vergleich**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Petroll, Wolfgang
- 1130265 **Filme über FILM: Filmemachen und Filmemacher in Spielfilmen**
Seminar (S) Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Petroll, Wolfgang
- 1130261 **Motivating action on climate change: recent campaigns and their impacts**

Projekt / Seminar (PJ/ S) Di 10:00-14:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 05.11. bis 10.12.
2 SWS
Raileanu, Lilia

1130280 **Kulturmanagement und Kulturpolitik: Aufgaben – Strukturen - Perspektiven**
Seminar (S) Fr 13:00-16:15 20.40 R124 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
Determann, Robert

13.3.2.6 MTF - Musik-Theater-Film

13.3.2.6.1 Schwerpunkt 1 Musik

- 1130268 **Diesseits und jenseits der Klassik: Ludwig van Beethoven als Pionier Neuer Musik**
 Seminar (S) Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 08.01.
 1 SWS Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 15.01.
 Frisius, Rudolf Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 22.01.
 Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 29.01.
 Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 05.02.
 Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 12.02.
- 1130232 **"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation**
 Seminar (S) Sa 15:00-16:30 Einzel am 19.10.
 2 SWS Sa 15:00-16:30 Einzel am 23.11.
 Reinhold, Günter Sa 15:00-16:30 Einzel am 14.12.
 Kuen, Michael Sa 15:00-16:30 Einzel am 25.01.
 Sa 15:00-16:30 Einzel am 15.02.
 Sa 15:00-16:30 Einzel am 07.03.
- 1129030 **Jazzchor am KIT**
 Praktische Übung (PÜ) Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 14.10. bis
 Deutsch 03.02.
 Kehl, Hannes
- 1129024 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben**
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 Heitz, Hubert
 Westerhaus, Malte
- 1130021 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)**
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 07.10.
 Deutsch Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.
 Heitz, Hubert Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 06.01.
 Westerhaus, Malte
- 1130027 **KIT Big Band**
 Praktische Übung (PÜ) Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 Hellstern, Günter
- 1129025 **KIT Konzertchor**
 Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 Indlekofer, Nikolaus
- 1129026 **KIT Kammerchor**
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 vom 17.10.
 Deutsch bis 06.02.
 Indlekofer, Nikolaus
- 1130023 **Sinfonieorchester des KIT**
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:00-22:15 30.22 Gaede Einzel am 10.10.

Deutsch Do 19:00-22:15 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 10.10.
 Drewelius, Tobias Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.
 Do 19:30-22:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.

1130025 **Kammerorchester des KIT**

Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 01.10.
 Deutsch Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 08.10.
 Köhnlein, Dieter Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02.

1130028 **Uni Tanzorchester**

Praktische Übung (PÜ) Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 Klomp, Carsten

1130026 **Studio Vocale - Chorprojekt**

Praktische Übung (PÜ) Sa 11:00-20:00 Geb. 50.20 R 003 Einzel am 05.10.
 Deutsch So 20:00-22:00 Konzert Einzel am 06.10.
 Pfaff, Werner Sa 20:00-22:00 Konzert Einzel am 19.10.
 So 20:00-22:00 Konzert Einzel am 20.10.

1129027 **KIT Philharmonie**

Praktische Übung (PÜ)
 Deutsch
 Indlekofer, Nikolaus

13.3.2.6.1 Schwerpunkt 2 Theater

1130230 **Körper sprechen - Tanztheater als universelle Sprache**

Seminar (S) Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 22.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Lang, Gabriela

1130196 **Theater - Theorie und Praxis**

Seminar (S) Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 21.10.
 Deutsch bis 03.02.
 2 SWS
 Akerlund, Laura

13.3.2.6.1 Schwerpunkt 3 Film

- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**
 Block (B) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.
 Deutsch Sa 09:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12.
 2 SWS So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.
 Geier, Michael
- 1130267 **Propaganda und Dokumentarfilm: Filmgenres im Vergleich**
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Petroll, Wolfgang
- 1130265 **Filme über FILM: Filmemachen und Filmemacher in Spielfilmen**
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Petroll, Wolfgang
- 1130257 **Grundbegriffe der Filmanalyse, in neueren Filmen von David Lynch**
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Petroll, Wolfgang
- 1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**
 Seminar (S) Fr 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Langewitz, Oliver

13.3.2.7 NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

- 1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**
Seminar (S) Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 16.10. bis 05.02.
Scholl, Ina
Hecht, Janina
- 1130197 **MY DAYS FOR FUTURE: Selbstexperiment Nachhaltigkeit**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 15.10. bis 14.01.
2 SWS Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 08.11.
Baumgärtner, Volkmar Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 01.02.
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**
Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.
2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.
Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.
Katarzyna
- 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**
Seminar (S) Mi 08:30-10:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Stelzer, Volker
- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**
Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.0G Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.
Englisch
2 SWS
Pak, Olga
- 1130055 **Sozialkompetenz: Do it!**
Projekt (PRO) Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.10.
Deutsch Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.11.
Gilliard, Monika Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.02.
Scholl, Ina
- 5155 **Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen**
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Meier, Michael
- 1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2020**
Projekt / Seminar (PJ/ Mo 09:00-22:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.03.
S) Mo 14:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 23.03.
2 SWS Mo 14:00-22:00 30.95 Audimax Einzel am 23.03.
Beecroft, Richard Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
Bott, Ines Di 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 24.03.

Di 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 24.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 25.03.
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.

13.3.3 Wahlbereich 3: Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

13.3.3.1 Basiskompetenzen

- 1130059 **Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)**
 Seminar (S) Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 22.11.
 Deutsch Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 23.11.
 2 SWS So 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.11.
 Anibarro, Maribel
- 1130062 **Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)**
 Seminar (S) Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 06.12.
 Deutsch Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 07.12.
 2 SWS So 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 08.12.
 Anibarro, Maribel
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**
 Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.
 2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.
 Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.
 Katarzyna
- 1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**
 Seminar (S) Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 31.01.
 2 SWS Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 01.02.
 Schwarz, Katja
- 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**
 Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11.
 Deutsch So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 10.11.
 2 SWS Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 30.11.
 Schlötter, Peter So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 01.12.
- 1130031 **Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit**
 Block (B) Fr 09:45-13:45 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 13.12.
 Deutsch
 2 SWS
 Bock, Susanne
- 1130033 **Argumentation und konstruktive Gesprächsführung**
 Block (B) Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 10.01.
 Deutsch Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 11.01.
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 17.01.
 Bock, Susanne
- 1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**
 Seminar (S) Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 14.10. bis 16.12.
 Deutsch
 Richter-Kaupp, Silvia
- 1130030 **Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation**

- | | | |
|---------|---|---|
| | Block (B) | Mo 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 16.12. |
| | Deutsch | Di 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 17.12. |
| | 2 SWS | Mi 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 18.12. |
| | Essler, Heidrun | |
| 1130147 | Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder | |
| | Seminar (S) | Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 16.10. bis 05.02. |
| | Scholl, Ina
Hecht, Janina | |
| 1130055 | Sozialkompetenz: Do it! | |
| | Projekt (PRO) | Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.10. |
| | Deutsch | Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.11. |
| | Gilliard, Monika | Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.02. |
| | Scholl, Ina | |
| 1130091 | Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen? | |
| | Seminar (S) | Do 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 09.01. |
| | Deutsch | Fr 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 17.01. |
| | 2 SWS | Mo 09:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 27.01. |
| | Schweizer, Adrian | |
| 1130268 | Diesseits und jenseits der Klassik: Ludwig van Beethoven als Pionier Neuer Musik | |
| | Seminar (S) | Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 08.01. |
| | 1 SWS | Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 15.01. |
| | Frisius, Rudolf | Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 22.01. |
| | | Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 29.01. |
| | | Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 05.02. |
| | | Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 12.02. |
| 1130072 | Verhandeln & Überzeugen | |
| | Seminar (S) | Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 14.12. |
| | Deutsch | So 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 15.12. |
| | 2 SWS
Fuchs, Stefan | |
| 1130070 | Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet | |
| | Block (B) | Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 16.11. |
| | Deutsch
Fuchs, Stefan | |
| 1130254 | Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren | |
| | Seminar (S) | Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.10. |
| | 2 SWS | Di 14:00-16:00 Einzel am 29.10. |
| | Gerbing, Chris | Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. |
| | | So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. |
| | | Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.12. |
| | | So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.12. |
| 1130067 | Moderation & Interview | |
| | Seminar (S) | Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 07.12. |
| | Deutsch | So 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 08.12. |
| | 2 SWS
Fuchs, Stefan | |
| 1130277 | Die Kulturredaktion | |

- | | |
|---|---|
| Übung (Ü)
Kastning, Matthias | Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10. |
| 1130282 Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt | |
| Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Roser, Annette | Fr 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 17.01.
Sa 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 18.01.
Mo 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 20.01. |
| 1130236 Design Thinking – Grundlagen in Theorie und Praxis | |
| Vorlesung / Übung
(VÜ)
2 SWS
Redmann, Katrin | Fr 09:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 13.12.
Sa 09:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 14.12.
Sa 09:00-18:00 SAP Walldorf Einzel am 18.01. |
| 1130345 Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung | |
| Seminar (S)
Deutsch
Budak, Violetta | Fr 11:30-18:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 08.11.
Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 09.11.
Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 23.11. |

13.3.3.2 Kreativitätswerkstätten

- 1130230 **Körper sprechen - Tanztheater als universelle Sprache**
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 22.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Lang, Gabriela
- 1129032 **10 Gründe, warum man zeichnen sollte – Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)**
 Seminar (S) Mi 15:45-18:00 20.40 SKY vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 H.-Desrue, Marie-Hélène
- 1130151 **FOTOGRAFIE: Eine eigene fotografisch Bildsprache entwickeln**
 Projekt / Seminar (P)/ S) Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.10.
 Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.11.
 2 SWS Do 14:00-17:30 Studio Einzel am 21.11.
 Lorenz, Sven Do 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.12.
 Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.01.
- 1130182 **Die Ausdruckskraft des Augenblicks**
 Block (B) Fr 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 07.02.
 Deutsch Sa 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 08.02.
 2 SWS So 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 09.02.
 Gallus, Bernhard
- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**
 Block (B) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.
 Deutsch Sa 09:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12.
 2 SWS So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.
 Geier, Michael
- 1130115 **Wenn es dunkel ist - Nachtgeschichten**
 Seminar (S) Fr 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.
 Deutsch Sa 09:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.
 2 SWS Fr 12:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 07.02.
 Hoffmann, Sandra Sa 09:30-14:30 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 08.02.
- 1130149 **Audiokreativwerkstatt**
 Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 23.11.
 Deutsch
 2 SWS
 Fuchs, Stefan

13.4 Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

13.4.1 Ringvorlesung Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft

- 1127301 **Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Robertson-von Trotha,
Caroline
u.a.,

13.4.2 Baustein 1 - Technik & Verantwortung: Ethik, Technik, Nachhaltigkeit

- 1127310 **Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)**
Seminar (S) Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Walter, Günter
- 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**
Seminar (S) Mi 08:30-10:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Stelzer, Volker
- 1130197 **MY DAYS FOR FUTURE: Selbstexperiment Nachhaltigkeit**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 15.10. bis 14.01.
2 SWS Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 08.11.
Baumgärtner, Volkmar Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 01.02.
- 1130167 **„Der verwüstete Planet“ – 12 Jahre um die Klimakatastrophe abzuwenden.**
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 -01.08 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Fuchs, Stefan
- 1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**
Seminar (S) Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 30.11.
2 SWS Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 14.12.
Hermuth- Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 18.01.
Kleinschmidt, Kerstin Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 01.02.
- 1130047 **More human than human? Vom Automaten zur Künstlichen Intelligenz**
Seminar (S) Mi 09:45-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
Deutsch
2 SWS
Galvani, Consuelo
- 1130205 **Business Anthropology – Feldforschung in Arbeitswelten der Zukunft**
Seminar (S) Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 26.10.
2 SWS Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 09.11.
Sommer, Stephanie Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 23.11.
Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 30.11.
- 1130288 **Wer verändert die Welt? Akzeptanz für gesellschaftliche Transformationsprozesse - am Beispiel Energiewende**
Seminar (S) Fr 11:30-13:30 20.30 -01.08 vom 25.10. bis 07.02.
2 SWS
Dütschke, Elisabeth
- 1130284 **Industrie 4.0 - Auswirkungen für den Mittelstand**
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 17.01.
Herlan, Thomas Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 24.01.
Sa 10:00-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 25.01.
Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 31.01.
Sa 10:00-13:00 50.41 Raum -134 Einzel am 01.02.

Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.02.

1130314 **Landwirtschaft und Ernährung im Wandel zu mehr Nachhaltigkeit**

Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -109 Einzel am 25.01.
2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.02.
Schmidt, Nicole Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 08.02.

1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2020**

Projekt / Seminar (PJ/
S) Mo 09:00-22:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.03.
Mo 14:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 23.03.
2 SWS Mo 14:00-22:00 30.95 Audimax Einzel am 23.03.
Beecroft, Richard Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
Bott, Ines Di 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
Di 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 24.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 25.03.
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.

1130316 **Denkweisen der Nachhaltigkeit: auf den Spuren von Pionieren des Wandels**

Seminar (S) Mo 09:00-13:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) 14tgl. vom 21.10. bis 16.12.
2 SWS
Tamm, Kaidi

- 1130261 **Motivating action on climate change: recent campaigns and their impacts**
Projekt / Seminar (PJ/ S) Di 10:00-14:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 05.11. bis 10.12.
2 SWS
Raileanu, Lilia

13.4.3 Baustein 2 - Doing Culture

- 1130196 **Theater - Theorie und Praxis**
Seminar (S) Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 21.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Akerlund, Laura
- 1130243 **Ausstellung und Vermittlung: Die Karlsruher Museumslandschaft**
Seminar (S) Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10.
Deutsch Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 09.11.
2 SWS Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 30.11.
Grunow, Sonja Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 14.12.
- 1130280 **Kulturmanagement und Kulturpolitik: Aufgaben – Strukturen - Perspektiven**
Seminar (S) Fr 13:00-16:15 20.40 R124 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
Determann, Robert
- 1130260 **Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und
Audiobearbeitung**
Seminar (S) Fr 16:00-19:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 22.11.
2 SWS Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 23.11.
Drixler, Nils Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 07.12.
Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 11.01.
Sa 10:00-13:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 18.01.

