

Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 2022

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



Inhaltsverzeichnis

1. KIT-Fakultät für Architektur	6
1.1. Bachelorstudiengang Architektur	6
1.2. Masterstudiengang Architektur	16
1.3. Englischsprachige Veranstaltungen Architektur	27
1.4. Bachelorstudiengang Kunstgeschichte	29
1.5. Masterstudiengang Kunstgeschichte	31
1.6. Kunstgeschichte	34
1.7. Vortragsreihen	36
1.8. Sprechstunde der Professoren und Professorinnen	36
2. KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	39
2.1. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen	39
2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen	43
2.3. Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures	50
2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur	53
2.5. Master-Studiengang Water Science and Engineering	55
2.6. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen	58
2.7. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften	60
2.8. Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021	67
2.9. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016	76
2.10. Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften	82
2.11. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik	82
2.12. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik	85
2.13. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics	90
2.14. Bachelor-Studiengang Geoökologie	92
2.15. Master-Studiengang Geoökologie	94
2.16. Bachelor Geographie	96
2.17. Master Geographie	98
2.18. Lehrveranstaltungen des IfGG	98
2.19. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung	99
2.20. Veranstaltungen für andere Fakultäten	101
2.21. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	104
3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	106
3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen	106
3.2. Institut für Anorganische Chemie	106
3.3. Institut für Organische Chemie	110
3.4. Institut für Physikalische Chemie	116
3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie	122
3.6. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Lebensmittel und Phytochemie, Bioaktive und Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe	125
3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften	129
3.8. Botanisches Institut	130
3.9. Zoologisches Institut	133
3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandte Biologie	135
3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Biotechnologie und Mikrobielle Genetik	135
3.12. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie	136
3.13. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik	137
3.14. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	139
4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	140
4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen	140
4.2. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)	140
4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT)	141
4.4. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)	143
4.5. Engler-Bunte-Institut (EBI)	148
4.6. Thermische Verfahrenstechnik (TVT)	153
4.7. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)	155
4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten	158
4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	159

4.10. Studiengang BIW Bachelor	161
4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor	164
4.12. Studiengang CIW/VT und BIW Master	167
4.13. NWT	190
5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik.....	193
5.1. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (2. Semester)	193
5.2. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (4. Semester)	194
5.3. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)	195
5.4. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	196
5.5. Institut für Angewandte Materialien - Elektrochemische Technologien (IAM-ET)	198
5.6. Institut für Biomedizinische Technik (IBT)	199
5.7. Elektrotechnisches Institut (ETI)	201
5.8. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)	202
5.9. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)	203
5.10. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)	206
5.11. Institut für Nachrichtentechnik (CEL)	208
5.12. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)	209
5.13. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)	211
5.14. Lichttechnisches Institut (LTI)	213
5.15. Veranstaltungen für andere Fakultäten	215
5.16. Veranstaltungen von anderen Fakultäten	216
6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften.....	218
6.1. Allgemeine Pädagogik	218
6.2. Berufspädagogik	219
6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS)	225
6.4. Ergänzende Wahlpflichtfächer	227
6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)	230
6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)	230
6.7. Philosophie/Ethik auf Lehramt	234
6.8. Germanistik: Literatur, Sprache, Medien	236
6.9. Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie (SOZ)	242
6.10. Sport und Sportwissenschaft	243
6.11. Wissenschaft-Medien-Kommunikation (W-M-K)	251
7. KIT-Fakultät für Informatik.....	255
7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen	255
7.2. 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informationswirtschaft	274
7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen	276
7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften	277
7.5. 5. Institutsseminare	277
7.6. 6. Kolloquien	279
7.7. 7. Sonstiges	279
8. KIT-Fakultät für Maschinenbau.....	282
8.1. Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)	282
8.2. Angewandte Materialien (Computational Material Science, IAM-CMS)	284
8.3. Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT)	288
8.4. Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM)	289
8.5. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)	290
8.6. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)	293
8.7. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)	295
8.8. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)	296
8.9. Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbautechnologie)	299
8.10. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)	300
8.11. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)	301
8.12. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)	302
8.13. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)	305
8.14. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)	307
8.15. Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES)	308
8.16. Kolbenmaschinen (ifkm)	309
8.17. Mess- und Regelungstechnik (mrt)	310

8.18. Mikrostrukturtechnik (imt)	311
8.19. Produktentwicklung (ipek)	314
8.20. Produktionstechnik (wbk)	318
8.21. Strömungsmechanik (istm)	320
8.22. Technische Mechanik (itm)	322
8.23. Technische Thermodynamik (itt)	328
8.24. Thermische Strömungsmaschinen (its)	330
8.25. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten	332
8.26. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten	334
9. KIT-Fakultät für Mathematik	336
9.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium Lehramt)	336
9.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule)	337
9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien	340
9.4. Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts	342
9.5. Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms	343
9.6. Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen	344
9.7. Vorlesungen von anderen Fakultäten	347
9.8. Tutorien	348
10. KIT-Fakultät für Physik	352
10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt	352
10.2. Hauptseminare	354
10.3. Vorlesungen im Master Physik	355
10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika	358
10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten	362
10.6. Meteorologie	364
10.7. Geophysik	368
10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten	370
11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	372
11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre	372
11.2. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik	385
11.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik	390
11.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik	394
11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI)	400
11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften	401
11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften	402
11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht	402
11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten	404
12. House of Competence (HoC)	408
12.1. Schwerpunkt 1: Lernen organisieren	408
12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren	411
12.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ	413
12.4. Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben	415
12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten	417
12.6. "Modul Personale Kompetenz" für Lehramtsstudierende (MPK)	421
12.7. Fachintegrierte Veranstaltungen	422
12.8. Workshops	423
13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)	428
13.1. Studium Generale	428
13.2. Seminars held in English	449
13.3. Schlüsselqualifikationen am ZAK	451
13.4. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK	464
13.5. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung	473
13.6. ZAK-Zertifikate	477
13.7. EPICUR	494
13.8. Colloquium Fundamentale	495
13.9. KIT im Rathaus	495
13.10. Sonstiges	495
14. Sprachenzentrum (STK)	496
14.1. Englisch	496

14.2. Französisch	499
15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering	503
15.1. Information and Communication Engineering	503
15.2. Mechanical Engineering	503
15.3. General Education (Courses: in German)	505
16. Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)	506
17. MINT-Kolleg	507
17.1. Vorkurse September/Oktober	507
18. Studienkolleg für ausländische Studierende	511
18.1. Deutsch-Sprachkurse	511
18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)	512
19. Interfakultative Einrichtungen.....	515
19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)	515
19.2. Institut für Anwendungen der Informatik	515
19.3. Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung	517
20. Steinbuch Centre for Computing (SCC).....	518
20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC	518
21. KIT Graduate School	519
21.1. Cultures of Knowledge (CuKnow)	519

1. KIT-Fakultät für Architektur

1.1. Bachelorstudiengang Architektur

1.1.1. 2. Semester

<p>1720510 8 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Entwurf in Studio Gefüge: Architecture talks & Architecture views (Schneemann)  Präsenz Di 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Endpräsentation E1: Mi, 25.05.2022 Zwischenkritik E2: Mi, 29.06.2022 Endpräsentation E2: Mi, 27.07.2022</p>	<p>Projekt (PRO) Schneemann, Falk Hörmann, Helge Patrick Tusinean, Monica</p>
<p>1720511 8 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Entwurf in Studio Gefüge: Architecture talks & Architecture views (Vallebuona)  Präsenz Di 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Endpräsentation E1: Mi, 25.05.2022 Zwischenkritik E2: Mi, 29.06.2022 Endpräsentation E2: Mi, 27.07.2022</p>	<p>Projekt (PRO) Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus</p>
<p>1720512 8 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Entwurf in Studio Gefüge: Architecture talks & Architecture views (Wappner)  Präsenz Di 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Endpräsentation E1: Mi, 25.05.2022 Zwischenkritik E2: Mi, 29.06.2022 Endpräsentation E2: Mi, 27.07.2022</p>	<p>Projekt (PRO) Wappner, Ludwig Hoffmann, Peter Kochhan, Simon</p>
<p>1720501 4 SWS Deutsch</p>	<p>Grundlagen der Baukonstruktion  Präsenz Mi 11:00-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 13.04. Mi 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Schneemann, Falk Wappner, Ludwig Tusinean, Monica Hörmann, Helge Patrick Hoffmann, Peter Michalski, Manuel Amadeus Schmidt, Sophia</p>
<p>1720953 2 SWS Deutsch</p>	<p>Bauphysik (Vorlesung)  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Wagner, Andreas</p>
<p>1720952 2 SWS Deutsch</p>	<p>Bauphysik (Übung)  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Übung (Ü) Wagner, Andreas Mann, Petra Risetto, Romina Paula</p>
<p>1720902 2 SWS Deutsch</p>	<p>Statik und Festigkeitslehre (Vorlesung)  Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Wagner, Rosemarie Mildenerger, Thomas</p>

1720903 2 SWS Deutsch/ Englisch	Statik und Festigkeitslehre (Praktische Übungen) 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas
1720904 2 SWS Deutsch	Statik und Festigkeitslehre (Theoretische Übungen) 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-13:00 06.35 R 219 Einzel am 10.05. Di 08:00-13:00 06.35 R 219 Einzel am 21.06.	Übung (Ü) Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas
1741352 4 SWS Deutsch	Architektur- und Stadtbaugeschichte 1 📍 Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 22.04. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 29.04. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 06.05. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 13.05. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 20.05. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 27.05. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 03.06. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 17.06. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 24.06. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 01.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 08.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 15.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 22.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Medina Warmburg, Joaquín
1720802 4 SWS Deutsch/ Englisch	Integrative Digitale Methoden 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 11.40 R027/Galerie vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dörstelmann, Moritz Fischer, Daniel Fuentes Quijano, Francisco Javier
1700040 1 SWS Deutsch	Werkstattleinführung 🔄 Präsenz/Online gemischt	Praktische Übung (PÜ) Heil, Andreas Knipper, Anita Neubig, Manfred Seeland, Bernd

1.1.1.1. Seminarwoche

1710124 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Formengrammatik 📍 Präsenz	Block (B) Frohn, Marc Panzer, Tim
1710206 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Potenziale Island - Exkursion 📍 Präsenz	Block (B) Morger, Meinrad Schneider, Lisa Anna- Katharina
1710304 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Back to Extraordinaire 📍 Präsenz	Block (B) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710365 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: EASY PEASY in Milano 📍 Präsenz Organisatorisches Exkursion : 06.06.-10.06.2022	Block (B) Craig, Stephen Kranz, Fanny

1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Gameplay: metastadt_next level ● Präsenz Di 09:45-17:15 Einzel am 07.06. Mi 09:45-17:15 Einzel am 08.06. Do 09:45-17:15 Einzel am 09.06. Fr 09:45-17:15 Einzel am 10.06.	Block (B) Bredella, Nathalie
1710455 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Kommunikation konkret: Berlin ● Präsenz	Block (B) Rambow, Riklef N.N.,
1720509 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Escursione in Ticino (Wappner) ● Präsenz	Block (B) Wappner, Ludwig Hoffmann, Peter Wang, Xuan
1720609 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Ressource Stadt – eine Reise durch das Zukünftige Bauen ● Präsenz Organisatorisches Kosten ca. 500 Euro	Seminar (S) Hebel, Dirk van Assche, Peter Müller, Kerstin Gielen, Maarten Hoss, Hanna Silvie Lenz, Daniel Nicolas
1720656 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Un peu de Choucroute ● Präsenz	Block (B) Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus
1720707 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Blockchain 📄 Online	Block (B) von Both, Petra Koch, Volker
1720753 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Digital Craft ● Präsenz Organisatorisches Di. 07.06.2022 - Fr. 10.06.2022, ganztätig (Karlsruhe)	Block (B) Dörstelmann, Moritz La Magna, Riccardo Zanetti, Erik Kalkbrenner, Michael Haußer, Tamara
1720983 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: See me, feel me ● Präsenz	Block (B) Wagner, Andreas Risetto, Romina Paula Mann, Petra Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1731094 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Emotionen im virtuellen und realen Raum Zufußgehen und Radfahren im Stuttgarter Süden ● Präsenz	Block (B) Neppl, Markus Cinar, Özlem Haug, Nina Zeile, Peter
1731199 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Gespenster der Vergangenheit – Landkarten der Erinnerung einer Stadt (Engel) ● Präsenz Di 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 07.06. Mi 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 08.06. Do 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 09.06. Fr 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 10.06.	Block (B) Engel, Barbara Lev, Moran Böcherer, Susanna
1731219 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Powers of Green (Bava) ● Präsenz	Block (B) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo

1731299 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Segeln im Øresund (Inderbitzin) ● Präsenz	Block (B) Inderbitzin, Christian Grunitz, Michael Kersting, Conrad Paul Schork, Anna Karin
1741318 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe ● Präsenz	Block (B) Papenbrock, Martin
1800017 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Luftschlösser? Inflatables und der Traum von der mobilen Architektur Organisatorisches Seminarwoche: 6.-10.6.2022 in Düren	Block (B) Hinterwaldner, Inge Filsler, Barbara Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1800006 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar (im Rahmen der Seminarwoche): Visuelle Kompetenzen – ein Gespräch über Disziplinen und ihre Bilder 📺 Online Organisatorisches Seminarwoche: 6.-10.6.2022	Block (B) Fiorentini Elsen, Erna
1741389 2 SWS Deutsch	Seminarwoche: Andersartigkeit und Kanon. Episoden einer dialogischen Lektüre der Geschichte der Architektur. ● Präsenz Organisatorisches Seminarwoche vom 07.06.-10.06.2022 Findet als Blocktermin im Seminarraum der Bau- und Architekturgeschichte statt.	Block (B) Medina Warmburg, Joaquín
1700043 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: sit-zen - Studienwerkstatt Holz ● Präsenz	Block (B) Knipper, Anita
1700045 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Open Space – Studienwerkstatt Modellbau ● Präsenz	Block (B) Neubig, Manfred
1700046 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: analog und schwarz/weiß – Studienwerkstatt Fotografie ● Präsenz	Block (B) Seeland, Bernd

1.1.2. 4. Semester

1731201 5 SWS Deutsch	Entwurf in Studio Kontext: Mehr Mischung! Mehr Dichte! Neue urbane Stadtquartiere in Karlsruhe. (Bava) ● Präsenz Di 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 25.04. bis 25.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 18.05. Mi 14:00-17:15 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 22.06. Mi 09:00-15:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 27.07.	Projekt (PRO) Bava, Henri Gerstberger, Susanne Romero Carnicero, Arturo
1731067 5 SWS Deutsch	Entwurf in Studio Kontext: Mehr Mischung! Mehr Dichte! Neue urbane Stadtquartiere in Karlsruhe (Nepl) ● Präsenz Di 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 25.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Nepl, Markus Giralt, Manuel Haug, Nina Weber, Max