13.4.4 Baustein 3 - Medien & Ästhetik

- 1130143 **Grundlagen Journalismus**
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Fuchs, Stefan
- 1130115 **Wenn es dunkel ist - Nachtgeschichten**
Seminar (S) Fr 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.
Deutsch Sa 09:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.
2 SWS Fr 12:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 07.02.
Hoffmann, Sandra Sa 09:30-14:30 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 08.02.
- 1130265 **Filme über FILM: Filmemachen und Filmemacher in Spielfilmen**
Seminar (S) Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Petroll, Wolfgang
- 1130267 **Propaganda und Dokumentarfilm: Filmgenres im Vergleich**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Petroll, Wolfgang
- 1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**
Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.
Englisch
2 SWS
Pak, Olga
- 1130257 **Grundbegriffe der Filmanalyse, in neueren Filmen von David Lynch**
Seminar (S) Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Petroll, Wolfgang
- 1130277 **Die Kulturredaktion**
Übung (Ü) Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
Kastning, Matthias Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.
- 1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**
Seminar (S) Fr 11:30-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.01.
2 SWS Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 25.01.
Kilanowski, Kerstin So 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 26.01.
- 1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**
Seminar (S) Fr 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Langewitz, Oliver

5014100 **Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS Do 09:45-11:15 20.30 0.14 vom 17.10. bis 06.02.
Leßmöllmann, Annette

1130345 **Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**

Seminar (S) Fr 11:30-18:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 08.11.
Deutsch Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 09.11.
Budak, Violetta Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 23.11.

1130308 **Introduction to Film**

Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.11.
2 SWS Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 23.11.
Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 24.11.

1130151 **FOTOGRAFIE: Eine eigene fotografisch Bildsprache entwickeln**

Projekt / Seminar (PJ/
S) Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.10.
Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.11.
2 SWS Do 14:00-17:30 Studio Einzel am 21.11.
Lorenz, Sven Do 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.12.
Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.01.

13.4.5 Baustein 4 - Lebenswelten

- 1130209 **"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s**
 Block (B) Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.02.
 Deutsch Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.02.
 2 SWS So 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.02.
 Lehmann, Bianca
- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**
 Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.
 Englisch
 2 SWS
 Pak, Olga
- 1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**
 Seminar (S) Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 14.10. bis 16.12.
 Deutsch
 Richter-Kaup, Silvia
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**
 Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.
 2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.
 Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.
 Katarzyna
- 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**
 Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11.
 Deutsch So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 10.11.
 2 SWS Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 30.11.
 So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 01.12.
 Schlötter, Peter
- 1130165 **Naturschutz als Kulturaufgabe: Natur - Ästhetik - Ökologie**
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Stahl, Harald
- 1130302 **Concepts of Nature from Antiquity to Biomimicry**
 Seminar (S) Fr 14:00-19:30 50.41 Raum -133 Einzel am 06.12.
 Englisch Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.01.
 2 SWS So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 12.01.
 Metzger, Sabine
- 1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**
 Seminar (S) Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 16.10. bis 05.02.
 Scholl, Ina
 Hecht, Janina
- 1130203 **Body Language and your Voice - Impact on your Career**
 Seminar (S) Fr 11:30-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 17.01.
 Englisch Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.01.
 2 SWS So 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.01.
 Kilanowski, Kerstin

- 1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**
Seminar (S) Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 30.11.
2 SWS Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 14.12.
Hermuth- Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 18.01.
Kleinschmidt, Kerstin Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 01.02.
- 1130259 **Transhumanism**
Seminar (S) Fr 14:00-19:30 30.28 SR 4 Raum 004 Einzel am 15.11.
Englisch Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.01.
2 SWS Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.02.
Metzger, Sabine
Myglas, Christine
- 1130459 **Menschenrechte – nur gut gedacht oder auch gut gemacht?**
Seminar (S) Fr 15:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12.
Deutsch Sa 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.12.
2 SWS So 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.12.
Bott, Ingo
Kohlhof, Maximilian
- 1130303 **Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit**
Seminar (S) Do 17:30-19:45 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 17.10. bis 16.01.
Deutsch
2 SWS
Dusseldorp, Marc
- 1130315 **Verwenden statt verschwenden - wie viel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft**
Projekt / Seminar (PJ/ Mi 09:00-10:30 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 23.10. bis 05.02.
S)
2 SWS
Tamm, Kaidi

13.4.6 Baustein 5 - Global Cultures

- 1130273 **Die Zukunft der europäischen Stadt**
Seminar (S) Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.12.
2 SWS Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.01.
Galvani, Consuelo Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.01.
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**
Block (B) Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 02.11.
Deutsch So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11.
2 SWS Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 14.12.
Osh, Moustafa So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 15.12.
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**
Seminar (S) Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.
Englisch Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11.
Schmidt, Patrick
- 1130214 **Russische Kulturgeschichte zwischen Ost und West**
Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.30 0.19 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Jubara, Annett
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**
Seminar (S) Fr 14:00-17:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.
Englisch Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.
2 SWS
Robertson-von Trotha,
Caroline
u.a.,
- 1130283 **Intercultural Online Debates – Virtual Exchange**
Projekt / Seminar (PJ/ Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.
S)
Englisch
2 SWS
Benaissa, Aïssam
Zaremba, Swenja
- 1130276 **Slums on screen: world cinema, documentary film and the ‘Planet of Slums’**
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 15.11.
Englisch Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 16.11.
Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 17.11.
- 1130163 **European-Arab Trade Relations: An Obstacle to or Engine for Socioeconomic Development?**
Seminar (S) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.01.
Englisch Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01.
2 SWS Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.
Said, Salam Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.
- 1130084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**

- Seminar (S) Fr 14:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 18.10.
2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 29.11.
Postert, Michael Sa 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 30.11.
- 1130301 **Diplomat for a Day: The Santiago Climate Change Conference**
Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 30.11.
2 SWS Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.12.
Vetrovcova, Martina So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 12.01.
Jungmann, Maximilian
- 1130153 **Interkulturelles Marketing in China – zwei Welten in einem Produkt vereinen**
Seminar (S) Do 15:45-17:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 24.10. bis 06.02.
Heine, Thomas
- 1130310 **China – woher kommst Du und wohin gehst Du?**
Seminar (S) Fr 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.
2 SWS Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11.
Meyer, Stefanie Liliane So 09:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11.
- 1130304 **Interkulturelle Kompetenz, Blickpunkt Indien - Eine Einführung in die indische Wirtschaftskultur aus deutscher Perspektive**
Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.12.
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.12.
Pallien, Thomas
- 1130233 **China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz**
Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.11.
2 SWS Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11.
Xiong, Yan So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.
- 1130244 **Islam und Moderne – Anpassung wider Willen?**
Seminar (S) Mi 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.10. bis 05.02.
2 SWS
Stutz, Suzan

13.5 Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

13.5.1 Grundlagenmodul

1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2020**

Projekt / Seminar (PJ/ S)	Mo 09:00-22:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.03. Mo 14:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 23.03.
2 SWS	Mo 14:00-22:00 30.95 Audimax Einzel am 23.03.
Beecroft, Richard Bott, Ines	Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.

13.5.2 Wahlmodul

13.5.2.1 Baustein: Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**
Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.
Englisch
2 SWS
Pak, Olga
- 1731210 **Freiburg: CircularCITY - Eine Geschichte von Morgen (Bava)**
Projekt (PRO) Do 09:45-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch
5 SWS
Bava, Henri
Gerstberger, Susanne
- 1130315 **Verwenden statt verschwenden - wie viel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft**
Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 09:00-10:30 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 23.10. bis 05.02.
2 SWS
Tamm, Kaidi

13.5.2.2 Baustein: Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

- 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**
Seminar (S) Mi 08:30-10:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Stelzer, Volker
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS
Abbt-Braun, Gudrun
- 2581962 **Emissionen in die Umwelt**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Karl, Ute
- 1130288 **Wer verändert die Welt? Akzeptanz für gesellschaftliche Transformationsprozesse - am Beispiel Energiewende**
Seminar (S) Fr 11:30-13:30 20.30 -01.08 vom 25.10. bis 07.02.
2 SWS
Dütschke, Elisabeth
- 2581995 **Life Cycle Assessment**
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.11 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Schultmann, Frank
Maier, Marina

13.5.2.3 Baustein: Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

- 1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**
Seminar (S) Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 16.10. bis 05.02.
Scholl, Ina
Hecht, Janina
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**
Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.
2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.
Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.
Schubert-Panecka,
Katarzyna
- 1130055 **Sozialkompetenz: Do it!**
Projekt (PRO) Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.10.
Deutsch Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.11.
Gilliard, Monika Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.02.
Scholl, Ina
- 1130303 **Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit**
Seminar (S) Do 17:30-19:45 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 17.10. bis 16.01.
Deutsch
2 SWS
Dusseldorf, Marc
- 1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**
Seminar (S) Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 14.10. bis 16.12.
Deutsch
Richter-Kaup, Silvia
- 1130307 **Working Less Means Doing More**
Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 11.01.
2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 24.01.
Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 25.01.
Vetrovcova, Martina
Jungmann, Maximilian

13.5.2.4 Baustein: Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

- 1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**
 Seminar (S) Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 30.11.
 2 SWS Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 14.12.
 Hermuth- Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 18.01.
 Kleinschmidt, Kerstin Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 01.02.
- 6224905 **Umweltkommunikation / Environmental Communication**
 Seminar (S) Mi 11:30-13:00 10.50 R103.2 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Kämpf, Charlotte
- 1130165 **Naturschutz als Kulturaufgabe: Natur - Ästhetik - Ökologie**
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Stahl, Harald
- 1130261 **Motivating action on climate change: recent campaigns and their impacts**
 Projekt / Seminar (PJ/ S) Di 10:00-14:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 05.11. bis 10.12.
 2 SWS
 Raileanu, Lilia
- 2521547 **Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 17:30-19:00 11.10 Kl. ETI vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Walz, Rainer
- 1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2020**
 Projekt / Seminar (PJ/ S) Mo 09:00-22:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.03.
 Mo 14:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 23.03.
 2 SWS Mo 14:00-22:00 30.95 Audimax Einzel am 23.03.
 Beecroft, Richard Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
 Bott, Ines Di 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 24.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 25.03.

Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 25.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 25.03.
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 26.03.
Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.

1130316 **Denkweisen der Nachhaltigkeit: auf den Spuren von Pionieren des Wandels**

Seminar (S) Mo 09:00-13:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) 14tgl. vom 21.10. bis 16.12.
2 SWS
Tamm, Kaidi

1130314 **Landwirtschaft und Ernährung im Wandel zu mehr Nachhaltigkeit**

Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -109 Einzel am 25.01.
2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.02.
Schmidt, Nicole Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 08.02.

1130167 **„Der verwüstete Planet“ – 12 Jahre um die Klimakatastrophe abzuwenden.**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 -01.08 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS
Fuchs, Stefan

1130301 **Diplomat for a Day: The Santiago Climate Change Conference**

Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 30.11.
2 SWS Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.12.
Vetrovcova, Martina So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 12.01.
Jungmann, Maximilian

13.5.3 Vertiefungsmodul

1130197 **MY DAYS FOR FUTURE: Selbstexperiment Nachhaltigkeit**

Seminar (S) Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 15.10. bis 14.01.
2 SWS Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 08.11.
Baumgärtner, Volkmar Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 01.02.

1130315 **Verwenden statt verschwenden - wie viel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft**

Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 09:00-10:30 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 23.10. bis 05.02.
2 SWS
Tamm, Kaidi

13.6 Qualifikationsmodule am ZAK

13.6.1 DaLi - Data Literacy

11300340 **Ringvorlesung: Data Literacy**

Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 23.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Mielke, Christine
 Schneider, Ralf

24018 **Datenschutzrecht**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Marsch, Nikolaus

6020231 **Datenbanksysteme**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:45 20.40 SKY 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Wursthorn, Sven

1130345 **Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**

Seminar (S) Fr 11:30-18:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 08.11.
 Deutsch Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 09.11.
 Budak, Violetta Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 23.11.

5011015 **Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Haupt, Andreas

2151643 **Seminar Data-Mining in der Produktion**

Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Lanza, Gisela

6232901 **Empirische Daten im Verkehrswesen**

Vorlesung / Übung Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.
 (VÜ)
 2 SWS
 Kagerbauer, Martin

2550550 **Analyse multivariater Daten**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.30 -01.12 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Grothe, Oliver

2511000 **Programmieren I: Java**

Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
 Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch
3 SWS
Zöllner, Johann Marius

13.6.2 DiMa - Diversity Management

- 1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**
Seminar (S) Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 14.10. bis 16.12.
Deutsch
Richter-Kaup, Silvia
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**
Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.
2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.
Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.
Katarzyna
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**
Seminar (S) Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.
Englisch Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11.
Schmidt, Patrick
- 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**
Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11.
Deutsch So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 10.11.
2 SWS Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 30.11.
Schlötter, Peter So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 01.12.
- 1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**
Seminar (S) Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 31.01.
2 SWS Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 01.02.
Schwarz, Katja
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**
Block (B) Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 02.11.
Deutsch So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11.
2 SWS Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 14.12.
Osh, Moustafa So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 15.12.
- 1130203 **Body Language and your Voice - Impact on your Career**
Seminar (S) Fr 11:30-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 17.01.
Englisch Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.01.
2 SWS So 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.01.
Kilanowski, Kerstin
- 1130163 **European-Arab Trade Relations: An Obstacle to or Engine for Socioeconomic Development?**
Seminar (S) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.01.
Englisch Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01.
2 SWS Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.
Said, Salam Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.
- 1130283 **Intercultural Online Debates – Virtual Exchange**
Projekt / Seminar (PJ/ S) Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.
Englisch

2 SWS
Benaissa, Aissam
Zaremba, Swenja

1130209 **"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s**

Block (B) Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.02.
Deutsch Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.02.
2 SWS So 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.02.
Lehmann, Bianca

1130084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**

Seminar (S) Fr 14:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 18.10.
2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 29.11.
Postert, Michael Sa 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 30.11.

1130459 **Menschenrechte – nur gut gedacht oder auch gut gemacht?**

Seminar (S) Fr 15:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12.
Deutsch Sa 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.12.
2 SWS So 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.12.
Bott, Ingo
Kohlhof, Maximilian

1130304 **Interkulturelle Kompetenz, Blickpunkt Indien - Eine Einführung in die indische Wirtschaftskultur aus deutscher Perspektive**

Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.12.
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.12.
Pallien, Thomas

1130233 **China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz**

Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.11.
2 SWS Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11.
Xiong, Yan So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.

1130153 **Interkulturelles Marketing in China – zwei Welten in einem Produkt vereinen**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 24.10. bis 06.02.
Heine, Thomas

1130310 **China – woher kommst Du und wohin gehst Du?**

Seminar (S) Fr 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.
2 SWS Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11.
Meyer, Stefanie Liliane So 09:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11.

1130244 **Islam und Moderne – Anpassung wider Willen?**

Seminar (S) Mi 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.10. bis 05.02.
2 SWS
Stutz, Suzan

13.6.3 EURIIS - European Integration and Identity Studies

1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**

Seminar (S) Fr 14:00-17:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.
 Englisch Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.
 2 SWS
 Robertson-von Trotha,
 Caroline
 u.a.,

1130273 **Die Zukunft der europäischen Stadt**

Seminar (S) Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.12.
 2 SWS Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.01.
 Galvani, Consuelo Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.01.

1130214 **Russische Kulturgeschichte zwischen Ost und West**

Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.30 0.19 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jubara, Annett

1130283 **Intercultural Online Debates – Virtual Exchange**

Projekt / Seminar (PJ/ Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.
 S)
 Englisch
 2 SWS
 Benaissa, Aissam
 Zarembo, Swenja

13.6.4 FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

- 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**
 Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11.
 Deutsch So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 10.11.
 2 SWS Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 30.11.
 Schlötter, Peter So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 01.12.
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**
 Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.
 2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.
 Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.
 Katarzyna
- 1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**
 Seminar (S) Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 31.01.
 2 SWS Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 01.02.
 Schwarz, Katja
- 2109035 **Arbeitswissenschaft I: Ergonomie**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 16.10. bis 04.12.
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 05.12.
 2 SWS
 Deml, Barbara
- 2109036 **Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.
 2 SWS
 Deml, Barbara
- 1130091 **Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?**
 Seminar (S) Do 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 09.01.
 Deutsch Fr 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 17.01.
 2 SWS Mo 09:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 27.01.
 Schweizer, Adrian
- 2545001 **Entrepreneurship**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-19:00 10.91 Redt. vom 14.10. bis 02.12.
 Englisch
 2 SWS
 Terzidis, Orestis
- 1130282 **Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt**
 Seminar (S) Fr 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 17.01.
 Deutsch Sa 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 18.01.
 2 SWS Mo 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 20.01.
 Roser, Annette
- 1130205 **Business Anthropology – Feldforschung in Arbeitswelten der Zukunft**
 Seminar (S) Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 26.10.
 2 SWS Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 09.11.
 Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 23.11.

13.6.5 INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**
 Seminar (S) Fr 14:00-17:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.
 Englisch Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.
 2 SWS
 Robertson-von Trotha,
 Caroline
 u.a.,
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**
 Seminar (S) Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.
 Englisch Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.
 2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11.
 Schmidt, Patrick
- 1130163 **European-Arab Trade Relations: An Obstacle to or Engine for Socioeconomic Development?**
 Seminar (S) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.01.
 Englisch Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01.
 2 SWS Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.
 Said, Salam Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**
 Block (B) Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 02.11.
 Deutsch So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11.
 2 SWS Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 14.12.
 Osh, Moustafa So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 15.12.
- 1130214 **Russische Kulturgeschichte zwischen Ost und West**
 Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.30 0.19 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jubara, Annett
- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**
 Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.
 Englisch
 2 SWS
 Pak, Olga
- 1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**
 Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.
 Englisch
 2 SWS
 Pak, Olga
- 1130283 **Intercultural Online Debates – Virtual Exchange**
 Projekt / Seminar (PJ/ Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.
 S)
 Englisch
 2 SWS
 Benaissa, Aissam
 Zarembo, Swenja

- 1130276 **Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'**
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 15.11.
Englisch Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 16.11.
Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 17.11.
- 1127301 **Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Robertson-von Trotha,
Caroline
u.a.,
- 1130084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**
Seminar (S) Fr 14:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 18.10.
2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 29.11.
Postert, Michael Sa 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 30.11.
- 1130304 **Interkulturelle Kompetenz, Blickpunkt Indien - Eine Einführung in die indische Wirtschaftskultur aus deutscher Perspektive**
Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.12.
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.12.
Pallien, Thomas
- 1130233 **China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz**
Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.11.
2 SWS Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11.
Xiong, Yan So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.
- 1130301 **Diplomat for a Day: The Santiago Climate Change Conference**
Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 30.11.
2 SWS Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.12.
Vetrovcova, Martina So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 12.01.
Jungmann, Maximilian
- 1130153 **Interkulturelles Marketing in China – zwei Welten in einem Produkt vereinen**
Seminar (S) Do 15:45-17:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 24.10. bis 06.02.
Heine, Thomas
- 1130310 **China – woher kommst Du und wohin gehst Du?**
Seminar (S) Fr 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.
2 SWS Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11.
Meyer, Stefanie Liliane So 09:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11.
- 1130244 **Islam und Moderne – Anpassung wider Willen?**
Seminar (S) Mi 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.10. bis 05.02.
2 SWS
Stutz, Suzan

13.6.6 MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

- 5014200 **Mediengeschichte [MeWi]**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Böhn, Andreas
- 1130267 **Propaganda und Dokumentarfilm: Filmgenres im Vergleich**
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Petroll, Wolfgang
- 1130265 **Filme über FILM: Filmemachen und Filmemacher in Spielfilmen**
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Petroll, Wolfgang
- 1130067 **Moderation & Interview**
 Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 07.12.
 Deutsch So 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 08.12.
 2 SWS
 Fuchs, Stefan
- 1130196 **Theater - Theorie und Praxis**
 Seminar (S) Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 21.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Akerlund, Laura
- 1130143 **Grundlagen Journalismus**
 Seminar (S) Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Fuchs, Stefan
- 1130149 **Audiokreativwerkstatt**
 Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 23.11.
 Deutsch
 2 SWS
 Fuchs, Stefan
- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**
 Block (B) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.
 Deutsch Sa 09:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12.
 2 SWS So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.
 Geier, Michael
- 1130257 **Grundbegriffe der Filmanalyse, in neueren Filmen von David Lynch**

- Seminar (S) Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
2 SWS
Petroll, Wolfgang
- 1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**
Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.
Englisch
2 SWS
Pak, Olga
- 5014200T
U **Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]**
Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.45 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch
2 SWS
Gellai, Szilvia
Böhn, Andreas
- 1130277 **Die Kulturredaktion**
Übung (Ü) Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
Kastning, Matthias Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.
- 1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**
Seminar (S) Fr 11:30-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.01.
2 SWS Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 25.01.
Kilanowski, Kerstin So 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 26.01.
- 1127301 **Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Robertson-von Trotha,
Caroline
u.a.,
- 1130276 **Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'**
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 15.11.
Englisch Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 16.11.
Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 17.11.
- 1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**
Seminar (S) Fr 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.
2 SWS
Langewitz, Oliver
- 1130261 **Motivating action on climate change: recent campaigns and their impacts**
Projekt / Seminar (PJ/
S) Di 10:00-14:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 05.11. bis 10.12.
2 SWS
Raileanu, Lilia
- 1130308 **Introduction to Film**
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.11.
Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 23.11.

2 SWS
 Krstic, Igor
 So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 24.11.

1130260 **Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung**

Seminar (S) Fr 16:00-19:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 22.11.
 2 SWS Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 23.11.
 Drixler, Nils Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 07.12.
 Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 11.01.
 Sa 10:00-13:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 18.01.

1130345 **Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**

Seminar (S) Fr 11:30-18:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 08.11.
 Deutsch Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 09.11.
 Budak, Violetta Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 23.11.

1130309 **Campusradio Autumn Camp**

Seminar (S) Fr 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.10.
 1 SWS Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.10.
 Kastning, Matthias

1130280 **Kulturmanagement und Kulturpolitik: Aufgaben – Strukturen - Perspektiven**

Seminar (S) Fr 13:00-16:15 20.40 R124 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
 Determann, Robert

13.6.6.1 Schwerpunkt Radio

- 1130143 **Grundlagen Journalismus**
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch
2 SWS
Fuchs, Stefan
- 1130067 **Moderation & Interview**
Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 07.12.
Deutsch So 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 08.12.
2 SWS
Fuchs, Stefan
- 1130277 **Die Kulturredaktion**
Übung (Ü) Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
Kastning, Matthias Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.
- 1130149 **Audiokreativwerkstatt**
Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 23.11.
Deutsch
2 SWS
Fuchs, Stefan
- 1130151 **FOTOGRAFIE: Eine eigene fotografisch Bildsprache entwickeln**
Projekt / Seminar (PJ/ Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.10.
S) Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.11.
2 SWS Do 14:00-17:30 Studio Einzel am 21.11.
Lorenz, Sven Do 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.12.
Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.01.
- 1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**
Seminar (S) Fr 11:30-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.01.
2 SWS Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 25.01.
Kilanowski, Kerstin So 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 26.01.
- 1130260 **Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiobearbeitung**
Seminar (S) Fr 16:00-19:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 22.11.
2 SWS Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 23.11.
Drixler, Nils Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 07.12.
Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 11.01.
Sa 10:00-13:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 18.01.
- 1130309 **Campusradio Autumn Camp**
Seminar (S) Fr 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.10.
1 SWS Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.10.
Kastning, Matthias
- 5014210 **Mediengestaltung: Video-Werkstatt - Fortgeschritten (in Kooperation mit Campus-Radio) [alt: MG; neu: MeGe]**
Übung (Ü) Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 09.11.
Deutsch So 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 10.11.
2 SWS Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 25.01.
Breitkopf, Benjamin So 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 26.01.

5014211	Mediengestaltung: Video-Werkstatt - Grundlagen (in Kooperation mit Campus-Radio) [alt: MG; neu: MeGe]	
	Übung (Ü)	Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 02.11.
	Deutsch	So 09:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 03.11.
	2 SWS	Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 18.01.
	Breitkopf, Benjamin	So 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 19.01.

13.6.7 MTF - Musik-Theater-Film

1130201	Konfliktsensibler Journalismus	
	Seminar (S)	Fr 11:30-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.01.
	2 SWS	Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 25.01.
	Kilanowski, Kerstin	So 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 26.01.
1130143	Grundlagen Journalismus	
	Seminar (S)	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 14.10. bis 03.02.
	Deutsch	
	2 SWS	
	Fuchs, Stefan	
1130308	Introduction to Film	
	Seminar (S)	Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.11.
	2 SWS	Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 23.11.
	Krstic, Igor	So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 24.11.
1130260	Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung	
	Seminar (S)	Fr 16:00-19:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 22.11.
	2 SWS	Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 23.11.
	Drixler, Nils	Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 07.12.
		Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 11.01.
		Sa 10:00-13:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 18.01.

13.6.7.1 Schwerpunkt 1 Musik

- 1130268 **Diesseits und jenseits der Klassik: Ludwig van Beethoven als Pionier Neuer Musik**
 Seminar (S) Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 08.01.
 1 SWS Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 15.01.
 Frisius, Rudolf Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 22.01.
 Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 29.01.
 Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 05.02.
 Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 12.02.
- 1130232 **"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation**
 Seminar (S) Sa 15:00-16:30 Einzel am 19.10.
 2 SWS Sa 15:00-16:30 Einzel am 23.11.
 Reinhold, Günter Sa 15:00-16:30 Einzel am 14.12.
 Kuen, Michael Sa 15:00-16:30 Einzel am 25.01.
 Sa 15:00-16:30 Einzel am 15.02.
 Sa 15:00-16:30 Einzel am 07.03.
- 1129030 **Jazzchor am KIT**
 Praktische Übung (PÜ) Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 Kehl, Hannes
- 1129024 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben**
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 Heitz, Hubert
 Westerhaus, Malte
- 1130021 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)**
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 07.10.
 Deutsch Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.
 Heitz, Hubert Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 06.01.
 Westerhaus, Malte
- 1130027 **KIT Big Band**
 Praktische Übung (PÜ) Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 Hellstern, Günter
- 1129025 **KIT Konzertchor**
 Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 Indlekofer, Nikolaus
- 1129026 **KIT Kammerchor**
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 vom 17.10. bis
 Deutsch 06.02.
 Indlekofer, Nikolaus
- 1130023 **Sinfonieorchester des KIT**
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:00-22:15 30.22 Gaede Einzel am 10.10.
 Deutsch Do 19:00-22:15 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 10.10.
 Drewelius, Tobias Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.
 Do 19:30-22:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.

1130025 Kammerorchester des KIT

Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 01.10.
 Deutsch Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 08.10.
 Köhnlein, Dieter Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02.