1731152 5 SWS Deutsch/ Englisch	Entwurf in Studio Kontext: Mehr Mischung! Mehr Dichte! Neue urbane Quartiere in Karlsruhe (Engel) ● Präsenz Mi 09:45-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 13.04. Di 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-16:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 19.04. Mi 14:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 25.04. bis 25.07. Di 13:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 17.05. Mi 13:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 18.05. Mi 13:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 22.06. Mi 09:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 27.07.	Projekt (PRO) Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna Staab, Philipp
1731151 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Stadtplanung: Stadt lesen. Stadt gestalten. (Engel) ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Engel, Barbara
1731203 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Stadtplanung: Landschaftsarchitektur (Bava) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo Gerstberger, Susanne
1731154 2 SWS Deutsch	Architektenrecht 📱 Online Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Prüfung/Exam in Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Meiringer, Eberhardt
1731156 2 SWS Deutsch	Bauplanungs- und Bauordnungsrecht ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Menzel, Jörg Finger, Werner
1710202 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Gebäudelehre (Vorlesung) ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Morger, Meinrad Schneider, Lisa Anna- Katharina
1710203 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Gebäudelehre (Übung) ● Präsenz Di 08:00-11:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-11:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Morger, Meinrad Schneider, Lisa Anna- Katharina
1710450 2 SWS Deutsch	Einführung in die Architekturkommunikation ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Rambow, Riklef
1710451 2 SWS Deutsch	Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Rambow, Riklef
1741355 2 SWS Deutsch	Architektur- und Stadtbaugeschichte 2/3 ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Klausurtermin: 17.08.2022	Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín
1741356 2 SWS Deutsch	Baufaufnahme und Vermessung 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07.	Praktische Übung (PÜ) Juretzko, Manfred Busse, Anette

1.1.2.1. Seminarwoche

1710124
1 SWS
Deutsch/
Englisch

Seminarwoche: Formengrammatik
● Präsenz

Block (B)
Frohn, Marc
Panzer, Tim

1710206 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Potenziale Island - Exkursion 📍 Präsenz	Block (B) Morger, Meinrad Schneider, Lisa Anna- Katharina
1710304 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Back to Extraordinaire 📍 Präsenz	Block (B) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710365 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: EASY PEASY in Milano 📍 Präsenz Mo 17:00-18:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 25.04. Organisatorisches Exkursion : 06.06.-10.06.2022	Block (B) Craig, Stephen Kranz, Fanny
1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Gameplay: metastadt_next level 📍 Präsenz Di 09:45-17:15 Einzel am 07.06. Mi 09:45-17:15 Einzel am 08.06. Do 09:45-17:15 Einzel am 09.06. Fr 09:45-17:15 Einzel am 10.06.	Block (B) Bredella, Nathalie
1710455 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Kommunikation konkret: Berlin 📍 Präsenz	Block (B) Rambow, Riklef N.N.,
1720509 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Escursione in Ticino (Wappner) 📍 Präsenz	Block (B) Wappner, Ludwig Hoffmann, Peter Wang, Xuan
1720609 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Ressource Stadt – eine Reise durch das Zukünftige Bauen 📍 Präsenz Organisatorisches Kosten ca. 500 Euro	Seminar (S) Hebel, Dirk van Assche, Peter Müller, Kerstin Gielen, Maarten Hoss, Hanna Silvie Lenz, Daniel Nicolas
1720656 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Un peu de Choucroute 📍 Präsenz	Block (B) Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus
1720707 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Blockchain 📺 Online	Block (B) von Both, Petra Koch, Volker
1720753 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Digital Craft 📍 Präsenz Organisatorisches Di. 07.06.2022 - Fr. 10.06.2022, ganztätig (Karlsruhe)	Block (B) Dörstelmann, Moritz La Magna, Riccardo Zanetti, Erik Kalkbrenner, Michael Haußer, Tamara
1720983 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: See me, feel me 📍 Präsenz	Block (B) Wagner, Andreas Rissetto, Romina Paula Mann, Petra Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1731094 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Emotionen im virtuellen und realen Raum Zulußgehen und Radfahren im Stuttgarter Süden 📍 Präsenz	Block (B) Neppl, Markus Cinar, Özlem Haug, Nina Zeile, Peter

1731199 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Gespenster der Vergangenheit – Landkarten der Erinnerung einer Stadt (Engel) 🗣️ Präsenz Di 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 07.06. Mi 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 08.06. Do 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 09.06. Fr 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 10.06.	Block (B) Engel, Barbara Lev, Moran Böcherer, Susanna
1731219 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Powers of Green (Bava) 🗣️ Präsenz	Block (B) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1731299 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Segeln im Øresund (Inderbitzin) 🗣️ Präsenz	Block (B) Inderbitzin, Christian Grunitz, Michael Kersting, Conrad Paul Schork, Anna Karin
1800017 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Luftschlösser? Inflatables und der Traum von der mobilen Architektur Organisatorisches Seminarwoche: 6.-10.6.2022 in Düren	Block (B) Hinterwaldner, Inge Filser, Barbara Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1800006 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar (im Rahmen der Seminarwoche): Visuelle Kompetenzen – ein Gespräch über Disziplinen und ihre Bilder 📺 Online Organisatorisches Seminarwoche: 6.-10.6.2022	Block (B) Fiorentini Elsen, Erna
1741318 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe 🗣️ Präsenz	Block (B) Papenbrock, Martin
1741389 2 SWS Deutsch	Seminarwoche: Andersartigkeit und Kanon. Episoden einer dialogischen Lektüre der Geschichte der Architektur. 🗣️ Präsenz Organisatorisches Seminarwoche vom 07.06.-10.06.2022 Findet als Blocktermin im Seminarraum der Bau- und Architekturgeschichte statt.	Block (B) Medina Warmburg, Joaquín
1700043 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: sit-zen - Studienwerkstatt Holz 🗣️ Präsenz	Block (B) Knipper, Anita
1700045 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Open Space – Studienwerkstatt Modellbau 🗣️ Präsenz	Block (B) Neubig, Manfred
1700046 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: analog und schwarz/weiß – Studienwerkstatt Fotografie 🗣️ Präsenz	Block (B) Seeland, Bernd

1.1.3. 6. Semester

1.1.3.1. Pflichtveranstaltungen

1710112 6 SWS Deutsch	Bachelorarbeit (Frohn): 8/StS 06/V:A / 39 ● Präsenz Mi 14:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 13.04. Di 14:00-17:15 20.40 R105 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 20.40 R105 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 20.04. Do 14:00-17:15 20.40 R105 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 20.40 R105 vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 20.40 R105 vom 25.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Frohn, Marc Gazzillo, Irene Wasel, David Perugini, Federico
1710111 1 SWS Deutsch	Vertiefung Bachelorarbeit (Frohn) ● Präsenz Mi 09:00-13:00 20.40 R105 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohn, Marc Gazzillo, Irene Wasel, David Perugini, Federico
1710302 6 SWS Deutsch/ Englisch	Bachelorarbeit: Mehr als ein Wasserturm - Paris (Hartmann) ● Präsenz Di 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 25.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710311 1 SWS Deutsch/ Englisch	Vertiefung Bachelorarbeit: (Hartmann) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710201 6 SWS Deutsch	Bachelorarbeit: Atelierhaus in Karlsruhe (Morger) ● Präsenz Di 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 25.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Schneider, Lisa Anna- Katharina Zaparta, Eleni
1710211 1 SWS Deutsch	Vertiefung Bachelorarbeit (Morger) ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07.	Projekt (PRO) Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Schneider, Lisa Anna- Katharina Zaparta, Eleni
1720507 6 SWS Deutsch/ Englisch	Bachelorarbeit: Piscina Naturalis am Bodensee (Wappner) ● Präsenz Di 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Zwischenkritik 1: Do. 21.04.2022, 09:00 Uhr Zwischenkritik 2: Do. 02.06.2022, 09:00 Uhr Präsentation: Di. 05. – Mi. 06.07.2022	Projekt (PRO) Wappner, Ludwig Tusinean, Monica Hörmann, Helge Patrick Hoffmann, Peter Wang, Xuan Häberle, Lisa Kochhan, Simon
1720508 1 SWS Deutsch/ Englisch	Vertiefung Bachelorarbeit: (Wappner) ● Präsenz Mi 10:30-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 27.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wappner, Ludwig Hörmann, Helge Patrick Tusinean, Monica Hoffmann, Peter Wang, Xuan Häberle, Lisa

1740132 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte: Projizieren (Übung) ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Hinterwaldner, Inge
1740131 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte: Projizieren (Vorlesung) 📄 Online Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge

1.1.3.2. Wahlveranstaltungen

1710361 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen ● Präsenz Mo 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 25.04. bis 30.05. Do 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 28.04. bis 02.06. Mo 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 20.06. Do 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 23.06. Mo 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 27.06.	Übung (Ü) Globas, Jörg
1710363 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Utopüschel #2 TRANSFORMATION ● Präsenz Di 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Craig, Stephen Pawelzyk, Susanne
1710364 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Linie und Zeit, Eiskunstlauf auf dem Papier ● Präsenz Di 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Goetzmann, Tanja
1710405 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Who's afraid of Software? ● Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 25.04. bis 04.07. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 30.05. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.06. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 27.06.	Seminar (S) Bredella, Nathalie Knoop, Hannah Friederike
1720754 2 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Tragwerkslehre: Form und Struktur ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) La Magna, Riccardo Andersson Lagueche, John David Olof
1720909 4 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie: Bausommer ● Präsenz	Seminar (S) Wagner, Rosemarie Sander, Stefan Dorbach, Marlene
1720961 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen des Brandschutzes ● Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas Hermann, Stefan
1720962 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen energieeffiziente Gebäude ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas
1741312 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Bronzetüren im Mittelalter 📄 Online Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1741315 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Wunder der unscheinbaren Dinge — Stephan von Huene und die Geburt der Medienkunst 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1741316 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Dirt Dirt Dirt oder wie die Architektur in ein Problem verwandeln? Werkzeuge und Medien der Disziplin 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Termine werden im Rahmen einer Einführungsveranstaltung am 22. April 2022 bekanntgegeben.	Block (B) Markus, Elena
1741363 2 SWS Englisch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: KITbashing Weinbrenner-Digitale Rekursion in der Klassizistischen Architektur ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres

1741365 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.	Block (B) Hanschke, Julian
1741366 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Gebäude der Trinkwasserversorgung in Karlsruhe 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka
1741364 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Bauhüttenwesen - immaterielles Kulturerbe erforschen und vermitteln 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 vom 29.04. bis 29.07.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
1741357 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Chronos. Zeitlichkeit in der Architektur 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741367 4 SWS Deutsch	Ausgewählte Gebiete der Bauaufnahme: Analyse des Bestandes _ Qualitäten des Bestehenden 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 22.04.	Seminar (S) Busse, Anette Juretzko, Manfred Garrido, Federico Andres
6072203 3 SWS Deutsch	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
6071201 2 SWS Deutsch	Vertiefte Vermessungskunde für Architekten 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.04. bis 22.04.	Vorlesung / Übung (VÜ) Juretzko, Manfred

1.1.4. Überfachliche Qualifikationen

1700040 1 SWS Deutsch	Werkstatteinführung 🌀 Präsenz/Online gemischt	Praktische Übung (PÜ) Heil, Andreas Knipper, Anita Neubig, Manfred Seeland, Bernd
1700041 Deutsch/ Englisch	Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
1700000	Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk" 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07.	Veranstaltung (Veranst.) Hebel, Dirk
1700047 Deutsch/ Englisch	Praktikum im Bauhauptgewerbe	Praktikum (P)

1.2. Masterstudiengang Architektur

1.2.1. Entwerfen und Entwurfsvertiefung

1700010 **Masterarbeit**
Deutsch ● Präsenz

Projekt (PRO)
Bava, Henri
von Both, Petra
Engel, Barbara
Frohn, Marc
Hartmann, Simon
Hebel, Dirk
Inderbitzin, Christian
Morger, Meinrad
Neppl, Markus
Vallebuona, Renzo
Wappner, Ludwig

1700012 **Freies Entwurfsthema**
Deutsch/
Englisch ● Präsenz
Organisatorisches
nach Vereinbarung

Projekt (PRO)
Bava, Henri
von Both, Petra
Dörstelmann, Moritz
Engel, Barbara
Frohn, Marc
Hartmann, Simon
Hebel, Dirk
Inderbitzin, Christian
Morger, Meinrad
Neppl, Markus
Vallebuona, Renzo
Wappner, Ludwig

1.2.1.1. Entwurf Hochbau

1710204 **IBA Berlin 2022 – Imaginäre Bauausstellung (Morger)**
5 SWS ● Präsenz
Deutsch Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 21.04. bis 28.07.

Projekt (PRO)
Morger, Meinrad
Kunkel, Steffen
Schilling, Alexander
Schneider, Lisa Anna-
Katharina
Zaparta, Eleni

1710208 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger)**
1 SWS ● Präsenz
Deutsch

Projekt (PRO)
Morger, Meinrad
Kunkel, Steffen
Schilling, Alexander
Schneider, Lisa Anna-
Katharina
Zaparta, Eleni

1710308 **Das Füllen der Leere - Das Leben und Sterben der großen Europäischen High Street (Kessler)**
5 SWS ● Präsenz
Englisch Do 09:45-17:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 21.04. bis 28.07.

Projekt (PRO)
Kessler, Madeline
Brasanac, Andela

1710312 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Kessler)**
1 SWS ● Präsenz
Englisch

Projekt / Seminar (PJ/S)
Kessler, Madeline
Brasanac, Andela

1720610 **Re-Construct Better! (Müller)**
5 SWS ● Präsenz
Deutsch/
Englisch Do 09:45-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 21.04. bis 28.07.
Do 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 21.04. bis 28.07.