1130028 Uni Tanzorchester

Praktische Übung (PÜ) Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 Klomp, Carsten

1130026 Studio Vocale - Chorprojekt

Praktische Übung (PÜ) Sa 11:00-20:00 Geb. 50.20 R 003 Einzel am 05.10.
 Deutsch So 20:00-22:00 Konzert Einzel am 06.10.
 Pfaff, Werner Sa 20:00-22:00 Konzert Einzel am 19.10.
 So 20:00-22:00 Konzert Einzel am 20.10.

1129027 KIT Philharmonie

Praktische Übung (PÜ)
 Deutsch
 Indlekofer, Nikolaus

13.6.7.2 Schwerpunkt 2 Theater

1130230 Körper sprechen - Tanztheater als universelle Sprache

Seminar (S) Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 22.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Lang, Gabriela

1130196 Theater - Theorie und Praxis

Seminar (S) Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 21.10. bis
 Deutsch 03.02.
 2 SWS
 Akerlund, Laura

13.6.7.3 Schwerpunkt 3 Film

- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**
 Block (B) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.
 Deutsch Sa 09:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12.
 2 SWS So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.
 Geier, Michael
- 1130267 **Propaganda und Dokumentarfilm: Filmgenres im Vergleich**
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Petroll, Wolfgang
- 1130265 **Filme über FILM: Filmemachen und Filmemacher in Spielfilmen**
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Petroll, Wolfgang
- 1130257 **Grundbegriffe der Filmanalyse, in neueren Filmen von David Lynch**
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Petroll, Wolfgang
- 1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**
 Seminar (S) Fr 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Langewitz, Oliver

13.6.8 NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

- 1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**
Seminar (S) Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 16.10. bis 05.02.
Scholl, Ina
Hecht, Janina
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**
Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.
2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.
Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.
Katarzyna
- 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**
Seminar (S) Mi 08:30-10:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Stelzer, Volker
- 1130197 **MY DAYS FOR FUTURE: Selbstexperiment Nachhaltigkeit**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 15.10. bis 14.01.
2 SWS Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 08.11.
Baumgärtner, Volkmar Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 01.02.
- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**
Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.
Englisch
2 SWS
Pak, Olga
- 5155 **Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen**
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS
Meier, Michael
- 1130055 **Sozialkompetenz: Do it!**
Projekt (PRO) Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.10.
Deutsch Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.11.
Gilliard, Monika Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.02.
Scholl, Ina
- 1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**
Seminar (S) Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 30.11.
2 SWS Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 14.12.
Hermuth- Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 18.01.
Kleinschmidt, Kerstin Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 01.02.
- 1130302 **Concepts of Nature from Antiquity to Biomimicry**
Seminar (S) Fr 14:00-19:30 50.41 Raum -133 Einzel am 06.12.
Englisch Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.01.
2 SWS So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 12.01.
Metzger, Sabine

- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Abbt-Braun, Gudrun
- 2581962 **Emissionen in die Umwelt**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Karl, Ute
- 6224905 **Umweltkommunikation / Environmental Communication**
 Seminar (S) Mi 11:30-13:00 10.50 R103.2 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Kämpf, Charlotte
- 1130288 **Wer verändert die Welt? Akzeptanz für gesellschaftliche Transformationsprozesse - am Beispiel Energiewende**
 Seminar (S) Fr 11:30-13:30 20.30 -01.08 vom 25.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Dütschke, Elisabeth
- 2581995 **Life Cycle Assessment**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.11 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Schultmann, Frank
 Maier, Marina
- 1731210 **Freiburg: CircularCITY - Eine Geschichte von Morgen (Bava)**
 Projekt (PRO) Do 09:45-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 17.10. bis 06.02.
 Deutsch
 5 SWS
 Bava, Henri
 Gerstberger, Susanne
- 2521547 **Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 17:30-19:00 11.10 Kl. ET1 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Walz, Rainer
- 1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2020**
 Projekt / Seminar (P/S) Mo 09:00-22:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.03.
 Mo 14:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 23.03.
 Mo 14:00-22:00 30.95 Audimax Einzel am 23.03.
 2 SWS Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
 Beecroft, Richard Di 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 24.03.
 Bott, Ines Di 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 24.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 24.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 25.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.

- 1130316 **Denkweisen der Nachhaltigkeit: auf den Spuren von Pionieren des Wandels**
 Seminar (S) Mo 09:00-13:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) 14tgl. vom 21.10. bis 16.12.
 2 SWS
 Tamm, Kaidi
- 1130259 **Transhumanism**
 Seminar (S) Fr 14:00-19:30 30.28 SR 4 Raum 004 Einzel am 15.11.
 Englisch Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.01.
 2 SWS Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.02.
 Metzger, Sabine
 Myglas, Christine
- 1130303 **Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit**
 Seminar (S) Do 17:30-19:45 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 17.10. bis 16.01.
 Deutsch
 2 SWS
 Dusseldorf, Marc
- 1130315 **Verwenden statt verschwenden - wie viel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft**
 Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 09:00-10:30 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 23.10. bis 05.02.
 2 SWS

Tamm, Kaidi

- 1130261 **Motivating action on climate change: recent campaigns and their impacts**
 Projekt / Seminar (PJ/ S) Di 10:00-14:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 05.11. bis 10.12.
 2 SWS
 Raileanu, Lilia
- 1127310 **Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)**
 Seminar (S) Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Walter, Günter
- 1130314 **Landwirtschaft und Ernährung im Wandel zu mehr Nachhaltigkeit**
 Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -109 Einzel am 25.01.
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.02.
 Schmidt, Nicole Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 08.02.
- 1130165 **Naturschutz als Kulturaufgabe: Natur - Ästhetik - Ökologie**
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Stahl, Harald
- 1130167 **„Der verwüstete Planet“ – 12 Jahre um die Klimakatastrophe abzuwenden.**
 Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 -01.08 vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Fuchs, Stefan
- 1130301 **Diplomat for a Day: The Santiago Climate Change Conference**
 Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 30.11.
 2 SWS Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.12.
 Vetrovcova, Martina So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 12.01.
 Jungmann, Maximilian
- 1130236 **Design Thinking – Grundlagen in Theorie und Praxis**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 09:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 13.12.
 Sa 09:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 14.12.
 2 SWS Sa 09:00-18:00 SAP Walldorf Einzel am 18.01.
 Redmann, Katrin
- 1130307 **Working Less Means Doing More**
 Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 11.01.
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 24.01.
 Vetrovcova, Martina Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 25.01.
 Jungmann, Maximilian

13.7 Öffentliche Wissenschaft

- 1100001 **Jean Monnet Keynote Lecture - Brexit: Quo vadis UK?**
 Sonstige (sonst.) Mo 18:00-19:30 NTI-HS Geb. 30.10 Einzel am 21.10.
 Robertson-von Trotha,
 Caroline
- 1100004 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit - Keynote Speech am Eröffnungsabend**
 Sonstige (sonst.) Mo 18:00-20:00 Audimax Geb. 30.95 Einzel am 23.03.
 Robertson-von Trotha,
 Caroline

13.8 Colloquium Fundamentale

- 1130061 **Vortragsreihe „Colloquium Fundamentale“: Reloaded – Neue Perspektiven auf die Energiespeicherung von morgen**
 Sonstige (sonst.) Do 17:15-20:00 30.10 NTI vom 17.10. bis 30.01.
 Deutsch Do 17:15-20:00 30.10 NTI vom 17.10. bis 30.01.
 diverse Dozenten, Do 17:15-20:00 30.10 NTI vom 24.10. bis 16.01.

13.9 Internationales Forum am ZAK

- 1130051 **Internationales Forum: Fokus China**
 Veranstaltung
 (Veranst.)
 Deutsch
 Robertson-von Trotha,
 Caroline

13.10 Sonstiges

- 1130060 **KIT im Rathaus. Das Zentrum "Klima und Umwelt" stellt sich vor**
 Sonstige (sonst.) Mi 18:30-20:00 Karlsruher Rathaus am Marktplatz Bürgersaal 1. OG Einzel am 29.01.
 Deutsch
 u.a.,
- 1188006 **Karlsruher Tusculum: Herrschaftswechsel und das Ende einer Dynastie: Caligula – Claudius – Nero**
 Seminar (S) Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 04.10.
 Petroll, Wolfgang Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 11.10.
 Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 29.11.
 Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 06.12.
- 1188004 **Traumfabrik: 10 Jahre Traumfabrik 2010 - 2020 - Traumfabrik #18/2019-20**
 Seminar (S) So 15:00-17:00 SCHAUBURG Marienstraße 16 vom 20.10. bis 02.02.
 Petroll, Wolfgang

14 Sprachenzentrum (STK)

14.1 Englisch

14.1.1 GER A2

293 **English A2:Elementary 2**

Kurs (Ku)

Englisch

2 SWS

291 **English A2:Elementary 1**

Kurs (Ku)

Englisch

2 SWS

14.1.2 GER B1

- 2913 **English B1:Engineering a**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2915 **English B1: Engineering b**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 295 **English B1: Intermediate 1a**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 297 **English B1: Intermediate 1b**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 299 **English B1: Intermediate 2a**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2911 **English B1:Intermediate 2b**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2917 **English for Work B1a**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2925 **Brush up your Grammar**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2921 **English in Everyday Situations a**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2923 **English in Everyday Situations b**
Kurs (Ku)
Englisch

2 SWS

2919 **English for work B1b**

Kurs (Ku)

Englisch

2 SWS

2927 **English B1: Intermediate 2 (Intensiv KW 39/40)**

Kurs (Ku)

Englisch

2 SWS

14.1.3 GER B2

- 2929 **Business Leadership B2**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2931 **Business Studies B2**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2960 **English B2: Upper Intermediate (Intensiv KW 40/41)**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2950 **English B2:Upper Intermediate a**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2952 **English B2: Upper Intermediate b**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2954 **English B2:Upper Intermediate c**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2956 **English B2: Upper Intermediate d**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2935 **English B2: Engineering a**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2937 **English B2: Engineering b**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2939 **English for Work B2 a**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS

- 2941 **English for Work B2 b**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2943 **English for Work B2 c**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2949 **English B2: Science**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2945 **Intercultural Communication B2**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2933 **Discussion & Debate B2**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2958 **Writing Skills B2**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2947 **Englisch B2:Science&Technology**
Kurs (Ku)
2 SWS

14.1.4 GER B2/C1**2970 TOEFL iBT Preparation b (Compact)**

Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS

2968 TOEFL iBT Preparation a

Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS

2962 Grammar in Context

Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS

2964 Effective Presentations

Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS

2966 English for Architecture

Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS

14.1.5 GER C1

- 2979 **Business Leadership C1**
 Kurs (Ku)
 Englisch
 2 SWS
- 29104 **English C1: Advanced (Intensiv KW 39)**
 Kurs
 Englisch
 2 SWS
- 2981 **Business Studies 2 C1**
 Kurs (Ku)
 Englisch
 2 SWS
- 29102 **Scientific Writing C1b**
 Kurs (Ku)
 Englisch
 2 SWS
- 2983 **Discussion & Debate C1**
 Kurs (Ku)
 Englisch
 2 SWS
- 2985 **English C1: Advanced a**
 Kurs (Ku)
 Englisch
 2 SWS
- 2987 **English C1: Advanced b**
 Kurs (Ku)
 Englisch
 2 SWS
- 2989 **English C1: Advanced c**
 Kurs (Ku)
 2 SWS
- 2993 **English for Engineers C1b**
 Kurs (Ku)
 Englisch
 2+Zusatzarbeit SWS
- 29106 **English for Work C1 (Intensiv KW40-41)**
 Kurs (Ku)
 Englisch
 2 SWS

- 2991 **English for Engineers C1a**
Kurs (Ku)
Englisch
2+Zusatzarbeit SWS
- 2995 **English for Work C1a**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2997 **English for Work C1b**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2999 **Intercultural Communication C1**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 29100 **Issues in Science & Technology**
Kurs (Ku)
Englisch
2+Zusatzarbeit SWS
- 29101 **Scientific Writing C1a**
Kurs
Englisch
2 SWS

14.1.6 GeR C2

- 29108 **English C2: Proficiency 1**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 29110 **English C2: Proficiency 2**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS

14.2 Französisch

14.2.1 GER A1

- 2900083 **Französisch 1a**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900079 **Französisch 1b**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900074 **Französisch 1c**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900078 **Französisch 1d**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900081 **Französisch 1e**
Kurs (Ku)
Englisch
2 SWS
- 2900089 **Französisch 1f**
Kurs (Ku)
Französisch
2 SWS
- 2900075 **Französisch 2a**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900107 **Französisch 2b**
Kurs (Ku)
Französisch
2 SWS
- 2900076 **Französisch 3**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900108 **Französisch für alle Fälle b**
Kurs (Ku)
Französisch
2 SWS
- 2900077 **Französisch 4**

Kurs (Ku)
Französisch
2 SWS

14.2.2 GER A2

2900084 **Französisch 5**
Kurs (Ku)
2 SWS

2900085 **Französisch 6**
Kurs (Ku)
2 SWS

2900087 **Französisch für alle Fälle b**
Kurs (Ku)
Französisch
2 SWS

2900086 **Französisch 7/8**
Kurs (Ku)
Französisch
2 SWS

14.2.3 GER B1

2900091 **Fit für Frankreich a**
Kurs (Ku)
3 SWS

2900093 **Fit für Frankreich b**
Kurs (Ku)
Französisch
3 SWS

2900133 **Französisch lesen, schreiben u. sprechen**
Kurs (Ku)
Französisch
3 SWS

2900092 **Französisch für alle Fälle a**
Kurs (Ku)
Französisch
2 SWS

14.2.4 GER B2

- 2900096 **Französisch interaktiv**
Kurs (Ku)
Französisch
3 SWS
- 2900134 **Aktuelle Themen**
Kurs (Ku)
Französisch
3 SWS
- 2900098 **Französisch für Business u.Marketing**
Kurs (Ku)
2 SWS

14.2.5 GER B2/C1

- 2900095 **Diskussion und Textproduktion**
Kurs (Ku)
Französisch
3 SWS

14.3 Spanisch

14.3.1 GER A1

2900110 **Spanisch 1a**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900112 **Spanisch 1c**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900117 **Spanisch 1h**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900115 **Spanisch 1f**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900111 **Spanisch 1b**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900121 **Spanisch 1l**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900113 **Spanisch 1d**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900114 **Spanisch 1e**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900118 **Spanisch 1i**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900122 **Spanisch 1m**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900119 **Spanisch 1j**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900120 **Spanisch 1k**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900116 **Spanisch 1g**

Kurs (Ku)
2 SWS

14.3.2 GER A2

- 2900123 **Spanisch 2a**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900124 **Spanisch 2b**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900125 **Spanisch 2c**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900127 **Spanisch 2d**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900128 **Spanisch 2e**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900129 **Spanisch 2f**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900130 **Spanisch 2g**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900131 **Spanisch 2h**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900141 **Spanisch 3a**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900143 **Spanisch 3b**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900140 **Spanisch 3c**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900148 **Spanisch 3d**
Kurs (Ku)
2 SWS

- 2900149 **Spanisch 3e**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900151 **Spanisch rápido 1a**
Kurs (Ku)
4 SWS
- 2900152 **Spanisch rápido 1b**
Kurs (Ku)
4 SWS
- 2900153 **Spanisch rápido 1c**
Kurs (Ku)
4 SWS

14.3.3 GER B1

- 2900160 **Spanisch 4a**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900161 **Spanisch 4b**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900162 **Spanisch 4c**
Kurs (Ku)
2 SWS
Caneque, Pilar
- 2900163 **Spanisch 5a**
Kurs (Ku)
2 SWS
Caneque, Pilar
- 2900164 **Spanisch 5b**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900167 **Spanisch rápido 2a**
Kurs (Ku)
4 SWS
- 2900168 **Spanisch rápido 2b**
Kurs (Ku)
4 SWS

14.3.4 GER B2

- 2900170 **Spanisch Grámatica**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900173 **Auslands-Vorbereitungskurs**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900177 **DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio B2) offizielles Spanisch-Dipl.**
Kurs (Ku)
3 SWS
- 2900180 **Mejora tu habla!**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900181 **Perfecciona tu español**
Kurs (Ku)
2 SWS

14.3.5 GER C1

- 2900171 **Temas de actualidad (conversación)**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900172 **Intercultural**
Kurs (Ku)
2 SWS

14.4 Arabisch

14.4.1 GER A1

- 2900101 **Arabisch 1**
Kurs (Ku)
2 SWS
Khalil, Alaa
- 2900102 **Arabisch 2**
Kurs (Ku)
Deutsch
2 SWS
Khalil, Alaa
- 2900104 **Arabisch 3**
Kurs (Ku)
Deutsch
2 SWS
Khalil, Alaa

14.5 Chinesisch

- 2900190 **Chinesisch 1a**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900191 **Chinesisch 1b**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900192 **Chinesisch 1c**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900194 **Chinesisch 1d**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900229 **Chinesisch 1e**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900195 **Chinesisch 2a**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900196 **Chinesisch 2b**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900031 **Chinesisch 2c**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900198 **Chinesisch 3 a**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900205 **Chinesisch 3b**
Kurs (Ku)
Deutsch
2 SWS
- 2900199 **Chinesisch 4 a**
Kurs (Ku)
2 SWS

14.6 Italienisch

14.6.1 GER A1

- 2900200 **Italienisch 1a**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900202 **Italienisch 1c**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900204 **Italienisch 1e**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900203 **Italienisch 1d**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900201 **Italienisch 1b**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900206 **Italienisch 1f**
Kurs (Ku)
2 SWS

14.6.2 GER A2

- 2900211 **Italienisch 2b**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900214 **Italienisch 2c**
Kurs (Ku)
2 SWS
- 2900210 **Italienisch 2a**
Kurs (Ku)
2 SWS

14.6.3 GER B1

2900212 **Italienisch 3**
Kurs (Ku)
2 SWS

14.6.4 GER B2

2900215 **Italienisch 4**
Kurs (Ku)
2 SWS

14.7 Japanisch

2900220 **Japanisch 1a**

Kurs (Ku)

2 SWS

2900221 **Japanisch 1b**

Kurs (Ku)

2 SWS

2900222 **Japanisch 1c**

Kurs (Ku)

2 SWS

2900225 **Japanisch 1d**

Kurs (Ku)

2 SWS

2900235 **Japanisch 1e**

Kurs (Ku)

2 SWS

2900234 **Japanisch 1f**

Kurs (Ku)

2900223 **Japanisch 2a**

Kurs (Ku)

2 SWS

2900224 **Japanisch 2b**

Kurs (Ku)

2 SWS

2900233 **Japanisch 2c**

Kurs (Ku)

2 SWS

2900228 **Japanisch 3a**

Kurs (Ku)

2 SWS

2900232 **Japanisch 3b**

Kurs (Ku)

2 SWS

2900236 **Japanisch 6**

Kurs (Ku)

2 SWS

2900230 **Japanisch 4**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900231 **Japanisch 5**
Kurs (Ku)
Deutsch
2 SWS

14.8 Latein

2900216 **Latein1**
Kurs (Ku)
4 SWS

14.9 Niederländisch

14.9.1 GER A1

2900241 **Niederländisch 1a**
Kurs (Ku)
2 SWS

2900242 **Niederländisch 1b**
Kurs (Ku)
2 SWS

14.9.2 GER A2

2900240 **Niederländisch 2**
Kurs (Ku)
2 SWS

14.10 Polnisch

14.10.1 GER A1

2900217 **Polnisch 1**
Kurs (Ku)
2 SWS

2900218 **Polnisch 2**
Kurs (Ku)
2 SWS

14.11 Portugiesisch

14.11.1 GER A1

2900250 **Portugiesisch 1a**

Kurs (Ku)

2 SWS

2900251 **Portugiesisch 1b**

Kurs (Ku)

2 SWS

2900255 **Latein 2**

Kurs (Ku)

4 SWS

2900252 **Portugiesisch 2**

Kurs (Ku)

2 SWS

14.11.2 GER A2

2900253 **Portugiesisch 3**

Kurs (Ku)

2 SWS

14.11.3 GER B1

2900254 **Chinesisch 4b**

Kurs (Ku)

2 SWS

14.12 Russisch

14.12.1 GER A1

2900260 **Russisch 1a**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900261 **Russisch 1b**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900262 **Russisch 1c**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900266 **Russisch 1d**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900267 **Russisch 2a**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900268 **Russisch 2b**

Kurs (Ku)
2 SWS

14.12.2 GER A2

2900271 **Russisch 4**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900270 **Russisch 3**

Kurs (Ku)
2 SWS

14.13 Schwedisch

14.13.1 GER A1

2900280 **Schwedisch 1a**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900281 **Schwedisch 1b**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900282 **Schwedisch 1c**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900285 **Schwedisch 1d**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900287 **Japanisch 1h**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900283 **Schwedisch 2**

Kurs (Ku)
2 SWS

2900284 **Japanisch 1g**

Kurs (Ku)
2 SWS

14.13.2 GER A2

2900286 **Schwedisch 3**

Kurs (Ku)
2 SWS

14.13.3 GER B1

2900289 **Schwedisch 4**

Kurs (Ku)
2 SWS

14.14 Türkisch

14.14.1 GER A1

2900290 **Türkisch 1**
Kurs (Ku)
2 SWS

15 International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering

15.1 Vorlesungen 1. Fachsemester

3145186 **Mechanical Design I (Lecture)**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 101 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Albers, Albert
Burkardt, Norbert

3145187 **Mechanical Design I (Tutorial)**

Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.
Englisch Di 14:00-15:30 20.30 0.14 vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.
Albers, Albert
Burkardt, Norbert

3161010 **Engineering Mechanics I (Lecture)**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch Di 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.
3 SWS
Langhoff, Tom-
Alexander
Böhlke, Thomas

3161011 **Engineering Mechanics I (Tutorial)**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Pallicity, Tarkes Dora
Langhoff, Tom-
Alexander

3161024 **Lab course 'Engineering Mechanics I'**

Übung (Ü)
Englisch
2 SWS
Langhoff, Tom-
Alexander
Böhlke, Thomas

3173008 **Materials Science and Engineering I (Lecture)**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch Do 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.
4 SWS
Gibmeier, Jens

3173009 **Materials Science and Engineering I (Tutorial)**

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 101 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
Fr 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.

Englisch
1 SWS
Gibmeier, Jens

15.2 Vorlesungen 3. Fachsemester

3145016 **Mechanical Design III (Lecture)**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 101 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Albers, Albert
Burkardt, Norbert

3145017 **Mechanical Design III (Tutorial)**

Übung (Ü) Di 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 101 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Albers, Albert
Burkardt, Norbert

3161012 **Engineering Mechanics III (Lecture)**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
2 SWS
Seemann, Wolfgang

3161013 **Engineering Mechanics III (Tutorial)**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Seemann, Wolfgang
Keller, Simon

3165014 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 02.95, ID-PC-Pool vom 16.10. bis 05.02.
Englisch Mi 09:45-11:15 02.95, ID-PC-Pool vom 16.10. bis 05.02.
4 SWS
Schießl, Robert
Maas, Ulrich

3165015 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)**

Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Schießl, Robert
Maas, Ulrich

15.3 Vorlesungen 5. Fachsemester

3137020 **Measurement and Control Systems**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 21.01.
3 SWS
Stiller, Christoph

3137021 **Measurement and Control Systems (Tutorial)**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
1 SWS
Stiller, Christoph
Königshof, Hendrik
Kroeper, Bernd

15.4 Information and Communication Engineering

15.4.1 Vorlesungen 1. Fachsemester

2305263 **Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Dössel, Olaf

15.4.2 Vorlesungen 3. Fachsemester

2311607 **Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering**

Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
1 SWS
Stang, Marco

2313709 **Polymerelektronik/ Plastic Electronics**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Lemmer, Ulrich
Howard, Ian
Hernandez Sosa,
Gerardo

16 Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)

- 2137308 **Machine Vision**
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.
 Englisch
 4 SWS
 Lauer, Martin
 Quehl, Jannik
- 4020011 **Solid-State-Optics**
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch Fr 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02.
 4 SWS
 Kalt, Heinz
- 4020012 **Übungen zu Solid-State-Optics.**
 Übung (Ü)
 Englisch
 1 SWS
 Kalt, Heinz
- 2305263 **Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Dössel, Olaf
- 2309460 **Optical Transmitters and Receivers**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch Fr 09:45-11:15 30.10 IPQ Raum3.42 vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Freude, Wolfgang
- 2309461 **Tutorial for 2309460 Optical Transmitters and Receivers**
 Übung (Ü) Fr 11:30-12:15 30.10 IPQ Raum3.42 vom 18.10. bis 07.02.
 Englisch
 2 SWS
 Freude, Wolfgang
- 2309466 **Field Propagation and Coherence**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.
 2 SWS
 Freude, Wolfgang
- 2309467 **Tutorial for 2309466 Field Propagation and Coherence**
 Übung (Ü) Mi 16:45-17:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.
 Englisch
 1 SWS
 Freude, Wolfgang

- 2301480 **Laserphysics**
Vorlesung (V)
Englisch
2 SWS
Eichhorn, Marc
- 2301481 **Tutorial for 2301480 Laserphysics**
Übung (Ü)
Englisch
1 SWS
Eichhorn, Marc
- 2309491 **Optics & Photonics Lab KSOP**
Praktikum (P) Mi 14:00-18:00 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
4 SWS
Freude, Wolfgang
Koos, Christian
Randel, Sebastian
- 2311605 **Systems and Software Engineering**
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Sax, Eric
- 2311607 **Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering**
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
1 SWS
Stang, Marco
- 2311629 **Optical Engineering**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
2 SWS
Stork, Wilhelm
- 2313709 **Polymerelektronik/ Plastic Electronics**
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
2 SWS
Lemmer, Ulrich
Howard, Ian
Hernandez Sosa,
Gerardo
- 2313745 **Solar Energy**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.34 LTI vom 14.10. bis 03.02.
Englisch Do 11:30-13:00 30.34 LTI 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.
3 SWS
Richards, Bryce
Sydney

- 2313747 **Light and Display Engineering**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Kling, Rainer
- 2313749 **Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering**
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.
 Englisch
 1 SWS
 Kling, Rainer
- 4044011 **KSOP - Modern Physics**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Pilawa, Bernd
- 4044012 **KSOP - Exercises to Modern Physics**
 Übung (Ü) Di 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Pilawa, Bernd
 NN,
- 4044021 **KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.
 4 SWS
 Hunger, David
- 4044022 **KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics**
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Hunger, David
 Kohler, Larissa
- 4044024 **KSOP - Seminar Course (2 Courses)**
 Seminar (S) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/1 vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Hunger, David
 Gomard, Guillaume
- 4044113 **KSOP - Optics & Photonics Lab I**
 Praktikum (P)
 Englisch
 4 SWS
 Hetterich, Michael
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**
 Seminar (S) Fr 14:00-17:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.
 Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.