Projekt (PRO)
Müller, Kerstin
Seidel, Oliver
Amann, Jasmin
Garcia Gardelegui,
Bianca

1720611 2 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung: De-Construct Better! (Müller) ● Präsenz	Seminar (S) Müller, Kerstin Seidel, Oliver Amann, Jasmin Garcia Gardelegui, Bianca
1720613 5 SWS Englisch	The Form of Circularity - Vom Ernten potentieller kreislaufgerechter Zukunftsperspektiven für OMA's nhow Hotel Amsterdam Rai, NL (van Assche) ● Präsenz Organisatorisches Beginn: 21. April / Zwischenbesprechung: 30. Juni / Endkritik: 4. August Exkursion: 22 – 25 April 2022 nach Amsterdam Start: 21st of April / Midterm: 30th of June / Final: 4th of August Excursion: 22 – 25 April 2022 to Amsterdam	Projekt (PRO) van Assche, Peter Hogenboom, Katja
1720612 2 SWS Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung: Material Biographies - eine emotionale Erkundung der materiellen Identität (van Assche) ● Präsenz	Seminar (S) van Assche, Peter Hogenboom, Katja
1720615 5 SWS Englisch	Thirty to One (Gielen) ● Präsenz Organisatorisches noch zu bestimmen to be decided	Projekt (PRO) Gielen, Maarten
1720614 2 SWS Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung: Kartierung der deutschen Wiederverwendungsindustrie (Gielen) ● Präsenz Organisatorisches noch zu bestimmen to be decided	Seminar (S) Gielen, Maarten
1720652 5 SWS Deutsch/ Englisch	De la Mârne au Rhîn (Vallebuona) 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-14:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Zwischenkritik: 02.06.2022, 07.07.2022 Abgabe/Präsentation: 04.08.2022	Projekt (PRO) Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus
1720653 1 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung (Vallebuona) 🌀 Präsenz/Online gemischt	Projekt / Seminar (PJ/S) Vallebuona, Renzo Michalski, Manuel Amadeus Schmidt, Sophia
1720703 5 SWS Deutsch/ Englisch	Metaversum Extended (von Both) 📺 Online Do 09:00-13:00 Einzel am 21.04. Organisatorisches Betreuungen und Workshop online per Zoom	Projekt (PRO) von Both, Petra Koch, Volker
1720704 1 SWS Deutsch/ Englisch	Entwurfsvertiefung zu Metaversum (von Both) 📺 Online Do 09:00-13:00 Einzel am 21.04. Organisatorisches Teilnahme am BLM-Entwurf "Metaversum" Betreuungen und Workshop online per Zoom	Projekt / Seminar (PJ/S) von Both, Petra Koch, Volker
1720805 5 SWS Englisch	Digital Wicker 2.0 (Dörstelmann) ● Präsenz Do 10:00-18:00 vom 21.04. bis 21.07.	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik
1720759 2 SWS Deutsch/ Englisch	Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung: Bau und Struktur ● Präsenz Mi 15:45-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Mi. 17:30 Uhr bis 19:00 Uhr 14 Termine 20.40 Hörsaal H9	Projekt / Seminar (PJ/S) La Magna, Riccardo Haußer, Tamara Kalkbrenner, Michael

1.2.1.2. Entwurf Städtebau

1731086 5 SWS Deutsch	Vertikalarlsruhe - Die Transformation des Post-Giro-Areals (Nepl) ● Präsenz Do 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 21.04. bis 28.07.	Projekt (PRO) Nepl, Markus Joa, Simon Stippich, Matthias
1731061 1 SWS Deutsch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Nepl) ● Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Nepl, Markus
1731160 5 SWS Englisch	Regenerating Daegu. International Competition (Engel) ● Präsenz Do 08:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 21.04. bis 28.07. Di 09:00-17:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 18.10.	Projekt (PRO) Engel, Barbara Lev, Moran Böcherer, Susanna
1731161 2 SWS Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Annäherungen an Daegu ● Präsenz Do 09:45-13:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Engel, Barbara Lev, Moran Böcherer, Susanna
1731260 5 SWS Deutsch/ Englisch	Imagination und Mimesis (Inderbitzin) ● Präsenz Do 09:00-18:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 21.04. bis 28.07.	Projekt (PRO) Inderbitzin, Christian Grunitz, Michael Kersting, Conrad Paul Schork, Anna Karin
1731261 1 SWS Deutsch/ Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Inderbitzin): Sezierungen und Bohrungen ● Präsenz Do 09:00-11:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Inderbitzin, Christian Grunitz, Michael Kersting, Conrad Paul Schork, Anna Karin

1.2.1.3. Weitere Entwurfsvertiefungen

1720759 2 SWS Deutsch/ Englisch	Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung: Bau und Struktur ● Präsenz Mi 15:45-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Mi. 17:30 Uhr bis 19:00 Uhr 14 Termine 20.40 Hörsaal H9	Projekt / Seminar (PJ/S) La Magna, Riccardo Haußer, Tamara Kalkbrenner, Michael
1720916 1 SWS Deutsch/ Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung: Bautechnologie ● Präsenz	Projekt (PRO) Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas Kosoric, Maximilian Sander, Stefan
1720982 0,5 SWS Deutsch	Bautechnische Entwurfsvertiefung: Bauphysik oder Technischer Ausbau ● Präsenz	Projekt (PRO) Wagner, Andreas Mann, Petra Mino Rodriguez, Maria Isabel Risetto, Romina Paula

1.2.1.4. Stegreife

1710125 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Frohn): NACHHILFELEHRER*INNEN FÜR KI GESUCHT! ● Präsenz	Projekt (PRO) Frohn, Marc Panzer, Tim
1710309 1 SWS Englisch	Stegreif: Useful Finding 3D (Hartmann) 📺 Online	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana

1710310 1 SWS Englisch	Stegreif: Une folie à La Villette (Hartmann) 📺 Online	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710366 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Craig): Sending Postcards from Documenta Fifteen 👤 Präsenz	Projekt (PRO) Craig, Stephen Kranz, Fanny
1720504 1 SWS Deutsch	Stegreif (Wappner) 👤 Präsenz Organisatorisches Thema und Termin siehe Aushang	Projekt (PRO) Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Tusinean, Monica Hörmann, Helge Patrick Hoffmann, Peter Kochhan, Simon Häberle, Lisa Wang, Xuan
1720654 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Vallebuona) 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin nach Absprache Appointment upon agreement	Projekt (PRO) Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus
1720760 1 SWS SWS Deutsch/ Englisch	Stegreife (La Magna): Digital design of structures 👤 Präsenz	Projekt (PRO) La Magna, Riccardo Andersson Largueche, John David Olof
1720811 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Dörstelmann): Kulturkiosk Freiburg 👤 Präsenz Mi 10:00-18:00 Einzel am 11.05. Mi 10:00-13:00 Einzel am 18.05. Mi 10:00-13:00 Einzel am 25.05.	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Hebel, Dirk Lenz, Daniel Nicolas Zanetti, Erik
1720919 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Wagner R.): Gießen 👤 Präsenz	Projekt (PRO) Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas Kosoric, Maximilian Sander, Stefan
1720981 1 SWS	Stegreif (Wagner A.): freies Thema 👤 Präsenz	Projekt (PRO) Wagner, Andreas
1731091 1 SWS Deutsch	Stegreif (Neppl): NACH:verdichten – Urbane Mischgebiete entwickeln – Gummi-Mayer-Areal, Landau 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-14:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 04.05. Mi 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 01.06.	Projekt (PRO) Neppl, Markus Weber, Max
1731063 1 SWS Deutsch	Stegreif (Neppl): Künstliche Intelligenz in der Stadtplanung – Machine Learning: Werkzeug – Fluch – Innovation? 📺 Online	Projekt (PRO) Neppl, Markus Zeile, Peter
1731166 1 SWS Deutsch/ Englisch	Stegreif (Engel) – City Writing. Karlsruhe story telling. 👤 Präsenz Di 14:00-15:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 24.05. Mi 16:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 01.06.	Projekt (PRO) Engel, Barbara
1731212 1 SWS Englisch	Stegreif (Bava): 9. Internationale Summerschool am Rhein 👤 Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 11.07.	Projekt (PRO) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo

1731266 1 SWS Deutsch	Stegreif (Inderbitzin): Wohltemperiertes Wohnen ● Präsenz	Projekt (PRO) Inderbitzin, Christian Grunitz, Michael Kersting, Conrad Paul Schork, Anna Karin
1741394 1 SWS Deutsch	Stegreif (Busse): Designing from Heritage _ im Spannungsfeld von Erhalten und Erneuern 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 28.04.	Seminar (S) Busse, Anette
1700013 Deutsch	Stegreif nach freier Wahl ● Präsenz	Projekt (PRO) Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig

1.2.2. Vorlesungsreihen

1720513 2 SWS Deutsch	Vorlesungsreihe IEB: Umbaukultur II_Die Potentiale des baulichen Bestandes 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wappner, Ludwig von Both, Petra Hebel, Dirk Dörstelmann, Moritz Wagner, Rosemarie La Magna, Riccardo Kurz, Dipl.-Ing. Philip
1710409 2 SWS Deutsch/ Englisch	Vorlesungsreihe Architekturtheorie: Kulturtechniken des Digitalen ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 19.07.	Vorlesung (V) Bredella, Nathalie

1.2.3. Gebäudeplanung

1710104 2 SWS Deutsch/ Englisch	Raumlehre/Forschungsseminar: Shape Grammars 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Frohn, Marc Panzer, Tim
1710307 2 SWS Englisch	Entwurfslehre: Monsterpieces 3 - Paris ● Präsenz Mi 11:30-17:15 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Seminar (S) Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana

1.2.4. Entwerfen, Geschichte, Kunst und Theorie

1710367 4 SWS Deutsch/ Englisch	Bildende Kunst: Fresh air drawing Foot walk diaries ● Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Craig, Stephen
1710368 4 SWS Deutsch	Bildende Kunst: #MegaZines - Experimentelle Drucktechniken ● Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Craig, Stephen Schelble, Indra

1710407 2 SWS Deutsch	Architekturtheorie: Who's afraid of Software? 🎧 Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 25.04. bis 23.05. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 30.05. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.06. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 27.06.	Seminar (S) Bredella, Nathalie Knoop, Hannah Friederike
1710411 2 SWS Deutsch	Architekturtheorie: Metacities before and after the Digital Turn 🎧 Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 25.04. bis 23.05. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 30.05. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.06. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 27.06.	Seminar (S) Bredella, Nathalie Pohl, Dennis
1710414 2 SWS Englisch	Architekturtheorie: HerStories of Dust and Data 🎧 Präsenz Mi 09:45-11:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 20.04. bis 13.07.	Seminar (S) Hoekstra, Rixt
1710452 2 SWS Deutsch	Architekturkommunikation vor Ort: Antwerpen, Gent, Mechelen 🎧 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 20.04. bis 13.07.	Seminar (S) Rambow, Riklef N.N.,
1741313 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte: Theorie der Animation 📺 Online Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1741309 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte: Kunstproduktion in dem Vizekönigreich Neu-Spaniens (1521-1820) 🎧 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Báez-Rubí, Linda
1741311 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte: Dirt Dirt Dirt oder wie die Architektur in ein Problem verwandeln? Werkzeuge und Medien der Disziplin 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Termine werden im Rahmen einer Einführungsveranstaltung am 22. April 2022 bekanntgegeben.	Block (B) Markus, Elena
1741310 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte: Wunder der unscheinbaren Dinge — Stephan von Huene und die Geburt der Medienkunst 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1741317 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kunstgeschichte: The Enchanted Drawing – Geschichte und Probleme der Animation 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1741385 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Chronos. Zeitlichkeit in der Architektur 🎧 Präsenz Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741391 4 SWS Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KITbashing Weinbrenner- Digitale Rekursion in der Klassizistischen Architektur 🎧 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741387 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Bauhüttenwesen - immaterielles Kulturerbe erforschen und vermitteln 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 vom 29.04. bis 29.07.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
1741390 2 SWS	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Gebäude der Trinkwasserversorgung in Karlsruhe 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka
1710104 2 SWS Deutsch/ Englisch	Raumlehre/Forschungsseminar: Shape Grammars 🔗 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Frohn, Marc Panzer, Tim

1710307 **Entwurfslehre: Monsterpieces 3 - Paris**
 2 SWS  Präsenz
 Englisch Mi 11:30-17:15 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.

Seminar (S)
 Hartmann, Simon
 Pereira da Cruz
 Rodrigues Santana,
 Mariana

1.2.5. Bautechnik

1720759 **Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung: Bau und Struktur**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch/ Englisch Mi 15:45-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07.
Organisatorisches
 Mi. 17:30 Uhr bis 19:00 Uhr 14 Termine 20.40 Hörsaal H9

Projekt / Seminar (PJ/ S)
 La Magna, Riccardo
 Haußer, Tamara
 Kalkbrenner, Michael

1720506 **Planen und Konstruieren: Adaptive Re-Use**
 2 SWS  Präsenz/Online gemischt
 Deutsch/ Englisch Do 09:45-12:00 20.40 R241 Seminarraum 2 Baukonstruktion vom 21.04. bis 28.07.

Seminar (S)
 Wappner, Ludwig
 Tusinean, Monica
 Wang, Xuan

1720708 **Integrale Planung: Methodenbasiertes Design**
 2 SWS  Online
 Deutsch Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.
 Di 09:45-11:15 Einzel am 09.08.
Organisatorisches
 Betreuungen und Workshop online per MTeams, Miro Board

Vorlesung / Übung (VÜ)
 von Both, Petra

1720705 **Virtual Engineering: Grasshopper-Archicad Hochhaus**
 2 SWS  Online
 Deutsch/ Englisch Di 09:45-11:15 Einzel am 19.04.

Seminar (S)
 Krüger, Andreas
 Mallahnia, Tahereh

1720910 **Bautechnologie: Bauen mit Textilien**
 4 SWS  Präsenz
 Deutsch/ Englisch Fr 09:45-13:00 vom 22.04. bis 29.07.

Vorlesung / Übung (VÜ)
 Wagner, Rosemarie
 Kosoric, Maximilian

1720911 **Bautechnologie: Bausommer**
 4 SWS  Präsenz
 Deutsch/ Englisch

Seminar (S)
 Wagner, Rosemarie
 Sander, Stefan
 Dorbach, Marlene

1720974 **Planen und Bauen mit Licht**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Mo 11:30-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.

Seminar (S)
 Wagner, Andreas
 Alanis Oberbeck,
 Luciana Andrea

1.2.6. Stadt- und Landschaftsplanung

1731097 **Städtebauliche Typologien: The Space in between. Analyse durch Fotografie (Neppl)**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Di 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 19.04. bis 26.07.

Seminar (S)
 Neppl, Markus
 Mirkes, Jeff

1731172 **Stadttheorie: Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums (2)**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Di 11:30-13:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 19.04. bis 26.07.
 Di 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 19.04. bis 26.07.
 Di 10:30-14:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 10.05.

Seminar (S)
 Engel, Barbara
 Kuzyshyn, Anna
 Staab, Philipp

1731214 **Landschaftstypologien: MEINE STRASSE. MEIN PARK. MEIN PLATZ.**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Di 10:00-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 26.04. bis 26.07.
 Di 10:00-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 09.08.

Seminar (S)
 Bava, Henri
 Gerstberger, Susanne

1731272 **Stadt und Wohnen: Stadtbilder - Inventur der europäischen Stadt**
 2 SWS  Präsenz/Online gemischt
 Deutsch/ Englisch Mi 11:30-13:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 20.04. bis 27.07.