Englisch
2 SWS
Robertson-von Trotha,
Caroline
u.a.,

3137020 **Measurement and Control Systems**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.
Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 21.01.
Englisch
3 SWS
Stiller, Christoph

3137021 **Measurement and Control Systems (Tutorial)**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
1 SWS
Stiller, Christoph
Königshof, Hendrik
Kroeper, Bernd

5213 **Molekülspektroskopie**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Schuster, Rolf

5214 **Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie**

Übung (Ü) Fr 08:30-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.
deutsch
1 SWS
Schuster, Rolf

7271 **Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)**

Seminar (S)
Englisch
2 SWS
Bastmeyer, Martin
Bentrop, Joachim
Weth, Franco

4020021 **Nano-Optics**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 15.10. bis 04.02.
Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 3/1 vom 18.10. bis 07.02.
3 SWS
Naber, Andreas

2309464 **Optical Waveguides and Fibers**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.10 Kl. ETI vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Koos, Christian

2309465 **Tutorial for 2309464 Optical Waveguides and Fibers**

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.
Mi 11:30-13:00 20.30 - 01.13 vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
1 SWS

Koos, Christian

1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**

Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.
 Englisch
 2 SWS
 Pak, Olga

2313751 **Lighting Design - Theory and Applications**

Seminar (S) Fr 15:45-17:15 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.
 2 SWS
 Kling, Rainer

7289 **KSOP Advanced Molecular Cell Biology**

Vorlesung (V)
 Deutsch
 Bastmeyer, Martin
 Weth, Franco

7291 **KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen)**

Übung (Ü)
 Deutsch
 Bastmeyer, Martin
 Weth, Franco

7290 **KSOP Optics and Vision in Biology**

Vorlesung (V)
 deutsch
 Bastmeyer, Martin
 Weth, Franco
 N.N.,

2305742 **Business Innovation in Optics and Photonics**

Vorlesung (V) Mo 09:45-13:00 20.30 0.19 vom 14.10. bis 14.10.
 Englisch Mo 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 10.02.
 2 SWS Di 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 11.02.
 Nahm, Werner Mi 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 12.02.
 Kaschke, Michael Do 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 13.02.
 Fr 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 14.02.

2305292 **Optical Systems in Medicine and Life Science**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.30 - 01.25 vom 14.10. bis 03.02.
 Englisch
 2 SWS
 Nahm, Werner

4023011 **Theoretical Quantum Optics**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Rockstuhl, Carsten
 Lee, Changhyoup

2309470 **Optical Networks and Systems**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.68 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch
2 SWS
Randel, Sebastian

2189400 **Solar Thermal Energy Systems**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 Geb. 30.34 (LTI), Raum 119 vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
2 SWS
Dagan, Ron

5262 **Molecular Spectroscopy (KSOP)**

Vorlesung (V)
2 SWS
Heinke, Lars

2307399 **Electric Power Generation and Power Grid**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
2 SWS
Hoferer, Bernd

2313724 **Adaptive Optics**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
Gladysz, Szymon

2311631 **Tutorial for 2311629 Optical Engineering**

Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.
Englisch
1 SWS
Molinar, Gabriela

2305265 **Tutorial for 2305263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**

Übung (Ü) Di 17:30-19:00 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.
Englisch
1 SWS
Gerach, Tobias

2309471 **Tutorial for 2309470 Optical Networks and Systems**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.
Englisch
1 SWS
Randel, Sebastian

17 Studienkolleg für ausländische Studierende

- 8915103 **Studienkolleg**
 Sonstige (sonst.) Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 vom 14.10. bis 03.02.
 Goll, Claudia Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 vom 14.10. bis 03.02.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 vom 15.10. bis 04.02.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 003 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 256 vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 342 vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 256 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 342 vom 17.10. bis 06.02.
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 003 vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 003 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 342 vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 256 vom 18.10. bis 07.02.
- 2723101 **Aufnahmetest T-Kurse**
 Klausur Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 09.10.
 Goll, Claudia Mo 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 17.02.
 Mo 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 17.02.
 Mo 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool C Einzel am 17.02.
 Mo 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 17.02.
 Mo 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool I Einzel am 17.02.
 Mo 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 17.02.
- 2723500 **Aufnahmetest D-Kurse**
 Klausur Di 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool C Einzel am 18.02.
 Goll, Claudia Di 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 18.02.
 Di 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool I Einzel am 18.02.
 Di 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 18.02.
 Di 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 18.02.
 Di 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 18.02.
- 2710002 **Einführung SCC**
 O-Phase (ORV)
 Stirner, Thomas
- 2710001 **Begrüßung und Einteilung Kurse STK**
 O-Phase (ORV)
 Goll, Claudia

17.1 Deutsch-Sprachkurse

17.1.1 Studienbegleitende Kurse

17.1.1.1 Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2711601 **A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1**

Kurs (Ku)
Deutsch
4 SWS SWS
Romey, Ursula

2711602 **A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2**

Kurs (Ku)
Deutsch
4 SWS SWS
Fazlic-Walter, Ksenija
Suppes, Galina

2711603 **A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1**

Kurs (Ku)
Deutsch
8 SWS SWS
Fazlic-Walter, Ksenija
Gürgen, Hannes

2711604 **A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1**

Kurs (Ku)
Deutsch
4 SWS SWS
Fazlic-Walter, Ksenija
Romey, Ursula

2711605 **A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2**

Kurs (Ku)
Deutsch
4 SWS SWS
Fazlic-Walter, Ksenija
Glos, Marion

2711606 **A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2**

Kurs (Ku)
Deutsch
8 SWS SWS
Fazlic-Walter, Ksenija
Loeb, Ingrid

2711607 **A 1.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 1**

Kurs (Ku)
8 SWS
Fahrner, Annette
Fazlic-Walter, Ksenija

2711608 **A 2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 2**
 Kurs (Ku)
 8 SWS
 Fahrner, Annette
 Fazlic-Walter, Ksenija

17.1.1.2 Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2711707 **B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1**
 Kurs (Ku)
 Deutsch
 4 SWS SWS
 Fazlic-Walter, Ksenija

2711708 **B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2**
 Kurs (Ku)
 Deutsch
 4 SWS SWS
 Fazlic-Walter, Ksenija

2711709 **B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 1.8**
 Kurs (Ku)
 8 SWS SWS
 Fazlic-Walter, Ksenija
 Shelkovenko, Olha
 Montenegro Correa,
 Beatriz

2711710 **B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1**
 Kurs (Ku)
 4 SWS SWS
 Fazlic-Walter, Ksenija
 Nagel, Rebecca

2711711 **B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2**
 Kurs (Ku)
 4 SWS SWS
 Fazlic-Walter, Ksenija

2711712 **B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2**
 Kurs (Ku)
 8 SWS SWS
 Meyer, Katharina
 Wuttke, Jürgen
 Fazlic-Walter, Ksenija

2711813 **C1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1**
 Kurs (Ku)
 4 SWS SWS
 Bader, Armin
 Fazlic-Walter, Ksenija

17.1.1.3 Spezielle Fertigkeiten (GER: C1)

2711816 **TestDaF-Basiskurs**
Kurs (Ku)
Fazlic-Walter, Ksenija
Kadic, Adisa
Fahrner, Annette

17.1.1.4 Sonderkurs

2700014 **Internetbasierter Deutschkurs (nur DoktorandInnen)**
Prak./Üb.
Deutsch
2 SWS SWS
Fazlic-Walter, Ksenija
Wegner, Wolfgang

17.2 Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

17.2.1 T1a

2711110 **T1a: Mathematik**

Kurs (Ku)
Deutsch
8 SWS SWS
Runstuck, Frank
Stirner, Thomas
Mäckle, Roland
Dietrich, Gabriele
Wegner, Wolfgang

2721115 **T1a: Mathematik Tutorium**

Tutorium (Tu)
Deutsch
2 SWS SWS
Bell, Hans-Dieter
Runstuck, Frank

2711210 **T1a: Informatik**

Kurs (Ku)
Deutsch
6 SWS SWS
Stirner, Thomas

Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K vom 14.10. bis 03.02.
Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K vom 15.10. bis 04.02.
Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K vom 18.10. bis 07.02.

2711310 **T1a: Physik**

Kurs (Ku)
Deutsch
6 SWS SWS
Wilms-Grabe,
Walburga

2711315 **T1a: Physik Tutorium**

Tutorium (Tu)
Deutsch
2 SWS SWS
Weldi, Dietmar

2711510 **T1a: Deutsch**

Kurs (Ku)
Deutsch
10 SWS SWS
Fazlic-Walter, Ksenija

17.2.2 T1b

- 2711111 **T1b: Mathematik**
Kurs (Ku)
Deutsch
8 SWS SWS
Nese, Chandrasekhar
Weldi, Dietmar
Mäckle, Roland
Wegner, Wolfgang
Loeb, Ingrid
- 2711116 **T1b: Mathematik Tutorium**
Tutorium (Tu)
Deutsch
2 SWS SWS
Bell, Hans-Dieter
Runstuck, Frank
- 2711311 **T1b: Physik**
Kurs (Ku)
Deutsch
6 SWS SWS
Weldi, Dietmar
Wilms-Grabe,
Walburga
- 2711316 **T1b: Physik Übung**
Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS SWS
Weldi, Dietmar
Wilms-Grabe,
Walburga
- 2711411 **T1b: Chemie**
Kurs (Ku)
Deutsch
6 SWS
Nese, Chandrasekhar
- 2711511 **T1b: Deutsch**
Kurs (Ku)
Deutsch
10 SWS SWS
Loeb, Ingrid
Wegner, Wolfgang

17.2.3 T1c**2711112 T1c: Mathematik**

Kurs (Ku)
Deutsch
8 SWS SWS
Runstuck, Frank
Bell, Hans-Dieter

2711117 T1c: Mathematik Tutorium

Kurs (Ku)
Deutsch
2 SWS SWS
Bell, Hans-Dieter
Runstuck, Frank

2711312 T1c: Physik

Kurs (Ku)
Deutsch
6 SWS SWS
Goll, Claudia
Weldi, Dietmar
Wilms-Grabe,
Walburga

2711317 T1c: Physik Tutorium

Tutorium (Tu)
Deutsch
2 SWS SWS
Goll, Claudia
Weldi, Dietmar
Wilms-Grabe,
Walburga

2711212 T1c: Informatik

Kurs (Ku)
Deutsch
6 SWS SWS
Stirner, Thomas

Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 15.10. bis 04.02.
Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 18.10. bis 07.02.

2711512 T1c: Deutsch

Kurs (Ku)
Deutsch
10 SWS SWS
Dietrich, Gabriele
Wegner, Wolfgang

17.2.4 T1d

- 2711113 **T1d: Mathematik**
Kurs (Ku)
Deutsch
8 SWS SWS
Bell, Hans-Dieter
Runstuck, Frank
Liedtke, Jürgen
- 2711118 **T1d: Mathematik Tutorium**
Tutorium (Tu)
Deutsch
2 SWS SWS
Bell, Hans-Dieter
Runstuck, Frank
- 2711313 **T1d: Physik**
Kurs (Ku)
Deutsch
6 SWS SWS
Goll, Claudia
Weldi, Dietmar
Wilms-Grabe,
Walburga
- 2711318 **T1d: Physik Übung**
Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS SWS
Goll, Claudia
Weldi, Dietmar
Wilms-Grabe,
Walburga
- 2711413 **T1d: Chemie**
Kurs (Ku)
Deutsch
6 SWS SWS
Nese, Chandrasekhar
Swarat, Karsten
- 2711513 **T1d: Deutsch**
Kurs (Ku)
Deutsch
10 SWS SWS
Fazlic-Walter, Ksenija
Wegner, Wolfgang

17.2.5 T2a

- 2711120 **T2a: Mathematik**
 Kurs (Ku)
 Deutsch
 6 SWS SWS
 Bell, Hans-Dieter
 Runstuck, Frank
- 2711125 **T2a: Mathematik Tutorium**
 Tutorium (Tu)
 Deutsch
 2 SWS SWS
 Bell, Hans-Dieter
 Runstuck, Frank
- 2711320 **T2a: Physik**
 Kurs (Ku)
 Deutsch
 6 SWS SWS
 Wilms-Grabe,
 Walburga
- 2711325 **T2a: Physik Tutorium**
 Tutorium (Tu)
 Deutsch
 2 SWS SWS
 Wilms-Grabe,
 Walburga
- 2711220 **T2a: Informatik**
 Kurs (Ku) Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 14.10. bis 03.02.
 6 SWS SWS Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 16.10. bis 05.02.
 Stirner, Thomas Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K vom 17.10. bis 06.02.
- 2711520 **T2a: Deutsch**
 Kurs (Ku)
 Deutsch
 6 SWS SWS
 Dege, Christopher
 Kintzen, Ursela

17.2.6 T2b

- 2711121 **T2b: Mathematik**
Kurs (Ku)
Deutsch
6 SWS SWS
Bell, Hans-Dieter
Wilms-Grabe,
Walburga
- 2711126 **T2b: Mathematik Tutorium**
Tutorium (Tu)
Deutsch
2 SWS SWS
Bell, Hans-Dieter
Runstuck, Frank
- 2711321 **T2b: Physik**
Kurs (Ku)
Deutsch
6 SWS SWS
Wilms-Grabe,
Walburga
- 2711326 **T2b: Physik Tutorium**
Tutorium (Tu)
Deutsch
2 SWS SWS
Wilms-Grabe,
Walburga
- 2711421 **T2b: Chemie**
Kurs (Ku)
Deutsch
6 SWS SWS
Nese, Chandrasekhar
- 2711521 **T2b: Deutsch**
Kurs (Ku)
Deutsch
10 SWS SWS
Dege, Christopher
Forstmeyer, Frank

17.2.7 Praktika

2711430 **T2: Chemie-Praktikum**

Praktikum (P)

Deutsch

3 SWS SWS

Nese, Chandrasekhar

2711330 **T2: ETP**

Praktikum (P)

Wilms-Grabe,

Walburga

Stirner, Thomas

18 Interfakultative Einrichtungen

18.1 Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

- 2595484 **Digital Services: Business Models and Transformation**
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 2 SWS
 Satzger, Gerhard
 Schüritz, Ronny
- 2595485 **Übungen zu Digital Services: Business Models and Transformation**
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch
 1 SWS
 Enders, Tobias
 Schüritz, Ronny
- 2595470 **Seminar Service Science, Management & Engineering**
 Seminar (S)
 Deutsch
 3 SWS
 Weinhardt, Christof
 Satzger, Gerhard
 Nickel, Stefan
 Fromm, Hansjörg
 Fichtner, Wolf
 Sure-Vetter, York
- 2590458 **Computational Economics**
 Vorlesung (V) Fr 08:15-18:00 Raum 2C-19, Geb. 05.20 Einzel am 08.11.
 Englisch Fr 08:15-18:00 Raum 2C-19, Geb. 05.20 Einzel am 15.11.
 2 SWS
 Shukla, Pradyumn
 Kumar
- 2590459 **Übungen zu Computational Economics**
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
 Englisch Fr 09:45-13:00 11.40 Cip-Pool 2 Raum S149 vom 18.10. bis 07.02.
 1 SWS
 Shukla, Pradyumn
 Kumar
- 2540450 **Grundzüge der Wirtschaftsinformatik**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Weinhardt, Christof
 Mädche, Alexander
- 2540451 **Übung zu Grundzüge der Wirtschaftsinformatik**
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.