Seminar (S)
 Inderbitzin, Christian
 Kersting, Conrad Paul
 Schork, Anna Karin

1.2.7. Vertiefung/Spezialisierung

1720655 4 SWS Deutsch/ Englisch	Sondergebiete des Planens und Konstruierens: Ressources Minérales 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Vallebuona, Renzo Michalski, Manuel Amadeus Schmidt, Sophia
1720706 2 SWS Deutsch	Sondergebiete BLM - BIM-Grundlagen 📱 Online Mi 09:00-16:00 Einzel am 20.04. Mi 09:00-16:00 Einzel am 27.04. Fr 09:00-16:00 Einzel am 29.04. Organisatorisches Seminar mit Workshop online-Veranstaltung via MS-Teams 3-Tages-Crahkurs plus Betreuung	Seminar (S) Fischer, Katharina
1720701 4 SWS Deutsch	Vertiefende Themen des BLM: Homeoffice – eine typologische Studie zur Verknüpfung von Wohnen und Arbeiten (von Both) 📱 Online Mi 09:45-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-13:00 Einzel am 10.08. Organisatorisches Betreuungen und Workshop online per MStTeams, Miro Board	Seminar (S) von Both, Petra Krüger, Andreas
1720752 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sondergebiete der Tragwerksplanung: Form und Struktur 👤 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) La Magna, Riccardo Andersson Largueche, John David Olof
1720851 4 SWS Deutsch	Fachgerechte Detailplanung 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 08.08. Di 09:00-17:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 09.08.	Block (B) Zöller, Matthias
1720963 2 SWS Deutsch	Sondergebiete der Bauphysik: Brandschutz in Planung und Umsetzung 👤 Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas Hermann, Stefan
1720970 2 SWS Deutsch	Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte 👤 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas
1720977 2 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsfelder: RoofKIT - Inbetriebnahme und Monitoring in Wuppertal und Karlsruhe 👤 Präsenz	Block (B) Wagner, Andreas Carbonare, Nicolas
1720955 2 SWS Englisch	Forschungsseminar: Datenbasierte Bewertung der Gebäude - Performance 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 26.04. bis 26.07.	Seminar (S) Wagner, Andreas Mino Rodriguez, Maria Isabel
1720978 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sondergebiete der Bautechnik: Kleine Tools - große Wirkung 👤 Präsenz Di 14:00-17:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Seminar (S) Wagner, Andreas Rissetto, Romina Paula
1720616 2 SWS Deutsch	Projektmanagement 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Fischer, Kai
2585404 2 SWS Deutsch	Bauökologie II 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 20.04. Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas Rochlitzer, Daniel
2585403 1 SWS Deutsch	Übung zu Bauökologie II 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.05. bis 21.07.	Übung (Ü) Rochlitzer, Daniel

2585400 2 SWS Deutsch	Real Estate Management II 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas
2585401 2 SWS Deutsch	Übung zu Real Estate Management II 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.05. bis 21.07.	Übung (Ü) Worschech, Thomas
1731180 2 SWS Englisch	Forschungsseminar: Stadt. Kultur. Bauen. Baukulturelles Erbe in der post-sowjetischen Stadtentwicklung 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 17:00-18:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 19.04.	Seminar (S) Engel, Barbara
1731215 2 SWS Deutsch	Sondergebiete des Städtebaus: Data-Driven Urban Riverbanks 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 09.08.	Seminar (S) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1741384 2 SWS	Forschungsseminar: Bauaufnahme: Analyse des Bestandes _ Qualitäten des Bestehenden 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 Einzel am 22.04.	Seminar (S) Busse, Anette Garrido, Federico Andres Juretzko, Manfred
1741392 4 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	Block (B) Hanschke, Julian
1741393 2 SWS Deutsch	Bauen im Bestand: Strategien im Umgang mit Bestand im Spannungsfeld von Erhalten und Erneuern 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Busse, Anette
6072204 4 SWS Deutsch	Photogrammetrie in der Architektur 🕒 Präsenz Fr 11:30-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe

1.2.7.1. Forschungsfelder

1700011 Deutsch/ Englisch	Vorbereitung Masterarbeit 🕒 Präsenz Organisatorisches Bearbeitung nach Absprache und Terminplan	Projekt (PRO) Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1710104 2 SWS Deutsch/ Englisch	Raumlehre/Forschungsseminar: Shape Grammars 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Frohn, Marc Panzer, Tim
1710413 2 SWS Deutsch	Architekturtheorie/Freie Studienarbeit: Architecture and the Digital 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 20.07. Mi 10:00-11:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 20.04.	Projekt (PRO) Bredella, Nathalie
1720955 2 SWS Englisch	Forschungsseminar: Datenbasierte Bewertung der Gebäude - Performance 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 26.04. bis 26.07.	Seminar (S) Wagner, Andreas Mino Rodriguez, Maria Isabel
1731180 2 SWS Englisch	Forschungsseminar: Stadt. Kultur. Bauen. Baukulturelles Erbe in der post-sowjetischen Stadtentwicklung 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 17:00-18:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 19.04.	Seminar (S) Engel, Barbara

1741387 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Bauhüttenwesen - immaterielles Kulturerbe erforschen und vermitteln 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 vom 29.04. bis 29.07.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
1720716 Deutsch	Freie Studienarbeit: Forschungsorientierte Methoden und Technologien 📄 Online Mi 11:30-13:00 Einzel am 20.04.	Projekt / Seminar (PJ/S) von Both, Petra Koch, Volker
1720980 0,5 SWS Deutsch	Freie Studienarbeit: Bauphysik oder Technischer Ausbau 🗣️ Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Wagner, Andreas Rissetto, Romina Paula Mino Rodriguez, Maria Isabel
1741400 1 SWS Deutsch	Freie Studienarbeit: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka Garrido, Federico Andres Busse, Anette
1720809 1 SWS	Freie Studienarbeit: Digital Design and Fabrication 🗣️ Präsenz	Seminar (S) Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik
1700014 1 SWS Deutsch/ Englisch	Freie Studienarbeit 🔄 Präsenz/Online gemischt	Projekt (PRO) Bava, Henri von Both, Petra Dörstelmann, Moritz Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Hinterwaldner, Inge Inderbitzin, Christian Jehle, Oliver La Magna, Riccardo Medina Warmburg, Joaquín Morger, Meinrad Neppl, Markus Rambow, Riklef Vallebuona, Renzo Wagner, Andreas Wagner, Rosemarie Wappner, Ludwig

1.2.8. Überfachliche Qualifikationen

1700050 Deutsch	Fotowerkstattkurs 🗣️ Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Seeland, Bernd
1700000	Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk" 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07.	Veranstaltung (Veranst.) Hebel, Dirk
1700041 Deutsch/ Englisch	Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

1.2.8.1. Seminarwoche

1710124 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Formengrammatik 🗣️ Präsenz	Block (B) Frohn, Marc Panzer, Tim
--	--	--

1710206 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Potenziale Island - Exkursion 📍 Präsenz	Block (B) Morger, Meinrad Schneider, Lisa Anna- Katharina
1710304 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Back to Extraordinaire 📍 Präsenz	Block (B) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710365 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: EASY PEASY in Milano 📍 Präsenz Mo 17:00-18:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 25.04. Organisatorisches Exkursion : 06.06.-10.06.2022	Block (B) Craig, Stephen Kranz, Fanny
1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Gameplay: metastadt_next level 📍 Präsenz Di 09:45-17:15 Einzel am 07.06. Mi 09:45-17:15 Einzel am 08.06. Do 09:45-17:15 Einzel am 09.06. Fr 09:45-17:15 Einzel am 10.06.	Block (B) Bredella, Nathalie
1710455 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Kommunikation konkret: Berlin 📍 Präsenz	Block (B) Rambow, Riklef N.N.,
1720509 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Escursione in Ticino (Wappner) 📍 Präsenz	Block (B) Wappner, Ludwig Hoffmann, Peter Wang, Xuan
1720609 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Ressource Stadt – eine Reise durch das Zukünftige Bauen 📍 Präsenz Organisatorisches Kosten ca. 500 Euro	Seminar (S) Hebel, Dirk van Assche, Peter Müller, Kerstin Gielen, Maarten Hoss, Hanna Silvie Lenz, Daniel Nicolas
1720656 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Un peu de Choucroute 📍 Präsenz	Block (B) Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus
1720707 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Blockchain 📺 Online	Block (B) von Both, Petra Koch, Volker
1720753 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Digital Craft 📍 Präsenz Organisatorisches Di. 07.06.2022 - Fr. 10.06.2022, ganztätig (Karlsruhe)	Block (B) Dörstelmann, Moritz La Magna, Riccardo Zanetti, Erik Kalkbrenner, Michael Haußer, Tamara
1720983 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: See me, feel me 📍 Präsenz	Block (B) Wagner, Andreas Rissetto, Romina Paula Mann, Petra Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1731094 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Emotionen im virtuellen und realen Raum Zulußgehen und Radfahren im Stuttgarter Süden 📍 Präsenz	Block (B) Neppl, Markus Cinar, Özlem Haug, Nina Zeile, Peter

1731199 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Gespenster der Vergangenheit – Landkarten der Erinnerung einer Stadt (Engel) 🗨️ Präsenz Di 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 07.06. Mi 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 08.06. Do 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 09.06. Fr 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 10.06.	Block (B) Engel, Barbara Lev, Moran Böcherer, Susanna
1731219 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Powers of Green (Bava) 🗨️ Präsenz	Block (B) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1731299 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminarwoche: Segeln im Øresund (Inderbitzin) 🗨️ Präsenz	Block (B) Inderbitzin, Christian Grunitz, Michael Kersting, Conrad Paul Schork, Anna Karin
1800006 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar (im Rahmen der Seminarwoche): Visuelle Kompetenzen – ein Gespräch über Disziplinen und ihre Bilder 📺 Online Organisatorisches Seminarwoche: 6.-10.6.2022	Block (B) Fiorentini Elsen, Erna
1800017 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Luftschlösser? Inflatables und der Traum von der mobilen Architektur Organisatorisches Seminarwoche: 6.-10.6.2022 in Düren	Block (B) Hinterwaldner, Inge Filser, Barbara Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1741389 2 SWS Deutsch	Seminarwoche: Andersartigkeit und Kanon. Episoden einer dialogischen Lektüre der Geschichte der Architektur. 🗨️ Präsenz Organisatorisches Seminarwoche vom 07.06.-10.06.2022 Findet als Blocktermin im Seminarraum der Bau- und Architekturgeschichte statt.	Block (B) Medina Warmburg, Joaquín
1741318 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe 🗨️ Präsenz	Block (B) Papenbrock, Martin
1700043 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: sit-zen - Studienwerkstatt Holz 🗨️ Präsenz	Block (B) Knipper, Anita
1700045 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Open Space – Studienwerkstatt Modellbau 🗨️ Präsenz	Block (B) Neubig, Manfred
1700046 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: analog und schwarz/weiß – Studienwerkstatt Fotografie 🗨️ Präsenz	Block (B) Seeland, Bernd

1.3. Englischsprachige Veranstaltungen Architektur

1.3.1. Entwürfe 12 LP und Entwurfsvertiefungen 2 LP

1710308 5 SWS Englisch	Das Füllen der Leere - Das Leben und Sterben der großen Europäischen High Street (Kessler) 🗨️ Präsenz Do 09:45-17:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 21.04. bis 28.07.	Projekt (PRO) Kessler, Madeline Brasanac, Andela
1710312 1 SWS Englisch	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Kessler) 🗨️ Präsenz	Projekt / Seminar (PJ/S) Kessler, Madeline Brasanac, Andela

1720613 5 SWS Englisch	The Form of Circularity - Vom Ernten potentieller kreislaufgerechter Zukunftsperspektiven für OMA's nhow Hotel Amsterdam Rai, NL (van Assche) 📍 Präsenz Organisatorisches Beginn: 21. April / Zwischenbesprechung: 30. Juni / Endkritik: 4. August Exkursion: 22 – 25 April 2022 nach Amsterdam Start: 21st of April / Midterm: 30th of June / Final: 4th of August Excursion: 22 – 25 April 2022 to Amsterdam	Projekt (PRO) van Assche, Peter Hogenboom, Katja
1720612 2 SWS Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung: Material Biographies - eine emotionale Erkundung der materiellen Identität (van Assche) 📍 Präsenz	Seminar (S) van Assche, Peter Hogenboom, Katja
1720615 5 SWS Englisch	Thirty to One (Gielen) 📍 Präsenz Organisatorisches noch zu bestimmen to be decided	Projekt (PRO) Gielen, Maarten
1720614 2 SWS Englisch	Bautechnische Entwurfsvertiefung: Kartierung der deutschen Wiederverwendungsindustrie (Gielen) 📍 Präsenz Organisatorisches noch zu bestimmen to be decided	Seminar (S) Gielen, Maarten
1720805 5 SWS Englisch	Digital Wicker 2.0 (Dörstelmann) 📍 Präsenz Do 10:00-18:00 vom 21.04. bis 21.07.	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik
1720759 2 SWS Deutsch/ Englisch	Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung: Bau und Struktur 📍 Präsenz Mi 15:45-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Mi. 17:30 Uhr bis 19:00 Uhr 14 Termine 20.40 Hörsaal H9	Projekt / Seminar (PJ/S) La Magna, Riccardo Haußer, Tamara Kalkbrenner, Michael
1731160 5 SWS Englisch	Regenerating Daegu. International Competition (Engel) 📍 Präsenz Do 08:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 21.04. bis 28.07. Di 09:00-17:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 18.10.	Projekt (PRO) Engel, Barbara Lev, Moran Böcherer, Susanna
1731161 2 SWS Englisch	Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Annäherungen an Daegu 📍 Präsenz Do 09:45-13:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Engel, Barbara Lev, Moran Böcherer, Susanna

1.3.2. Stegreife 1 LP

1710309 1 SWS Englisch	Stegreif: Useful Finding 3D (Hartmann) 📺 Online	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710310 1 SWS Englisch	Stegreif: Une folie à La Villette (Hartmann) 📺 Online	Projekt (PRO) Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1731212 1 SWS Englisch	Stegreif (Bava): 9. Internationale Summerschool am Rhein 📍 Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 11.07.	Projekt (PRO) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo

1.3.3. Seminare 4 LP

1720955 2 SWS Englisch	Forschungsseminar: Datenbasierte Bewertung der Gebäude - Performance 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 26.04. bis 26.07.	Seminar (S) Wagner, Andreas Mino Rodriguez, Maria Isabel
1731180 2 SWS Englisch	Forschungsseminar: Stadt. Kultur. Bauen. Baukulturelles Erbe in der post-sowjetischen Stadtentwicklung 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 17:00-18:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 19.04.	Seminar (S) Engel, Barbara
1710414 2 SWS Englisch	Architekturtheorie: HerStories of Dust and Data 📍 Präsenz Mi 09:45-11:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 20.04. bis 13.07.	Seminar (S) Hoekstra, Rixt
1741391 4 SWS Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KITbashing Weinbrenner- Digitale Rekursion in der Klassizistischen Architektur 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres

1.4. Bachelorstudiengang Kunstgeschichte

1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunst - Die Künste des 19. und 20. Jahrhunderts 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver
1800003 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Kirchen und Klöster von den Anfängen bis zum Aufkommen der Städte 📺 Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin
1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Projizieren 📺 Online Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge
1800009 2 SWS Deutsch	Seminar: Methoden der Kunstwissenschaft mit Tutorium 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Muñoz Morcillo, Jesús
1800029 2 SWS Deutsch	Tutorium zum Seminar Methoden der Kunstwissenschaft 📺 Online Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	Tutorium (Tu) Muñoz Morcillo, Jesús
1800013 2 SWS Deutsch	Seminar: Amsterdam. Weltkunst und globaler Handel II 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Jehle, Oliver Jacob-Friesen, Holger
1800024 2 SWS Deutsch	Seminar: Frühe Videokunst auf Video: Aufzeichnungen von Möglichkeiten ihrer Verbreitung und Präsentation 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Filser, Barbara
1800016 2 SWS Deutsch	Seminar: Oral Contemporaries III 📺 Online	Seminar (S) Hinterwaldner, Inge
1800004 2 SWS Deutsch	Interdisziplinäres Seminar zu Fragen von Recht und Kunstgeschichte: „Vom Original zur Kopie und vom Analogen zum Digitalen“ 📍 Präsenz Organisatorisches Blockseminar im Juni und Juli 2022	Seminar (S) Jehle, Oliver Dreier, Thomas
1800007 2 SWS Deutsch	Seminar: Wunder der unscheinbaren Dinge — Stephan von Huene und die Geburt der Medienkunst 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1800008 2 SWS Deutsch	Seminar: Ästhetik der Antike und ihr Nachleben 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1800012 2 SWS Deutsch	Seminar: Bronzetüren im Mittelalter 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Papenbrock, Martin