Deutsch
1 SWS
Mädche, Alexander
Weinhardt, Christof

2581998 **Liberalised Power Markets**

Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 18.10. bis 07.02.
Englisch
2 SWS
Fichtner, Wolf

2581002 **Energy Systems Analysis**

Vorlesung (V) Do 09:00-16:30 K1 Einzel am 07.11.
Englisch Fr 08:00-13:00 K1 Einzel am 08.11.
2 SWS Do 09:00-16:30 10.50, Raum 604 Einzel am 21.11.
Fr 08:00-13:00 K1 Einzel am 22.11.
Ardone, Armin Fr 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.11.
Keles, Dogan Fr 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 06.12.
Dengiz, Thomas Fr 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.12.
Yilmaz, Hasan Ümitcan

2595505 **Industrial Services**

Vorlesung (V) Mi 15:45-19:00 10.11 Hertz 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.
Deutsch
2 SWS
Fromm, Hansjörg

18.2 Institut für Anwendungen der Informatik

18.2.1 Vorlesungen

- 0101100 **Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.11 Hertz Einzel am 15.10.
 Deutsch Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 21.10. bis 03.02.
 2 SWS
 Krause, Mathias
- 0101200 **Übungen zu 0101100**
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.
 2 SWS
 Krause, Mathias
 Veszelka, Zoltan
- 0101300 **Rechnerpraktikum zu 0101100**
 Praktikum (P) Mo 08:00-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.
 2 SWS Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.
 Krause, Mathias Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.
 Veszelka, Zoltan Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.
 Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 11:30-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 16.10. bis 05.02.
 Do 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 09:45-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 18.10. bis 07.02.
- 4010211 **Rechnernutzung in der Physik**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.10. bis 04.02.
 deutsch
 2 SWS
 Husemann, Ulrich
 Shtabovenko,
 Vladyslav
- 4010212 **Übungen zur Rechnernutzung für Physiker**
 Übung (Ü) Mo 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 15.10. bis 04.02.
 1 SWS
 Husemann, Ulrich
 Chwalek, Thorsten
 Mildenerger, Achim
- 4035053 **Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I**
 Praktikum (P)
 Deutsch
 4 SWS
 Nierste, Ulrich
- 2424152 **Robotik I - Einführung in die Robotik**
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.
 Deutsch Do 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.
 3/1 SWS

Asfour, Tamim
Paus, Fabian

24282 **Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)**

Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Hein, Björn
Längle, Thomas

24285 **Projektpraktikum Mobile Roboter**

Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Dillmann, Rüdiger
Jülg, Christian

24290 **Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)**

Praktikum (P)
Deutsch
4 SWS
Hein, Björn
Längle, Thomas

24306 **Basispraktikum Lego Mindstorms**

Praktikum (P)
Deutsch
3 SWS
Asfour, Tamim
Weiner, Pascal
Starke, Julia
Pohl, Christoph
Klas, Cornelius

2511000 **Programmieren I: Java**

Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch
3 SWS
Zöllner, Johann Marius

2511003 **Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java**

Praktische Übung (PÜ) Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.
Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 14.10. bis 03.02.
Zöllner, Johann Marius Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.
Struppek, Lukas Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.
Ulrich, Janna Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 14.10. bis 03.02.
Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 14.10. bis 03.02.
Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 14.10. bis 03.02.
Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.
Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.
Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 14.10. bis 03.02.
Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 14.10. bis 03.02.
Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 14.10. bis 03.02.
Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.
Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 14.10. bis 03.02.
Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool I vom 14.10. bis 03.02.
Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 14.10. bis 03.02.

Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 14.10. bis 03.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.
 Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 15.10. bis 04.02.
 Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.
 Di 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 15.10. bis 04.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool D vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool D vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 17.10. bis 06.02.
 Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 17.10. bis 06.02.
 Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 17.10. bis 06.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.
 Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool I vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.

24890 **Humanoide Roboter - Praktikum**

Praktikum (P)

Deutsch

2 SWS

Asfour, Tamim

Pohl, Christoph

Ottenhaus, Simon

19 Steinbuch Centre for Computing (SCC)

19.1 Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24074 **Data and Storage Management**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Neumair, Bernhard

2400050 **Verteiltes Rechnen**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 SR 217 (Geb. 20.21) vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Streit, Achim

Krauß, Peter

Kühn, Eileen

2400031 **Big Data Tools**

Seminar (S) Mo 15:45-17:15 Raum 314 (Geb. 20.21) vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS

Streit, Achim

Ertl, Benjamin

2400043 **Datenmanagement und Datenanalyse**

Praktikum (P)

Deutsch/Englisch

2 SWS

Streit, Achim

Schlitter, Nico

Petzold, Andreas

Sundermann, Jan Erik

20 Raumbuchung

20.1 Externe Veranstaltungen

882110 **PH Karlsruhe - „Einführung in pädagogisches Denken und Handeln“. (Modul 1)**

Sonstige (sonst.) Mo 18:00-20:00 20.40 HS 37 Einzel am 21.10.
Mo 18:00-20:00 20.40 HS 37 Einzel am 11.11.
Mo 18:00-20:00 20.40 HS 37 Einzel am 16.12.
Mo 18:00-20:00 20.40 HS 37 Einzel am 13.01.
Mo 18:00-20:00 20.40 HS 37 Einzel am 27.01.

20.2 Interne Veranstaltungen

20.2.1 AFK-Filmvorführungen

8999000 **AFK - Filmvorführungen**

Sonstige (sonst.) Di 19:30-23:59 10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.
Do 19:30-23:59 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.

20.2.2 Einzelbelegungen

8022100 **AStA Studierendenparlament**

Sonstige (sonst.) Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 22.10.
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 05.11.
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 19.11.
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 03.12.
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 17.12.
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 14.01.
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 28.01.
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 11.02.
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 25.02.
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 24.03.

8018105 **Probenwochenenden für Sinfonieorchester "KEIN HAUSMEISTER ERFORDERLICH"**

Sonstige (sonst.) So 10:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 20.10.
 So 10:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 20.10.
 Sa 10:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 02.11.
 Sa 10:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 02.11.
 So 10:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 03.11.
 So 10:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 03.11.
 Sa 10:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 07.12.
 Sa 10:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 07.12.
 So 10:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 08.12.
 So 10:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 08.12.
 Sa 10:00-19:00 30.21 Gerthsen Einzel am 01.02.
 Sa 10:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 01.02.
 Sa 10:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 01.02.
 So 10:00-19:00 30.21 Gerthsen Einzel am 02.02.
 So 10:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 02.02.
 So 10:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 02.02.
 Sa 12:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 29.02.
 Sa 12:00-19:00 30.21 Gerthsen Einzel am 29.02.
 So 10:00-19:00 30.21 Gerthsen Einzel am 01.03.
 So 10:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 01.03.
 So 10:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 01.03.

20.2.3 HoC

891510 **HoC - Nutzung des Seminarraumes SR ZOM Geb. 30.96 wöchentlich montags in der Vorlesungszeit**

Sonstige (sonst.) Mo 08:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 14.10. bis 03.02.

20.2.4 O-Phase

80091015 HOC - Lehramts-O-Phase

Sonstige (sonst.) Mi 11:00-13:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 09.10.
 Mi 12:30-15:30 20.30 - 01.15 Einzel am 09.10.
 Mi 12:30-15:30 30.22 Raum 229.4 Einzel am 09.10.
 Mi 12:30-15:30 20.30 - 01.25 Einzel am 09.10.
 Mi 12:30-15:30 20.30 0.19 Einzel am 09.10.
 Mi 13:00-15:30 20.30 0.14 Einzel am 09.10.

80091030 Verschiedene Events im Rahmen der Orientierungsphase Wirtschaftsinformatik

Sonstige (sonst.) Di 16:00-21:00 50.34 Innenhof Informatik Einzel am 08.10.
 Mi 17:00-20:00 50.34 Innenhof Informatik Einzel am 09.10.
 Fr 17:00-21:00 50.34 Innenhof Informatik Einzel am 11.10.

80071000 Orientierungsphase Bauingenieurwesen 2018

O-Phase (ORV) Mo 09:30-12:30 10.21 Daimler Einzel am 07.10.

80071026 O-Phasen Campusrallye

Sonstige (sonst.) Mo 13:30-17:00 Nutzung Rasen und vor Raum FE-16 Einzel am 07.10.
 Mo 13:30-17:00 30.81 Rasen am Forum Einzel am 07.10.
 Mo 13:30-17:00 30.81 Roter Platz (Forum) Einzel am 07.10.
 Mo 13:30-17:00 vor dem Mathebau (Geb. 20.30) Einzel am 07.10.
 Mo 13:30-17:00 20.12 Rasen WiWi Einzel am 07.10.
 Mo 13:30-17:00 Fläche vor dem Studierendenservice Einzel am 07.10.
 Mo 13:30-17:00 10.21 Rasen Wilhelm-Nusselt-Weg Einzel am 07.10.
 Mo 13:30-17:00 Freifläche zwischen zwischen Geb. 20.40 und 30.29, Einzel am 07.10.
 Mo 13:30-17:00 30.22 Foyer (Gaede) - EG Einzel am 07.10.

20.2.4.1 O-Phase bau-geo

80071016 Einführung O-Phase FACHSCHAFT Geowissenschaften

Sonstige (sonst.) Mo 09:00-13:00 10.81 HS 93 Einzel am 07.10.

80081018 O-Phasen Grillen WiSe 19/20 FACHSCHAFT Geowissenschaften

Sonstige (sonst.) Di 19:00-22:00 30.81 Rasen am Forum Einzel am 08.10.

20.2.4.2 O-Phase etec

80071015 Begrüßungsveranstaltung im Rahmen der O-Phase - FACHSCHAFT Elektro- und Informationstechnik

Sonstige (sonst.) Mo 12:00-16:00 10.21 Benz Einzel am 07.10.

80101017 O-Phasen Infoveranstaltung etec

Sonstige (sonst.) Do 15:00-17:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 10.10.

20.2.4.3 O-Phase mach/ciw

- 80021012 **O-Phase - Frühstück in der O-Phase Fachschaft mach/ciw**
 Sonstige (sonst.) Mi 08:00-12:30 10.23 Foyer (Nusselt) - EG Einzel am 02.10.
 Mi 08:00-12:30 10.23 Foyer (Nusselt) Einzel am 02.10.
 Mi 08:00-12:30 10.23 Nusselt Einzel am 02.10.
- 8004107 **O-Phase - Mädlestreff Fachschaft mach/ciw**
 Sonstige (sonst.) Fr 08:00-12:00 10.23 Foyer (Nusselt) Einzel am 04.10.
 Fr 08:00-12:00 10.23 Foyer (Nusselt) - EG Einzel am 04.10.
 Fr 08:00-12:00 10.23 Nusselt Einzel am 04.10.
- 80091023 **Begrüßung der Master-Erstsemester**
 Sonstige (sonst.) Mi 07:00-11:00 10.23 Foyer (Nusselt) Einzel am 09.10.
 Mi 07:00-11:00 10.23 Foyer (Nusselt) - EG Einzel am 09.10.
 Mi 16:00-17:00 10.23 Nusselt Einzel am 09.10.

20.2.4.4 O-Phase math/inform

- 80081019 **O-Phase - Fachbereichsinformation Fachschaft Mathematik/Informatik**
 Sonstige (sonst.) Di 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 08.10.
 Di 14:00-15:30 30.33 MTI Einzel am 08.10.
 Di 14:00-15:30 30.46 Neue Chem Einzel am 08.10.
 Di 14:00-15:30 30.10 NTI Einzel am 08.10.
 Di 14:00-15:30 10.21 Daimler Einzel am 08.10.
- 80111015 **Abschlussveranstaltung O-Phase - Fachschaft Mathematik/Informatik**
 Sonstige (sonst.) Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F. Einzel am 11.10.

20.2.4.5 O-Phase phys

- 8008109 **O-Phase der Fachschaft Physik**
 Sonstige (sonst.) Mo 09:00-14:00 30.22 Gaede Einzel am 07.10.
 Haberland, Hagen Mo 11:00-14:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 07.10.
 Mo 11:45-14:45 30.22 Kl. HS A Einzel am 07.10.
 Mo 11:45-14:45 30.22 Kl. HS B Einzel am 07.10.
 Di 10:00-13:00 30.22 Kl. HS B Einzel am 08.10.
 Di 10:00-13:00 30.22 Kl. HS A Einzel am 08.10.
 Di 10:00-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 08.10.
 Mi 08:00-16:00 30.22 Gaede Einzel am 09.10.
 Mi 10:00-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 09.10.
 Mi 11:45-14:45 30.22 Kl. HS B Einzel am 09.10.
 Mi 11:45-14:45 30.22 Kl. HS A Einzel am 09.10.
 Mi 19:00-22:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 09.10.
 Do 10:00-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 10.10.
 Do 10:00-13:00 30.22 Kl. HS B Einzel am 10.10.
 Do 10:00-13:00 30.22 Kl. HS A Einzel am 10.10.
 Do 10:00-13:00 30.22 Gaede Einzel am 10.10.
 Do 15:00-17:00 30.22 Foyer (Gaede) Einzel am 10.10.
 Do 15:00-17:00 30.22 Foyer (Gaede) - EG Einzel am 10.10.
 Fr 12:00-16:00 30.22 Foyer (Gaede) Einzel am 11.10.
 Fr 12:00-16:00 30.22 Foyer (Gaede) - EG Einzel am 11.10.
 Fr 16:00-19:00 Geb. 30.22 Flachbau Physik Außenbereich Einzel am 11.10.

20.2.4.6 O-Phase wiwi

80071012 Einführungsveranstaltung O-Phase Fachschaft WIWI

Sonstige (sonst.) Di 13:00-19:00 50.35 HS a. F. Einzel am 01.10.
Fr 13:00-17:00 50.35 HS a. F. Einzel am 04.10.
Mo 07:30-18:00 50.35 HS a. F. Einzel am 07.10.

8009109 Vortrag im Rahmen der O-Phase Fachschaft WIWI

Sonstige (sonst.) Mi 10:00-14:00 10.21 Daimler Einzel am 09.10.

80071013 O-Phase Fachschaft WIWI

O-Phase (ORV) Mo 07:00-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 Einzel am 07.10.
Mo 07:00-19:00 20.30 0.16 Einzel am 07.10.
Mo 07:00-19:00 50.31 Raum 106 Einzel am 07.10.
Mo 07:00-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 07.10.
Mo 07:00-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 07.10.
Mo 07:00-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 Einzel am 07.10.
Mo 07:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.10.
Mo 07:00-19:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 07.10.
Mo 07:00-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 07.10.
Mo 07:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.10.
Mo 07:00-19:00 50.41 Raum -109 Einzel am 07.10.
Mo 07:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.10.

8008108 O-Phase Fachschaft WIWI

O-Phase (ORV) Di 07:00-13:00 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 10.50 HS 101 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 30.28 SR 4 Raum 004 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 30.22 Raum 229.4 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 30.22 Raum 229.3 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 10.91 Oberer HS Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 11.10 Kl. ETI Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 11.21 HS 006 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 50.31 HS 107 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 10.50 Raum 701.3 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 30.28 SR 2 Raum 120 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 50.31 Raum 012 Einzel am 08.10.
Di 07:00-13:00 10.81 HS 59 Einzel am 08.10.

80091010 O-Phase Fachschaft WIWI

O-Phase (ORV) Mi 07:00-09:45 50.31 HS 107 Einzel am 09.10.
Mi 07:00-09:45 50.41 Raum -109 Einzel am 09.10.
Mi 07:00-09:45 10.81 HS 59 Einzel am 09.10.
Mi 07:00-09:45 10.50 HS 102 Einzel am 09.10.
Mi 07:00-09:45 50.41 Raum -134 Einzel am 09.10.
Mi 07:00-09:45 10.91 Raum 228 Einzel am 09.10.
Mi 07:00-09:45 10.50 HS 101 Einzel am 09.10.
Mi 07:00-09:45 11.10 Kl. ETI Einzel am 09.10.
Mi 07:00-09:45 10.50 Raum 604 Einzel am 09.10.
Mi 07:00-09:45 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 09.10.
Mi 07:00-09:45 50.41 Raum -133 Einzel am 09.10.
Mi 07:00-09:45 10.81 Raum 219.1 Einzel am 09.10.

Mi 07:00-09:45 50.41 Raum -108 Einzel am 09.10.
 Mi 07:00-09:45 11.21 HS 006 Einzel am 09.10.
 Mi 07:00-09:45 50.31 Raum 012 Einzel am 09.10.
 Mi 07:00-09:45 30.22 Raum 229.4 Einzel am 09.10.
 Mi 07:00-09:45 50.31 Raum 106 Einzel am 09.10.
 Mi 07:00-09:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 09.10.
 Mi 07:00-09:45 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 09.10.
 Mi 07:00-09:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.10.
 Mi 07:00-09:45 10.91 Oberer HS Einzel am 09.10.
 Mi 07:00-09:45 10.50 Raum 701.3 Einzel am 09.10.

8011104 **O-Phase Fachschaft WIWI**

O-Phase (ORV)

Fr 07:00-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 10.91 Oberer HS Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 50.41 Raum -109 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 10.50 Raum 701.3 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 50.31 HS 107 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 10.50 HS 101 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 50.31 Raum 012 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 50.41 Raum -134 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 11.10 Kl. ETI Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 11.21 HS 006 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 30.22 Raum 229.4 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 10.50 HS 102 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 11.10.
 Fr 07:00-13:00 10.81 HS 59 Einzel am 11.10.

80091014 **Master-Orientierungsphase (MO Days) Fachschaft WIWI**

Sonstige (sonst.)

Mi 09:00-12:30 10.50 Gr. HS Einzel am 09.10.

20.2.5 Sperrung

8910020 Sperrung w/Bodensanierung

Sonstige (sonst.)

Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 10.02.
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 11.02.
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 12.02.
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 13.02.
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 14.02.
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 15.02.
 So 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 16.02.
 Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 17.02.
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 18.02.
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 19.02.
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 20.02.
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 21.02.
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 22.02.
 So 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 23.02.
 Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 24.02.
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 25.02.
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 26.02.
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 27.02.
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 28.02.
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 29.02.
 So 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 01.03.
 Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 02.03.
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 03.03.
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 04.03.
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 05.03.
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 06.03.
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 07.03.
 So 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 08.03.
 Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 09.03.
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 10.03.
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 11.03.
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 12.03.
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 13.03.
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 14.03.
 So 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 15.03.
 Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 16.03.
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 17.03.
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 18.03.
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 19.03.
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 20.03.
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 21.03.
 So 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 22.03.
 Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 23.03.
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 24.03.
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 25.03.
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 26.03.
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 27.03.
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 28.03.
 So 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 29.03.
 Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 30.03.
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 31.03.
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 01.04.
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 02.04.
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 03.04.
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 04.04.
 So 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 05.04.
 Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 06.04.
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 07.04.
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 08.04.
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 09.04.
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 11.04.
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 14.04.
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 15.04.

Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 16.04.
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 17.04.
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 18.04.

8910022 **Sperrung Geb. 50.20**

Sonstige (sonst.)

Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 10.02.
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 10.02.
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 10.02.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 11.02.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 11.02.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 11.02.
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 12.02.
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 12.02.
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 12.02.
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 13.02.
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 13.02.
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 13.02.
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 14.02.
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 14.02.
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 14.02.
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 15.02.
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 15.02.
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 15.02.
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 16.02.
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 16.02.
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 16.02.
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 17.02.
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 17.02.
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 17.02.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 18.02.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 18.02.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 18.02.
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 19.02.
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 19.02.
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 19.02.
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 20.02.
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 20.02.
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 20.02.
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 21.02.
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 21.02.
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 21.02.
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 22.02.
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 22.02.
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 22.02.
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 23.02.
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 23.02.
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 23.02.
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 24.02.
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 24.02.
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 24.02.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 25.02.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 25.02.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 25.02.
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 26.02.
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 26.02.
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 26.02.
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 27.02.
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 27.02.
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 27.02.
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 28.02.
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 28.02.
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 28.02.
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 29.02.
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 29.02.
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 29.02.
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 01.03.

So 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 01.03.
So 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 01.03.
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 02.03.
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 02.03.
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 02.03.
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 03.03.
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 03.03.
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 03.03.
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 04.03.
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 04.03.
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 04.03.
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 05.03.
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 05.03.
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 05.03.
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 06.03.
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 06.03.
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 06.03.
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 07.03.
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 07.03.
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 07.03.
So 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 08.03.
So 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 08.03.
So 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 08.03.
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 09.03.
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 09.03.
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 09.03.
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 10.03.
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 10.03.
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 10.03.
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 11.03.
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 11.03.
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 11.03.
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 12.03.
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 12.03.
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 12.03.
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 13.03.
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 13.03.
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 13.03.
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 14.03.
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 14.03.
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 14.03.
So 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 15.03.
So 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 15.03.
So 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 15.03.
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 16.03.
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 16.03.
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 16.03.
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 17.03.
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 17.03.
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 17.03.
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 18.03.
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 18.03.
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 18.03.
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 19.03.
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 19.03.
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 19.03.
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 20.03.
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 20.03.
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 20.03.
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 21.03.
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 21.03.
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 21.03.
So 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 22.03.
So 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 22.03.
So 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 22.03.
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 23.03.
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 23.03.
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 23.03.

Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 24.03.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 24.03.
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 25.03.
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 26.03.
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 26.03.
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 27.03.
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 27.03.
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 27.03.
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 28.03.
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 28.03.
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 28.03.
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 29.03.
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 29.03.
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 29.03.
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 30.03.
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 30.03.
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 30.03.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 31.03.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 31.03.
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 31.03.

8910023 **Sperrung w/Medientechnik - Neuer HS + Eiermann Geb. 20.40**

Sonstige (sonst.)

Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 10.02.
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 11.02.
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 12.02.
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 13.02.
 Fr 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 14.02.
 Sa 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 15.02.
 So 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 16.02.
 Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 17.02.
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 18.02.
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 19.02.
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 20.02.
 Fr 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 21.02.
 Sa 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 22.02.
 So 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 23.02.
 Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 24.02.
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 25.02.
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 26.02.
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 27.02.
 Fr 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 28.02.
 Sa 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 29.02.
 So 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 01.03.
 Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 02.03.
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 03.03.
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 04.03.
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 05.03.
 Fr 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 06.03.
 Sa 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 07.03.
 So 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 08.03.
 Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 09.03.
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 10.03.
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 11.03.
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 12.03.
 Fr 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 13.03.
 Sa 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 14.03.
 So 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 15.03.
 Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 16.03.
 Di 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 17.03.
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 17.03.
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 18.03.
 Mi 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 18.03.
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 19.03.

Do 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 19.03.
 Fr 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 20.03.
 Fr 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 20.03.
 Sa 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 21.03.
 So 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 22.03.
 Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 23.03.
 Mo 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 23.03.
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 24.03.
 Di 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 24.03.
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 25.03.
 Mi 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 25.03.
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 26.03.
 Do 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 26.03.
 Fr 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 27.03.
 Fr 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 27.03.
 Sa 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 28.03.
 So 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 29.03.
 Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 30.03.
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 31.03.
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 01.04.
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 02.04.
 Fr 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 03.04.
 Sa 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 04.04.
 So 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 05.04.
 Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 06.04.
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 07.04.
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 08.04.
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 09.04.

20.2.6 Tutorien

89051101 Tutorium zum Seminar OC-Grundpraktikum (5110, N. Foitzik)

Tutorium (Tu) Di 08:00-09:30 30.28 SR 1, Raum 220 vom 15.10. bis 04.02.
 Foitzik, Norbert

20.2.7 Uni für Einsteiger

2101953 Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MatWerk, MIT)

Sonstige (sonst.) Mi 08:00-09:30 30.33 MTI Einzel am 20.11.
 Deutsch Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. Einzel am 20.11.
 Heilmaier, Martin Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler Einzel am 20.11.
 Mi 14:00-15:30 10.21 Benz Einzel am 20.11.
 Mi 15:45-17:15 10.21 Benz Einzel am 20.11.

8020110 Uni für Einsteiger - "Einführung in die Studiengänge Chemie, Chemische Biologie und Lebensmittelchemie (B/M)",

Sonstige (sonst.) Mi 13:10-13:50 30.46 Neue Chem Einzel am 20.11.
 Breher, Frank

20.2.8 ZAK

8030101 Ringvorlesung „Einführung in die Psychoanalyse“

Vorlesung (V) Mi 17:30-20:00 10.50 Kl. HS 14tgl. vom 30.10. bis 11.12.
 Mi 17:30-20:00 10.50 Kl. HS Einzel am 15.01.
 Fr 17:30-20:00 10.50 Kl. HS Einzel am 24.01.
 Fr 17:30-20:00 10.50 Kl. HS Einzel am 07.02.

8020112 Seminar 1: Resilienztraining - Weiterbildungsveranstaltungen der AWWK

Sonstige (sonst.) Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11.
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.11.
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.12.
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.12.
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.12.
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.01.
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.01.
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.01.
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.01.
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.02.

8015011 Seminar 2: Achtsamkeits-Workshop - Weiterbildungsveranstaltungen der AWWK

Sonstige (sonst.) Mi 18:15-19:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.01.
 Mi 18:15-19:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.02.

20.2.9 Vorkurse

8001100 Vorkurs Mathematik

Sonstige (sonst.) Di 08:00-09:30 30.95 Audimax Einzel am 01.10.
 Hettlich, Frank Di 08:00-09:30 50.35 HS a. F. Einzel am 01.10.
 Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. Einzel am 02.10.
 Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 02.10.
 Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax Einzel am 04.10.
 Fr 08:00-09:30 50.35 HS a. F. Einzel am 04.10.
 Mo 08:00-09:30 10.50 Gr. HS Einzel am 07.10.
 Mo 08:00-09:30 10.23 Nusselt Einzel am 07.10.
 Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Einzel am 07.10.
 Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen Einzel am 08.10.
 Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. Einzel am 08.10.
 Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Einzel am 09.10.
 Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. Einzel am 09.10.
 Do 14:00-15:30 50.35 HS a. F. Einzel am 10.10.
 Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen Einzel am 10.10.