1800023 Deutsch	Seminar: Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und-management heute  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung Termine: 29.4.2022, 14.00 - 18.00 Uhr 30.4.2022, 10.00 - 18.00 Uhr 13.5.2022, 14.00 - 18.00 Uhr 14.5.2022, 10.00 - 18.00 Uhr sowie ggfs. ein Termin gegen Ende des Semesters zur Präsentation und Diskussion von Referaten	Seminar (S) Determann, Robert
1800005 2 SWS Deutsch	Seminar: The Enchanted Drawing – Geschichte und Probleme der Animation  Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800019 2 SWS Englisch	Seminar: Kunstproduktion in dem Vizekönigreich Neu-Spaniens (1521-1820)  Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Báez-Rubí, Linda
1800015 2 SWS Englisch	Seminar: Bild und Architektur in Lateinamerika  Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Báez-Rubí, Linda
1800027 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Heinrich Hübsch – Architekturhistoriker und Baumeister  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Förster, Katja
1800020 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Der Wert des Museums  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Klaassen, Alice Anna
1800010 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Vom Bild zur Schrift zum Bild – Schriftgeschichte und Paläographie  Präsenz Organisatorisches Termine s. homepage Kunstgeschichte Veranstaltungsort: Badische Landesbibliothek Karlsruhe	Übung (Ü) Stello, Annika
1800028 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Kunst am KIT – Buchprojekt, Teil 2  Online Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Das Projekt ist so angelegt, dass es über drei Semester geführt werden soll. Ziel ist es mit den teilnehmenden Studierenden das Buchprojekt bis zur Veröffentlichung zu begleiten. Das SoSe 2022 ist Teil 2 des Kurses. Neu in den Kurs einzusteigen ist möglich. <i>The project is planned for the duration of three semesters in total. Together with the participating students we aim to accompany the book-project until its publication. SoSe2022 is part 2 of the course. It is possible to join the existing course.</i>	Übung (Ü) Stengel, Andrea
1800021 2 SWS Deutsch	Kolloquium Abschlussarbeiten  Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Hinterwaldner, Inge
1800022 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen  Online Di 17:30-19:00 vom 26.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
1800017 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Luftschlösser? Inflatables und der Traum von der mobilen Architektur Organisatorisches Seminarwoche: 6.-10.6.2022 in Düren	Block (B) Hinterwaldner, Inge Filser, Barbara Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1800006 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar (im Rahmen der Seminarwoche): Visuelle Kompetenzen – ein Gespräch über Disziplinen und ihre Bilder  Online Organisatorisches Seminarwoche: 6.-10.6.2022	Block (B) Fiorentini Elsen, Erna

1741318 **Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe**
1 SWS  Präsenz
Deutsch

Block (B)
Papenbrock, Martin

1.4.1. Veranstaltungen aus der Architektur

<p>1741355 2 SWS Deutsch</p>	<p>Architektur- und Stadtbaugeschichte 2/3  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Klausurtermin: 17.08.2022</p>	<p>Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín</p>
<p>1710411 2 SWS Deutsch</p>	<p>Architekturtheorie: Metacities before and after the Digital Turn  Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 25.04. bis 23.05. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 30.05. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.06. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 27.06.</p>	<p>Seminar (S) Bredella, Nathalie Pohl, Dennis</p>
<p>1710407 2 SWS Deutsch</p>	<p>Architekturtheorie: Who's afraid of Software?  Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 25.04. bis 23.05. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 30.05. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.06. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 27.06.</p>	<p>Seminar (S) Bredella, Nathalie Knoop, Hannah Friederike</p>
<p>1741363 2 SWS Englisch</p>	<p>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: KITbashing Weinbrenner-Digitale Rekursion in der Klassizistischen Architektur  Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Seminar (S) Garrido, Federico Andres</p>
<p>1741365 2 SWS Deutsch</p>	<p>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Block (B) Hanschke, Julian</p>
<p>1741385 2 SWS Deutsch</p>	<p>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Chronos. Zeitlichkeit in der Architektur  Präsenz Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín</p>
<p>1741387 2 SWS Deutsch</p>	<p>Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Bauhüttenwesen - immaterielles Kulturerbe erforschen und vermitteln  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 vom 29.04. bis 29.07.</p>	<p>Seminar (S) Brehm, Anne-Christine</p>
<p>1741390 2 SWS</p>	<p>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Gebäude der Trinkwasserversorgung in Karlsruhe  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Seminar (S) Rind, Nina Rebekka</p>

1.5. Masterstudiengang Kunstgeschichte

<p>1800001 2 SWS Deutsch</p>	<p>Vorlesung: Geschichte der Kunst - Die Künste des 19. und 20. Jahrhunderts  Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Jehle, Oliver</p>
<p>1800003 2 SWS Deutsch</p>	<p>Vorlesung: Kirchen und Klöster von den Anfängen bis zum Aufkommen der Städte  Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Papenbrock, Martin</p>
<p>1800004 2 SWS Deutsch</p>	<p>Interdisziplinäres Seminar zu Fragen von Recht und Kunstgeschichte: „Vom Original zur Kopie und vom Analogen zum Digitalen“  Präsenz Organisatorisches Blockseminar im Juni und Juli 2022</p>	<p>Seminar (S) Jehle, Oliver Dreier, Thomas</p>

1800007 2 SWS Deutsch	Seminar: Wunder der unscheinbaren Dinge — Stephan von Huene und die Geburt der Medienkunst  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1800012 2 SWS Deutsch	Seminar: Bronzetüren im Mittelalter  Online Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Projizieren  Online Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge
1800023 Deutsch	Seminar: Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und-management heute  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung Termine: 29.4.2022, 14.00 - 18.00 Uhr 30.4.2022, 10.00 - 18.00 Uhr 13.5.2022, 14.00 - 18.00 Uhr 14.5.2022, 10.00 - 18.00 Uhr sowie ggfs. ein Termin gegen Ende des Semesters zur Präsentation und Diskussion von Referaten	Seminar (S) Determann, Robert
1800008 2 SWS Deutsch	Seminar: Ästhetik der Antike und ihr Nachleben  Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1800011 2 SWS Deutsch	Seminar: Revolutionsarchitektur  Online Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800018 2 SWS Deutsch	Seminar: Theorie der Animation  Online Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Für Studierende ab dem 4. FS	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800005 2 SWS Deutsch	Seminar: The Enchanted Drawing – Geschichte und Probleme der Animation  Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800027 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Heinrich Hübsch – Architekturhistoriker und Baumeister  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Förster, Katja
1800019 2 SWS Englisch	Seminar: Kunstproduktion in dem Vizekönigreich Neu-Spaniens (1521-1820)  Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Báez-Rubí, Linda
1800020 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Der Wert des Museums  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Klaassen, Alice Anna
1800010 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Vom Bild zur Schrift zum Bild – Schriftgeschichte und Paläographie  Präsenz Organisatorisches Termine s. homepage Kunstgeschichte Veranstaltungsort: Badische Landesbibliothek Karlsruhe	Übung (Ü) Stello, Annika
1800028 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Kunst am KIT – Buchprojekt, Teil 2  Online Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Das Projekt ist so angelegt, dass es über drei Semester geführt werden soll. Ziel ist es mit den teilnehmenden Studierenden das Buchprojekt bis zur Veröffentlichung zu begleiten. Das SoSe 2022 ist Teil 2 des Kurses. Neu in den Kurs einzusteigen ist möglich. <i>The project is planned for the duration of three semesters in total. Together with the participating students we aim to accompany the book-project until its publication. SoSe2022 is part 2 of the course. It is possible to join the existing course.</i>	Übung (Ü) Stengel, Andrea

1800021 2 SWS Deutsch	Kolloquium Abschlussarbeiten 📺 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Hinterwaldner, Inge
1800022 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen 📺 Online Di 17:30-19:00 vom 26.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
1800013 2 SWS Deutsch	Seminar: Amsterdam. Weltkunst und globaler Handel II 👤 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Jehle, Oliver Jacob-Friesen, Holger
1800015 2 SWS Englisch	Seminar: Bild und Architektur in Lateinamerika 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Báez-Rubí, Linda
1800017 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Luftschlösser? Inflatables und der Traum von der mobilen Architektur Organisatorisches Seminarwoche: 6.-10.6.2022 in Düren	Block (B) Hinterwaldner, Inge Filser, Barbara Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1741318 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe 👤 Präsenz	Block (B) Papenbrock, Martin

1.5.1. Veranstaltungen aus der Architektur

1741355 2 SWS Deutsch	Architektur- und Stadtbaugeschichte 2/3 👤 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Klausurtermin: 17.08.2022	Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín
1710411 2 SWS Deutsch	Architekturtheorie: Metacities before and after the Digital Turn 👤 Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 25.04. bis 23.05. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 30.05. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.06. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 27.06.	Seminar (S) Bredella, Nathalie Pohl, Dennis
1710407 2 SWS Deutsch	Architekturtheorie: Who's afraid of Software? 👤 Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 25.04. bis 23.05. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 30.05. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.06. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 27.06.	Seminar (S) Bredella, Nathalie Knoop, Hannah Friederike
1710452 2 SWS Deutsch	Architekturkommunikation vor Ort: Antwerpen, Gent, Mechelen 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 20.04. bis 13.07.	Seminar (S) Rambow, Riklef N.N.,
1741387 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Bauhüttenwesen - immaterielles Kulturerbe erforschen und vermitteln 👤 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 vom 29.04. bis 29.07.	Seminar (S) Brehm, Anne-Christine
1741385 2 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Chronos. Zeitlichkeit in der Architektur 👤 Präsenz Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Medina Warmburg, Joaquín
1741390 2 SWS	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Gebäude der Trinkwasserversorgung in Karlsruhe 👤 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Rind, Nina Rebekka
1741392 4 SWS Deutsch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis 👤 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	Block (B) Hanschke, Julian

1741391 4 SWS Englisch	Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KITbashing Weinbrenner- Digitale Rekursion in der Klassizistischen Architektur 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Garrido, Federico Andres
1741393 2 SWS Deutsch	Bauen im Bestand: Strategien im Umgang mit Bestand im Spannungsfeld von Erhalten und Erneuern 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Busse, Anette
1710414 2 SWS Englisch	Architekturtheorie: HerStories of Dust and Data 📍 Präsenz Mi 09:45-11:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 20.04. bis 13.07.	Seminar (S) Hoekstra, Rixt

1.6. Kunstgeschichte

1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Projizieren 📺 Online Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge
1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunst - Die Künste des 19. und 20. Jahrhunderts 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver
1800003 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Kirchen und Klöster von den Anfängen bis zum Aufkommen der Städte 📺 Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin
1800016 2 SWS Deutsch	Seminar: Oral Contemporaries III 📺 Online	Seminar (S) Hinterwaldner, Inge
1800013 2 SWS Deutsch	Seminar: Amsterdam. Weltkunst und globaler Handel II 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Jehle, Oliver Jacob-Friesen, Holger
1800004 2 SWS Deutsch	Interdisziplinäres Seminar zu Fragen von Recht und Kunstgeschichte: „Vom Original zur Kopie und vom Analogen zum Digitalen“ 📍 Präsenz Organisatorisches Blockseminar im Juni und Juli 2022	Seminar (S) Jehle, Oliver Dreier, Thomas
1800018 2 SWS Deutsch	Seminar: Theorie der Animation 📺 Online Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Für Studierende ab dem 4. FS	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800005 2 SWS Deutsch	Seminar: The Enchanted Drawing – Geschichte und Probleme der Animation 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Fiorentini Elsen, Erna
1800015 2 SWS Englisch	Seminar: Bild und Architektur in Lateinamerika 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Báez-Rubí, Linda
1800019 2 SWS Englisch	Seminar: Kunstproduktion in dem Vizekönigreich Neu-Spaniens (1521-1820) 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Báez-Rubí, Linda
1800012 2 SWS Deutsch	Seminar: Bronzetüren im Mittelalter 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800011 2 SWS Deutsch	Seminar: Revolutionsarchitektur 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Papenbrock, Martin
1800024 2 SWS Deutsch	Seminar: Frühe Videokunst auf Video: Aufzeichnungen von Möglichkeiten ihrer Verbreitung und Präsentation 📺 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Filsler, Barbara

1800030 2 SWS Deutsch	Seminar: Dirt Dirt Dirt oder wie die Architektur in ein Problem verwandeln? Werkzeuge und Medien der Disziplin  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Veranstaltung findet als Block statt. Die Termine werden in einer Einführungsveranstaltung am 22. April 2022 bekanntgegeben.	Seminar (S) Markus, Elena
1800009 2 SWS Deutsch	Seminar: Methoden der Kunstwissenschaft mit Tutorium  Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Muñoz Morcillo, Jesús
1800008 2 SWS Deutsch	Seminar: Ästhetik der Antike und ihr Nachleben  Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1800007 2 SWS Deutsch	Seminar: Wunder der unscheinbaren Dinge – Stephan von Huene und die Geburt der Medienkunst  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Muñoz Morcillo, Jesús
1800023 Deutsch	Seminar: Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und-management heute  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung Termine: 29.4.2022, 14.00 - 18.00 Uhr 30.4.2022, 10.00 - 18.00 Uhr 13.5.2022, 14.00 - 18.00 Uhr 14.5.2022, 10.00 - 18.00 Uhr sowie ggfs. ein Termin gegen Ende des Semesters zur Präsentation und Diskussion von Referaten	Seminar (S) Determann, Robert
1800006 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar (im Rahmen der Seminarwoche): Visuelle Kompetenzen – ein Gespräch über Disziplinen und ihre Bilder  Online Organisatorisches Seminarwoche: 6.-10.6.2022	Block (B) Fiorentini Elsen, Erna
1800017 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Luftschlösser? Inflatables und der Traum von der mobilen Architektur Organisatorisches Seminarwoche: 6.-10.6.2022 in Düren	Block (B) Hinterwaldner, Inge Filser, Barbara Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1741318 1 SWS Deutsch	Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe  Präsenz	Block (B) Papenbrock, Martin
1800027 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Heinrich Hübsch – Architekturhistoriker und Baumeister  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Förster, Katja
1800020 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Der Wert des Museums  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Klaassen, Alice Anna
1800010 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Vom Bild zur Schrift zum Bild – Schriftgeschichte und Paläographie  Präsenz Organisatorisches Termine s. homepage Kunstgeschichte Veranstaltungsort: Badische Landesbibliothek Karlsruhe	Übung (Ü) Stello, Annika

1800028 2 SWS Deutsch	Übung/Praxisfeld: Kunst am KIT – Buchprojekt, Teil 2  Online Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Das Projekt ist so angelegt, dass es über drei Semester geführt werden soll. Ziel ist es mit den teilnehmenden Studierenden das Buchprojekt bis zur Veröffentlichung zu begleiten. Das SoSe 2022 ist Teil 2 des Kurses. Neu in den Kurs einzusteigen ist möglich. <i>The project is planned for the duration of three semesters in total. Together with the participating students we aim to accompany the book-project until its publication. SoSe2022 is part 2 of the course. It is possible to join the existing course.</i>	Übung (Ü) Stengel, Andrea
1800029 2 SWS Deutsch	Tutorium zum Seminar Methoden der Kunstwissenschaft  Online Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	Tutorium (Tu) Muñoz Morcillo, Jesús
1800022 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen  Online Di 17:30-19:00 vom 26.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
1800021 2 SWS Deutsch	Kolloquium Abschlussarbeiten  Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Hinterwaldner, Inge

1.7. Vortragsreihen

1700000	Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk"  Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07.	Veranstaltung (Veranst.) Hebel, Dirk
---------	---	--

1.8. Sprechstunde der Professoren und Professorinnen

1731200 Deutsch	Sprechstunde Prof. Bava  Präsenz/Online gemischt Di 15:30-16:30 vom 19.04. bis 26.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Bava, Henri
1710400	Sprechstunde Prof. i. V. Bredella  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Bredella, Nathalie
1710350	Sprechstunde Prof. Craig  Präsenz Organisatorisches nur nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Craig, Stephen
1720800 Deutsch	Sprechstunde Tenure-Track Prof. Dörstelmann  Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Dörstelmann, Moritz
1731150 Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Prof. Dr. Barbara Engel  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Engel, Barbara
1710100	Sprechstunde Prof. Frohn  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Frohn, Marc
1710300	Sprechstunde Prof. Hartmann  Präsenz Organisatorisches nur nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Hartmann, Simon
1720600 Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Prof. Hebel  Online Di 12:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Hebel, Dirk

1800102 Deutsch	Sprechstunde Prof. Dr. Hinterwaldner  Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung über Sekretariat, helga.lechner@kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Hinterwaldner, Inge
1731250	Sprechstunde Prof. Christian Inderbitzin  Online Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Inderbitzin, Christian
1800100	Sprechstunde Prof. Dr. Oliver Jehle  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Individuelle Terminvereinbarung Geb. 20.40, R 22 Anmeldung über Sekretariat, helga.lechner@kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Jehle, Oliver
1720750	Sprechstunde Dr.-Ing. La Magna  Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) La Magna, Riccardo
1741350	Sprechstunde Prof. Dr. Joaquín Medina Warmburg  Präsenz Mi 11:30-12:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Nach Anmeldung über das Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Medina Warmburg, Joaquín
1731153 Deutsch	Sprechstunde Hon.-Prof. Dr. Meiringer  Online Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Meiringer, Eberhardt
1731155 Deutsch	Sprechstunde Hon.-Prof. Dr. Menzel  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Menzel, Jörg
1710200 Deutsch	Sprechstunde Prof. Morger  Präsenz Mi 10:30-12:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches nur nach Rücksprache	Sprechstunde (Sprechst.) Morger, Meinrad
1731050	Sprechstunde Prof. Neppi  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Neppi, Markus
1800103 Deutsch	Sprechstunde apl. Prof. Dr. Papenbrock  Online Mi 13:00-14:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung über Sekretariat, helga.lechner@kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Papenbrock, Martin
1710456 Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Prof. Dr. Rambow  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Rambow, Riklef
1720700 Deutsch	Sprechstunde Prof. Dr. von Both  Online Organisatorisches Termin nach Absprache	Sprechstunde (Sprechst.) von Both, Petra
1720650 Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Prof. Vallebuona  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin nach Absprache Appointment upon agreement	Sprechstunde (Sprechst.) Vallebuona, Renzo

1720950 **Sprechstunde Prof. Andreas Wagner**
 Deutsch ● Präsenz
Organisatorisches
 Terminvereinbarung nach Absprache

**Sprechstunde
 (Sprechst.)**
 Wagner, Andreas

1720900 **Sprechstunde Prof. R. Wagner**
 Deutsch/ English 📧 Präsenz/Online gemischt
Organisatorisches
 Über E-Mail Termine abstimmen und bestätigen lassen

**Sprechstunde
 (Sprechst.)**
 Wagner, Rosemarie

1720500 **Sprechstunde Prof. Wappner**
 Deutsch 📧 Präsenz/Online gemischt

**Sprechstunde
 (Sprechst.)**
 Wappner, Ludwig

1800101 **Sprechstunde apl. Prof. Dr. Dr. Erna Fiorentini**
 📱 Online
 Mi 13:00-14:00 vom 20.04. bis 27.07.
Organisatorisches
 Anmeldung über fiorentini@kit.edu

**Sprechstunde
 (Sprechst.)**
 Fiorentini Elsen, Erna

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

2.1. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

2.1.1. Grundstudium

2.1.1.1. 2. Semester

2.1.1.1.1. Pflicht

0181300 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher ● Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0181400 2 SWS	Übungen zu 0181300 ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Neher, Markus
0181500 1 SWS Deutsch	Ergänzungen zu 0181300 ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Neher, Markus
0198135 2 SWS	Tutorium zur HM 2 Bauingenieure ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Neher, Markus Grimm, Volker
6200201 4 SWS Deutsch	Festigkeitslehre ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6200202 2 SWS Deutsch	Übungen zu Festigkeitslehre ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Valdes y Beck, Vanessa Susana Hille, Moritz
6200203	Tutorien Technische Mechanik ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 103 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 10.81, Raum 305 vom 22.04. bis 29.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Mitarbeiter/innen,

6200204 2 SWS Deutsch	Angewandte Statistik ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hase, Frank
6200206 1 SWS Deutsch	Baustoffkunde ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 05.05.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
6200207 1 SWS Deutsch	Übungen zu Baustoffkunde ● Präsenz Organisatorisches Do 8:00 - 17:15	Übung (Ü) Assistenten,
6200208 1 SWS Deutsch	Bauphysik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. Di 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 03.05.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
6200209 1 SWS Deutsch	Übungen zu Bauphysik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6340101 2 SWS Deutsch	Geologie im Bauwesen ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp Eckhardt, Jörg-Detlef Menberg, Kathrin

2.1.1.1. Wahlpflicht

6071202 1 SWS Deutsch	Vermessungskunde (bauiBFW5-VERMK) ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 01.06.	Vorlesung (V) Rösch, Norbert
6071203 2 SWS Deutsch	Übungen zu Vermessungskunde (bauiBFW5-VERMK) ● Präsenz Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 21.04. bis 02.06. Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 25.04. bis 30.05. Organisatorisches Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	Block (B) Rösch, Norbert

2.1.2. Grundfachstudium

2.1.2.1. 4. Semester

2.1.2.1.1. Pflicht

6200401 2 SWS Deutsch	Baustatik I ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Freitag, Steffen
6200402 2 SWS	Übungen zu Baustatik I ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Weber, Patrick
6200403 2 SWS	Tutorien zu Baustatik I ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50, Raum 401 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 10.50, Raum 401 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 10.50, Raum 401 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 10.50, Raum 401 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Weber, Patrick
6200404 2 SWS	Raumplanung und Planungsrecht ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wilske, Sebastian
6200405 1 SWS	Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Wilske, Sebastian Mitarbeiter/innen,

6200406 2 SWS	Verkehrswesen ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Vortisch, Peter
6200407	Übungen zu Verkehrswesen ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6200408 2 SWS	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen ● Präsenz Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6200409 Deutsch	Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
6200410 3 SWS	Baubetriebstechnik ✂ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6200411 1 SWS	Übungen zu Baubetriebstechnik ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald Waleczko, Dominik
6200412 2 SWS	Baubetriebswirtschaft ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert Schmidt-Bäumler, Heike
6200413 1 SWS	Übungen zu Baubetriebswirtschaft ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Lennerts, Kunibert Schmidt-Bäumler, Heike
6200414 1 SWS	Facility- und Immobilienmanagement ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert Schmidt-Bäumler, Heike
6200415 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Bodenmechanik ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Stutz, Hans Henning
6200416 2 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Stutz, Hans Henning N.N.,
6200417 2 SWS	Tutorien zu Grundlagen der Bodenmechanik ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Diverse Termine, siehe Aushang	Tutorium (Tu) Mitarbeiter/innen,

2.1.2.1.1. Wahlpflicht

0181700 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0181600 Do 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0181600 2 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Partielle Differentialgleichungen Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
6200422 1 SWS Deutsch	Bauinformatik II ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Uhlmann, Markus

6200423 1 SWS	Übungen zu Bauinformatik II 📺 Online Di 08:00-09:30 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Uhlmann, Markus
6200421 2 SWS Deutsch	Einführung in die Kontinuumsmechanik 👤 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Seelig, Thomas

2.1.2.2. 6. Semester

2.1.2.2.1. Pflicht

6200601 2 SWS	Grundlagen des Stahlbetonbaus II 👤 Präsenz Mo 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stark, Alexander
6200603 3 SWS Deutsch	Siedlungswasserwirtschaft 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Übung findet jede 2. Woche statt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fuchs, Stephan

2.1.2.2.1. Wahlpflicht

6200609 2 SWS	Wasserbauliches Versuchswesen 👤 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Seidel, Frank
6200613 2 SWS	Projekt "Planen, Entwerfen, Konstruieren" 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 19.04. bis 26.07.	Projekt (PRO) Roos, Ralf Chlond, Bastian
6200615 2 SWS Deutsch	Lebenszyklusmanagement 👤 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert Dehn, Frank Vogel, Michael Kotan, Engin
6200617 2 SWS	Ingenieurhydrologie 👤 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe

2.1.3. Sonstige

6200214 2 SWS Deutsch	Sprechstunde Bauphysik & Baustoffkunde 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 19.04. bis 26.07. Do 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Assistenten,
6200419 2 SWS	Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Mitarbeiter/innen,
6200420 2 SWS	Sprechstunde zur Studienarbeit Straßenwesen 📺 Online Di 13:00-13:45 vom 19.04. bis 26.07. Do 13:00-13:45 vom 21.04. bis 28.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Zimmermann, Matthias Plachkova-Dzhurova, Plamena
6200215	Prüfungseinsicht Baustoffkunde und Bauphysik 👤 Präsenz	Sonstige (sonst.) Mitarbeiter/innen,
6200309 Deutsch	Sondersprechstunde Konstruktionsbaustoffe 👤 Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Mitarbeiter/innen,
6200315 Deutsch	Prüfungseinsicht Konstruktionsbaustoffe 👤 Präsenz	Sonstige (sonst.) Mitarbeiter/innen,

2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen

2.2.1. Veranstaltungen in den Pflichtmodulen aller Schwerpunkte

6212801 2 SWS Deutsch	Stahl- und Stahlverbundbau 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas
6212802 2 SWS	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Ummenhofer, Thomas Eirich, Hans Christian Mitarbeiter/innen,
6221701 4 SWS Englisch	Advanced Fluid Mechanics 📱 Online Do 09:45-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Eiff, Olivier
6222701 2 SWS Englisch	River Engineering 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6222703 2 SWS Englisch	Design of Hydraulic Structures 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seidel, Frank
6232801 1 SWS Deutsch	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 13.05. bis 03.06. Organisatorisches drei Blocktermine	Vorlesung (V) Chlond, Bastian
6233801 2 SWS Deutsch	Entwurf und Bau von Straßen 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Roos, Ralf
6233802 2 SWS Deutsch	Betrieb und Erhaltung von Straßen 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Roos, Ralf
6233803 2 SWS Deutsch	Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht 🕒 Präsenz Fr 08:00-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.06. bis 22.07.	Vorlesung (V) Hönig, Dietmar
6233804 1 SWS Deutsch	Umweltverträglichkeitsstudien im Straßenwesen 🕒 Präsenz Fr 08:00-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 29.04. bis 06.05. Organisatorisches 2 Blocktermine	Vorlesung (V) Roos, Ralf
6241803 3 SWS Deutsch	Baustellenplanung und -abwicklung 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Miernik, Helmut Johannes Kohlhammer, Rainer Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6242801 2 SWS Deutsch	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert
6242803 1 SWS Deutsch	Lebenszyklusmanagement von Immobilien 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Organisatorisches (Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert
6242804 1 SWS Deutsch	Facility- und Immobilienmanagement 2 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. Organisatorisches (Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert

6251801 4 SWS Deutsch	Theoretische Bodenmechanik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-16:15 40.21 SR IBF vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Niemunis, Andrzej
6251804 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Felsmechanik ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mutschler, Thomas
6251806 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Tunnelbaus ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Martin
6241801 1 SWS Deutsch	Bauleitung 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) N.N.,

2.2.2. Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211801 2 SWS Deutsch	Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau ● Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Stark, Alexander
6211802 2 SWS	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau ● Präsenz Do 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6211803 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Spannbetons ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Stark, Alexander
6211804 2 SWS	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6211805 1 SWS Deutsch	Praktische Baudynamik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Stark, Alexander Kohm, Mareike
6211806 1 SWS	Übungen zu Praktische Baudynamik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Kohm, Mareike
6211811 2 SWS Deutsch	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kotan, Engin
6211812 1 SWS Deutsch	Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Kotan, Engin
6211813 1 SWS Deutsch	Bauwerksanalyse ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Kotan, Engin Vogel, Michael
6211814 2 SWS Deutsch	Praktischer Schallschutz ● Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Zander, Christian
6211815 2 SWS Deutsch	Praktischer Brandschutz ● Präsenz Do 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Schröder, Hermann
6212803 4 SWS Deutsch	Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Vorlesung und Übung im Wechsel	Vorlesung / Übung (VÜ) Seyfried, Benjamin Weidner, Philipp

6212805 2 SWS Deutsch	Stahl- und Verbundbrückenbau ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas
6212806 2 SWS	Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Ummenhofer, Thomas Mitarbeiter/innen,
6213801 2 SWS Deutsch	Holzbau ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Dietsch, Philipp
6213802 2 SWS Deutsch	Übungen zu Holzbau ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6214801 2 SWS Deutsch	Computergestützte Tragwerksmodellierung ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wagner, Werner
6214802 2 SWS	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Geiger, Jeremy
6214803 2 SWS Deutsch	FE-Anwendung in der Baupraxis ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50, Raum 402 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Freitag, Steffen Panther, Lukas
6214804 2 SWS	Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50, Raum 402 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Panther, Lukas
6214805 1 SWS Deutsch	Schalentragwerke ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fina, Marc
6214806 1 SWS	Übungen zu Schalentragwerke ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Übung (Ü) Fina, Marc
6214807 1 SWS Deutsch	Stabilität von Tragwerken ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Fina, Marc
6214808 1 SWS	Übungen zu Stabilität von Tragwerken ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Lienhard, Lukas
6215805 2 SWS Deutsch	Mechanik heterogener Festkörper ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Schmidt, Ingo
6215807 4 SWS Deutsch	Modellbildung in der Festigkeitslehre ● Präsenz Organisatorisches Seminarraum IFM 10.30 (EG), siehe Aushang / Homepage	Vorlesung / Übung (VÜ) N.N.,
6215808 2 SWS Deutsch	Finite Elemente in der Festkörpermechanik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Betsch, Peter
6215809 2 SWS Deutsch	Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik ● Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Wasmer, Paul
6212808 2 SWS	Innovationen und Entwicklungen im Metall- und Leichtbau 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Albiez, Matthias Kasper, Yann
6215810 4 SWS	Numerische Strukturmechanik ● Präsenz Do 15:45-17:15 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Seminarraum IFM 10.30 (EG)	Vorlesung / Übung (VÜ) Betsch, Peter

6215801 2 SWS Deutsch	Anwendungsorientierte Materialtheorien 🕒 Präsenz Organisatorisches Seminarraum IFM 10.30 (EG), siehe Aushang / Homepage	Vorlesung (V) Helbig, Martin
6215802 2 SWS Deutsch	Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien 🕒 Präsenz Organisatorisches Seminarraum IFM 10.30 (EG), siehe Aushang / Homepage	Übung (Ü) Helbig, Martin
6214809 2 SWS	Tragwerksanalyse mit unscharfen Daten 🕒 Präsenz Do 14:00-17:15 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	Vorlesung (V) Freitag, Steffen
6214810 1 SWS	Künstliche neuronale Netze in der Baustatik 🕒 Präsenz Do 14:00-17:15 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	Vorlesung (V) Freitag, Steffen
6214811 1 SWS	Tragwerksoptimierung 🕒 Präsenz Do 14:00-17:15 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	Vorlesung (V) Freitag, Steffen

2.2.3. Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6221801 2 SWS Englisch	Groundwater Hydraulics 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mohrlok, Ulf
6221802 4 SWS Englisch	Experiments in Fluid Mechanics 🕒 Präsenz Mi 14:00-17:15 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Eiff, Olivier Mitarbeiter/innen,
6221806 4 SWS Englisch	Fluid Mechanics of Turbulent Flows 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6221807 2 SWS Englisch	Parallel programming techniques for engineering problems 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6221809 2 SWS Englisch	Numerical Fluid Mechanics II 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6222801 4 SWS Deutsch	Energiewasserbau 🕒 Präsenz Mi 08:00-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oberle, Peter
6222803 4 SWS Deutsch	Verkehrswasserbau 🕒 Präsenz Do 08:00-11:15 10.83 SR IWG vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kron, Andreas
6222805 2 SWS Englisch	Landscape and River Morphology 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 Seminarraum IWG, Geb. 10.83 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6222807 2 SWS Englisch	Transport Processes in Rivers 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 Seminarraum IWG, Geb. 10.83 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6223813 2 SWS Englisch	Applied Ecology and Water Quality 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-18:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches SR 322, Geb. 50.31. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS.	Seminar (S) Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan

6223814 2 SWS Englisch	Field Training Water Quality 🕒 Präsenz Organisatorisches 5-Tage-Block am Ende des Semesters. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS	Übung (Ü) Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan
6223812 2 SWS Englisch	Mass Fluxes in River Basins 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Fuchs, Stephan Morling, Karoline
6224905 2 SWS Deutsch	Umweltkommunikation (Environmental Communication) 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
6224803 4 SWS Englisch	Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6224805 4 SWS Englisch	Geostatistics 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 21.04. bis 28.07. Mo 11:30-13:00 10.81, Raum 305 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches First Meeting 12. Apr. 2021, 12:00: https://kit-lecture.zoom.us/j/64668498255?pwd=WFBndEhWMGhLQU8xY2tIQ2oyc0Mwdz09 Meeting-ID: 646 6849 8255 Kenncode: 325580	Vorlesung / Übung (VÜ) Zehe, Erwin Mälicke, Mirko Wienhöfer, Jan
6224807 4 SWS Englisch	Hydrological Measurements in Environmental Systems 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Practical Part 7 to 10 June 2022 (limited places) First session: 22. Apr. 2022 12:00	Praktische Übung (PÜ) Wienhöfer, Jan Mitarbeiter/innen,
6224801 4 SWS Englisch	Integrated Design Project in Water Resources Management 🕒 Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe Seidel, Frank
6223801 4 SWS	Wastewater Treatment Technologies 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan

2.2.4. Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6072201 2 SWS Deutsch	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Pool C (SCC)	Vorlesung (V) Keller, Sina
6072202 2 SWS	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung, Übung 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Pool I und G (SCC)	Übung (Ü) Keller, Sina
6231801 2 SWS Deutsch	Stadtmanagement 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 10.91 Raum 228 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Karmann-Woessner, Anke
6231805 2 SWS Deutsch	Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin

6232802 2 SWS Deutsch	Verkehrsmanagement und Telematik 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter
6232804 2 SWS Deutsch	Simulation von Verkehr 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232806 2 SWS Deutsch	Eigenschaften von Verkehrsmitteln 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Vortisch, Peter
6232807 2 SWS Deutsch	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV 📍 Präsenz Di 15:45-19:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 19.07. Organisatorisches Anmeldung über ILIAS erforderlich; maximal 40 Studierende	Vorlesung (V) Pischon, Alexander
6232808 2 SWS Deutsch	Strategische Verkehrsplanung 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Waßmuth, Volker
6232809 2 SWS Deutsch	Güterverkehr 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Chlond, Bastian
6232811 2 SWS Deutsch	Mobilitätservices und neue Formen der Mobilität 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
6232903 2 SWS Deutsch	Seminar Verkehrswesen 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323) vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Chlond, Bastian Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6233805 2 SWS Deutsch	Steuerungsinstrumente für Betrieb und Erhaltung von Straßeninfrastruktur 📺 Online Do 14:00-17:15 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches BLOCK, siehe Aushang	Vorlesung (V) Hess, Rainer
6233806 1 SWS Deutsch	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches siehe Aushang	Vorlesung (V) Roos, Ralf Mitarbeiter/innen,
6233807 1 SWS Deutsch	Besondere Kapitel im Straßenwesen 📺 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Roos, Ralf
6234801 2 SWS Deutsch	Betrieb spurgeführter Systeme 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan
6328016 2 SWS	Städtebau I: Städtebaugeschichte 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 26.04. bis 19.07. Di 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 26.07.	Vorlesung (V) Vogt, Joachim Ross, Steven
6234804 2 SWS Deutsch	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan

2.2.5. Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6241805 4 SWS Deutsch	Führung und Kommunikation 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
6241808 2 SWS Deutsch	Schlüsselfertigbau 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Teizer, Klaus

6241810 2 SWS Deutsch	Ingenieurbauerwerke und regenerative Energien ☼ Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241812 4 SWS Deutsch	Building Information Modeling ☼ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07. Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin
6241814 2 SWS Deutsch	Baubetriebliches Forschungsseminar I ☼ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241815 2 SWS Deutsch	Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis I ☼ Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Schneider, Harald
	Organisatorisches genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	
6241816 4 SWS Deutsch	Baumaschinenseminar ☼ Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Schneider, Harald
6242805 4 SWS Englisch	Agile Project Management in Facility and Real Estate Management ☼ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lennerts, Kunibert
6243801 2 SWS Deutsch	Projektstudien ☼ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hauptenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803 2 SWS Deutsch	Verfahrenstechniken der Demontage ☼ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha
6244801 4 SWS Englisch	Digital Technologies in Field Information Modeling ☼ Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Maalek, Reza

2.2.6. Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6251808 2 SWS Deutsch	Bodenmechanische Laborübungen ☼ Präsenz Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Knittel, Lukas Reith, Holger
6251809 2 SWS Deutsch	Geomechanische Feldübungen ☼ Präsenz Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Knittel, Lukas Reith, Holger
6251810 2 SWS Deutsch	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben ☼ Präsenz Mo 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stutz, Hans Henning
6251812 2 SWS Deutsch	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau ☼ Präsenz Di 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stutz, Hans Henning
6251814 2 SWS Deutsch	Geotechnische Grundwasserprobleme ☼ Präsenz Do 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251816 2 SWS Deutsch	Erddammbau ☼ Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251818 2 SWS Deutsch	Übungen zur numerischen Modellierung ☼ Präsenz Di 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Niemunis, Andrzej
6251819 2 SWS Deutsch	FEM-Berechnungsbeispiele ☼ Präsenz Di 15:45-17:15 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Niemunis, Andrzej
6251820 2 SWS Deutsch	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren ☼ Präsenz Mo 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Riegger, Tobias

6251822 **Anker-, Bohr- und Schlitzwandtechnik**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 22.04. bis 29.07.

Vorlesung / Übung (VÜ)
 Kudella, Peter

2.3. Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures

6211801 2 SWS Deutsch	Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau  Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Stark, Alexander
6211802 2 SWS	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau  Präsenz Do 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6211803 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Spannbetons  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Stark, Alexander
6211804 2 SWS	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons  Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6211805 1 SWS Deutsch	Praktische Baudynamik  Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Stark, Alexander Kohm, Mareike
6211806 1 SWS	Übungen zu Praktische Baudynamik  Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Kohm, Mareike
6211813 1 SWS Deutsch	Bauwerksanalyse  Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Kotan, Engin Vogel, Michael
6211811 2 SWS Deutsch	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau  Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kotan, Engin
6211812 1 SWS Deutsch	Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau  Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Kotan, Engin
6211814 2 SWS Deutsch	Praktischer Schallschutz  Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Zander, Christian
6211815 2 SWS Deutsch	Praktischer Brandschutz  Präsenz Do 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Schröder, Hermann
6212801 2 SWS Deutsch	Stahl- und Stahlverbundbau  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas
6212802 2 SWS	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau  Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Ummenhofer, Thomas Eirich, Hans Christian Mitarbeiter/innen,
6212803 4 SWS Deutsch	Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Vorlesung und Übung im Wechsel	Vorlesung / Übung (VÜ) Seyfried, Benjamin Weidner, Philipp
6212805 2 SWS Deutsch	Stahl- und Verbundbrückenbau  Präsenz Do 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Ummenhofer, Thomas

6212806 2 SWS	Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Ummenhofer, Thomas Mitarbeiter/innen,
6213801 2 SWS Deutsch	Holzbau ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Dietsch, Philipp
6213802 2 SWS Deutsch	Übungen zu Holzbau ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
6214801 2 SWS Deutsch	Computergestützte Tragwerksmodellierung ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wagner, Werner
6214802 2 SWS	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Geiger, Jeremy
6214803 2 SWS Deutsch	FE-Anwendung in der Baupraxis ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50, Raum 402 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Freitag, Steffen Panther, Lukas
6214804 2 SWS	Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50, Raum 402 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Panther, Lukas
6214805 1 SWS Deutsch	Schalentragwerke ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fina, Marc
6214806 1 SWS	Übungen zu Schalentragwerke ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Übung (Ü) Fina, Marc
6214807 1 SWS Deutsch	Stabilität von Tragwerken ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Fina, Marc
6214808 1 SWS	Übungen zu Stabilität von Tragwerken ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Lienhard, Lukas
6215807 4 SWS Deutsch	Modellbildung in der Festigkeitslehre ● Präsenz Organisatorisches Seminarraum IFM 10.30 (EG), siehe Aushang / Homepage	Vorlesung / Übung (VÜ) N.N.,
6215808 2 SWS Deutsch	Finite Elemente in der Festkörpermechanik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Betsch, Peter
6215809 2 SWS Deutsch	Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik ● Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Wasmer, Paul
6215805 2 SWS Deutsch	Mechanik heterogener Festkörper ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Schmidt, Ingo
6251801 4 SWS Deutsch	Theoretische Bodenmechanik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-16:15 40.21 SR IBF vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Niemunis, Andrzej
6251804 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Felsmechanik ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mutschler, Thomas
6251806 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Tunnelbaus ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Martin
6251808 2 SWS Deutsch	Bodenmechanische Laborübungen ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Knittel, Lukas Reith, Holger

6251809 2 SWS Deutsch	Geomechanische Feldübungen ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Knittel, Lukas Reith, Holger
6251810 2 SWS Deutsch	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stutz, Hans Henning
6251812 2 SWS Deutsch	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stutz, Hans Henning
6251814 2 SWS Deutsch	Geotechnische Grundwasserprobleme ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251816 2 SWS Deutsch	Erddammbau ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6251818 2 SWS Deutsch	Übungen zur numerischen Modellierung ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Niemunis, Andrzej
6251819 2 SWS Deutsch	FEM-Berechnungsbeispiele ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Niemunis, Andrzej
6251820 2 SWS Deutsch	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren ● Präsenz Mo 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Riegger, Tobias
6251822 2 SWS Deutsch	Anker-, Bohr- und Schlitzwandtechnik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kudella, Peter
6212808 2 SWS	Innovationen und Entwicklungen im Metall- und Leichtbau 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Albiez, Matthias Kasper, Yann
6215810 4 SWS	Numerische Strukturodynamik ● Präsenz Do 15:45-17:15 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Seminarraum IFM 10.30 (EG)	Vorlesung / Übung (VÜ) Betsch, Peter
6215801 2 SWS Deutsch	Anwendungsorientierte Materialtheorien ● Präsenz Organisatorisches Seminarraum IFM 10.30 (EG), siehe Aushang / Homepage	Vorlesung (V) Helbig, Martin
6215802 2 SWS Deutsch	Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien ● Präsenz Organisatorisches Seminarraum IFM 10.30 (EG), siehe Aushang / Homepage	Übung (Ü) Helbig, Martin
6214809 2 SWS	Tragwerksanalyse mit unscharfen Daten ● Präsenz Do 14:00-17:15 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	Vorlesung (V) Freitag, Steffen
6214810 1 SWS	Künstliche neuronale Netze in der Baustatik ● Präsenz Do 14:00-17:15 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	Vorlesung (V) Freitag, Steffen
6214811 1 SWS	Tragwerksoptimierung ● Präsenz Do 14:00-17:15 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	Vorlesung (V) Freitag, Steffen

2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

6072201 2 SWS Deutsch	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Pool C (SCC)	Vorlesung (V) Keller, Sina
6072202 2 SWS	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung, Übung (Ü) ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Pool I und G (SCC)	Keller, Sina
6231801 2 SWS Deutsch	Stadtmanagement ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 10.91 Raum 228 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Karmann-Woessner, Anke
6231805 2 SWS Deutsch	Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
6232801 1 SWS Deutsch	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren ● Präsenz Fr 09:45-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 13.05. bis 03.06. Organisatorisches drei Blocktermine	Vorlesung (V) Chlond, Bastian
6232802 2 SWS Deutsch	Verkehrsmanagement und Telematik ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter
6232804 2 SWS Deutsch	Simulation von Verkehr ☞ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232806 2 SWS Deutsch	Eigenschaften von Verkehrsmitteln ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Vortisch, Peter
6232807 2 SWS Deutsch	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV ● Präsenz Di 15:45-19:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 19.07. Organisatorisches Anmeldung über ILIAS erforderlich; maximal 40 Studierende	Vorlesung (V) Pischon, Alexander
6232808 2 SWS Deutsch	Strategische Verkehrsplanung ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Waßmuth, Volker
6232809 2 SWS Deutsch	Güterverkehr ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Chlond, Bastian
6232811 2 SWS Deutsch	Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
6232903 2 SWS Deutsch	Seminar Verkehrswesen ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323) vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Chlond, Bastian Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6233801 2 SWS Deutsch	Entwurf und Bau von Straßen ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Roos, Ralf
6233802 2 SWS Deutsch	Betrieb und Erhaltung von Straßen ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Roos, Ralf
6233803 2 SWS Deutsch	Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht ● Präsenz Fr 08:00-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.06. bis 22.07.	Vorlesung (V) Hönig, Dietmar

6233804 1 SWS Deutsch	Umweltverträglichkeitsstudien im Straßenwesen ● Präsenz Fr 08:00-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 29.04. bis 06.05. Organisatorisches 2 Blocktermine	Vorlesung (V) Roos, Ralf
6233805 2 SWS Deutsch	Steuerungsinstrumente für Betrieb und Erhaltung von Straßeninfrastruktur 📖 Online Do 14:00-17:15 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches BLOCK, siehe Aushang	Vorlesung (V) Hess, Rainer
6233806 1 SWS Deutsch	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches siehe Aushang	Vorlesung (V) Roos, Ralf Mitarbeiter/innen,
6233807 1 SWS Deutsch	Besondere Kapitel im Straßenwesen 📖 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Roos, Ralf
6234801 2 SWS Deutsch	Betrieb spurgeführter Systeme ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan
6234804 2 SWS Deutsch	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan
6328016 2 SWS	Städtebau I: Städtebaugeschichte ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 26.04. bis 19.07. Di 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 26.07.	Vorlesung (V) Vogt, Joachim Ross, Steven
1731203 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Stadtplanung: Landschaftsarchitektur (Bava) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo Gerstberger, Susanne
2560230 2 SWS Deutsch	Transportökonomie Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Mitusch, Kay Szimba, Eckhard
2560231 1 SWS Deutsch	Übung zu Transportökonomie Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Mitusch, Kay Szimba, Eckhard Wisotzky, Christina
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Heckele, Leonie Gratzfeld, Peter
2115996 2 SWS Deutsch	Schienenfahrzeugtechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 06.07. Organisatorisches Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
2424638 3 SWS Deutsch	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zeitzy, Tim Sauer, Jonas Ueckerdt, Torsten Feilhauer, Adrian
1731151 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Stadtplanung: Stadt lesen. Stadt gestalten. (Engel) ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Engel, Barbara

2.5. Master-Studiengang Water Science and Engineering

0187400 2 SWS	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	Übungen zu 0187400 Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
0188100 2 SWS	Probability and Statistics Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
6026204 1 SWS Deutsch	Geodateninfrastrukturen und Webdienste 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Wursthorn, Sven
6026205 2 SWS	Geodateninfrastrukturen und Webdienste, Übung 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Wursthorn, Sven
6220801 2 SWS Englisch	Protection and Use of Riverine Systems 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kämpf, Charlotte Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge Kron, Andreas
6221701 4 SWS Englisch	Advanced Fluid Mechanics 📱 Online Do 09:45-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Eiff, Olivier
6221801 2 SWS Englisch	Groundwater Hydraulics 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mohrlok, Ulf
6221802 4 SWS Englisch	Experiments in Fluid Mechanics 📍 Präsenz Mi 14:00-17:15 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Eiff, Olivier Mitarbeiter/innen,
6221806 4 SWS Englisch	Fluid Mechanics of Turbulent Flows 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6221807 2 SWS Englisch	Parallel programming techniques for engineering problems 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6221809 2 SWS Englisch	Numerical Fluid Mechanics II 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6222701 2 SWS Englisch	River Engineering 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6222703 2 SWS Englisch	Design of Hydraulic Structures 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Seidel, Frank
6222801 4 SWS Deutsch	Energiewasserbau 📍 Präsenz Mi 08:00-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oberle, Peter
6222803 4 SWS Deutsch	Verkehrswasserbau 📍 Präsenz Do 08:00-11:15 10.83 SR IWG vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kron, Andreas
6222805 2 SWS Englisch	Landscape and River Morphology 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 Seminarraum IWG, Geb. 10.83 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6222807 2 SWS Englisch	Transport Processes in Rivers 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 Seminarraum IWG, Geb. 10.83 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6223812 2 SWS Englisch	Mass Fluxes in River Basins 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Fuchs, Stephan Morling, Karoline

6223813 2 SWS Englisch	Applied Ecology and Water Quality  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-18:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches SR 322, Geb. 50.31. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS.	Seminar (S) Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan
6223814 2 SWS Englisch	Field Training Water Quality  Präsenz Organisatorisches 5-Tage-Block am Ende des Semesters. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS	Übung (Ü) Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan
6224803 4 SWS Englisch	Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems  Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6224805 4 SWS Englisch	Geostatistics  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 21.04. bis 28.07. Mo 11:30-13:00 10.81, Raum 305 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches First Meeting 12. Apr. 2021, 12:00: https://kit-lecture.zoom.us/j/64668498255?pwd=WFBndEhWMGhLQU8xY2tIQ2oyc0Mwdz09 Meeting-ID: 646 6849 8255 Kenncode: 325580	Vorlesung / Übung (VÜ) Zehe, Erwin Mälicke, Mirko Wienhöfer, Jan
6224807 4 SWS Englisch	Hydrological Measurements in Environmental Systems  Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Practical Part 7 to 10 June 2022 (limited places) First session: 22. Apr. 2022 12:00	Praktische Übung (PÜ) Wienhöfer, Jan Mitarbeiter/innen,
6310412 2 SWS	Gelände- und Laborübung  Präsenz Organisatorisches 01.-05.08.2022	Übung (Ü) Göppert, Nadine
6251816 2 SWS Deutsch	Erddammbau  Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bieberstein, Andreas
6310414 1 SWS	Vorbereitendes Seminar  Online Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Göppert, Nadine
6310416 2 SWS	General & Applied Hydrogeology  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Goldscheider, Nico
6339077	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie  Online Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben	Exkursion (EXK) Himmelsbach, Thomas
6339078 1 SWS	Exkursion zur Karsthydrogeologie  Präsenz	Übung (Ü) Goldscheider, Nico
22942 2 SWS Englisch	Instrumentelle Analytik  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
22629 2 SWS	Organic Trace Analysis of Aqueous Samples  Präsenz Organisatorisches Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß	Praktikum (P) Brenner-Weiß, Gerald

22617 2 SWS Englisch	Biofilm Systems  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The lecture starts on Tuesday, 26.04.2022, 08:00.	Vorlesung (V) Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22633 2 SWS Englisch	Microbiology for Engineers  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas
4052081 2 SWS Englisch	Turbulent Diffusion  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	Vorlesung (V) Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna
4052082 1 SWS Englisch	Exercises to Turbulent Diffusion  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	Übung (Ü) Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna Bruckert, Julia
22605 2 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The first lecture will start on Tuesday, 19.04.22, the tutorials will start on Monday, 09.05.22 The written exam will take place on Wednesday, 07.09.22, 08:00 until 09:30, Gaede-Hörsaal. Check also the announcement in ILIAS for further details. Registration for the exam in CAMPUS from 06.06.22 until 01.09.22.	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia
6224801 4 SWS Englisch	Integrated Design Project in Water Resources Management  Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe Seidel, Frank
6223801 4 SWS	Wastewater Treatment Technologies  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan
6224905 2 SWS Deutsch	Umweltkommunikation (Environmental Communication)  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
6111234 2 SWS Deutsch	Ökosystemmanagement  Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Ein Termin für die Vorbesprechung (mit Themenvergabe) wird rechtzeitig an die angemeldeten Teilnehmer versandt.	Seminar (S) Damm, Christian
6310411 1 SWS	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie  Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.04. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 13.04. Organisatorisches 12. - 13.04.2022	Vorlesung / Übung (VÜ) Himmelsbach, Thomas
7327 2 SWS	Forschungsmodul: Productive Biofilms (MFOR-4210)	Vorlesung (V) Sturm, Gunnar

22619 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The lecture starts on Tuesday, 19.04.2022, at 15:45, the lecture room has changed: new: SR 005 in building 40.50.	Vorlesung (V) Horn, Harald
6020151 2 SWS Englisch	Fundamentals of Environmental Geodesy - Part B ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 20.04. bis 01.06. Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.04. bis 30.05. Organisatorisches in der 1. Semesterhälfte / 1st half of the Semester	Vorlesung / Übung (VÜ) Kutterer, Hansjörg Mayer, Michael

2.6. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

2.6.1. Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211001	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau ● Präsenz	Kolloquium (KOL) Kotan, Engin Dehn, Frank
6211002 2 SWS	Massivbauseminar ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Stark, Alexander
6211003	Seminar für Baustofftechnologie ● Präsenz	Seminar (S) Dehn, Frank
6211004	Doktorandenseminar Baustofftechnologie ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Dehn, Frank
6211005 2 SWS	Sprechstunde Bauwerkserhaltung im Beton- und Mauerwerksbau ● Präsenz Mi 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Assistenten,
6212001 2 SWS	Seminar Stahlbau ● Präsenz Mo 14:00-15:30 Geb. 10.81 Ost Raum 137 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel
6212002	Doktorandenseminar Stahlbau ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel
6213001 2 SWS Deutsch	Holzauseminar ● Präsenz Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Raum 502, Geb. 10.50	Seminar (S) Dietsch, Philipp
6213002 2 SWS Deutsch	Doktorandenseminar Holzbau ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Dietsch, Philipp
6213003 1 SWS Deutsch	Klausurseminar Holzbau ● Präsenz Organisatorisches Wird bekannt gegeben, siehe Aushang	Seminar (S) Mitarbeiter/innen,

<p>6214001 2 SWS</p>	<p>Seminar für Baustatik  Präsenz Di 15:45-17:15 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Termine laut Aushang und Internet</p>	<p>Seminar (S) Freitag, Steffen Wagner, Werner</p>
<p>6214002 2 SWS</p>	<p>Doktorandenseminar für Baustatik  Präsenz Fr 08:00-09:30 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p>Seminar (S) Freitag, Steffen Wagner, Werner</p>
<p>6215001 2 SWS</p>	<p>Kolloquium für Mechanik  Online Do 15:45-17:15 vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Kolloquium (KOL) Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnappel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus</p>
<p>6215002 2 SWS</p>	<p>Master- und Doktorandenseminar Mechanik  Online Organisatorisches Di 14:00 - 15:30, siehe Aushang / Homepage</p>	<p>Seminar (S) Betsch, Peter Seelig, Thomas</p>
<p>6215003 2 SWS</p>	<p>Seminar Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten  Online Organisatorisches Di 15:45-17:15, siehe Aushang / Homepage</p>	<p>Seminar (S) Betsch, Peter Seelig, Thomas</p>
<p>6214003 2 SWS</p>	<p>Sprechstunde zu Studienarbeiten Baustatik  Präsenz Fr 14:00-15:30 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Freitag, Steffen Assistenten,</p>

2.6.2. Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

<p>6220901 2 SWS</p>	<p>Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft  Online Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches siehe Aushang</p>	<p>Vorlesung (V) N.N.,</p>
<p>6221001 1 SWS</p>	<p>Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches siehe Aushang</p>	<p>Seminar (S) Uhlmann, Markus Eiff, Olivier Gromke, Christof- Bernhard</p>
<p>6223002 2 SWS</p>	<p>Seminar Siedlungswasserwirtschaft II  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Terminabsprache Geb. 50.31 Zi. 307/308</p>	<p>Seminar (S) Fuchs, Stephan</p>
<p>6224001 1 SWS</p>	<p>Master- und Doktorandenseminar Hydrologie  Präsenz Fr 13:30-15:00 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Raum 420, Termine nach Ankündigung</p>	<p>Seminar (S) Zehe, Erwin Ehret, Uwe</p>

2.6.3. Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

<p>6232001 2 SWS</p>	<p>Doktorandenseminar und Kolloquium  Online Organisatorisches siehe Aushang, Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323), Termine nach Ankündigung</p>	<p>Seminar (S) Vortisch, Peter</p>
--------------------------	---	--

2.6.4. Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240002 1 SWS	Doktorandenseminar 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches in Raum 012, Geb. 50.31, Termine siehe Aushang	Block (B) Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert
6240003 2 SWS	Vertiefenseminar Baubetrieb 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches in Raum 012, Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert
6240004 2 SWS	Seminar Technologie und Management im Baubetrieb 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Seminar (S) Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert Waleczko, Dominik

2.6.5. Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6250001 2 SWS	Seminar Bodenmechanik und Felsmechanik 📱 Online Do 16:30-18:00 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) 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

0182000 3 SWS Deutsch	Mathematik II (für Naturwissenschaftler) Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kohlmüller, Jan
0182100 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0182000 (Mathematik II (für Naturwissenschaftler)) Fr 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Kohlmüller, Jan

2.7.1.1.1. Modul Physik

4040021 4 SWS	Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
------------------	--	---------------------------------------

4040122 2 SWS	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Übung (Ü) Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik	Pilawa, Bernd NN,
	● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07.	

2.7.1.1.1. Modul Anorganische Chemie

5040 6 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Geowissenschaftler ● Präsenz	Praktikum (P) Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
--------------------------	---	--

2.7.1.2. Geowissenschaftliche Grundlagen

2.7.1.2.1. Modul Dynamik der Erde II

6310551 3 SWS Deutsch	Geologische Karten und Profile ● Präsenz Do 11:30-14:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haas Nüesch, Ruth Kontny, Agnes
-----------------------------	---	---

6339011
2 SWS
Deutsch

Einführung in die Erdgeschichte

● Präsenz
Mo 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07.

Organisatorisches

Der Kurs:

- Der Kurs "Erdgeschichte" führt mit Vorlesung und Übung in die Entwicklung der Erde ein und vermittelt grundlegende Prozesse, die zu Klima, Kontinenten, Gebirgen und Leben führte.

Die Prüfungsleistung des Kurses besteht aus einer

- 45 minütigen unbenoteten Klausur (bestanden/ nicht bestanden).

Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfungsleistung ist:

- regelmäßige Teilnahme (max. 2-maliges Fehlen), die fristgerechte Abgabe der Hausaufgaben (100%), davon mindestens 80% der Hausaufgaben bestanden (unbenotet)

Geländeseminar:

- Die aktive Geländearbeit mit Datenaufnahme und Analyse führt uns i.d.R. an 2 Wochenenden von Freitags bis Sonntags entlang von Profilen durch die Niederrheinische Bucht und das Stavelot-Venn Massiv, den Kraichgau und durch den Schwarzwald in die Alb. Die Termine werden im Campus und in der Vorlesung mitgeteilt.

Grundlage:

- Der Abschluss des Moduls Dynamik der Erde I (1. Sem.) wird vorausgesetzt.

Vorlesung / Übung (VÜ)

Hilgers, Christoph

2.7.1.2.1. Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie

6310501
4 SWS
Deutsch

Kristallchemie und Kristallographie

● Präsenz
Di 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.
Do 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07.

Vorlesung / Übung (VÜ)

Schilling, Frank
Drüppel, Kirsten
de la Flor Martin,
Gemma
Danisi, Rosa Micaela

2.7.1.2.1. Modul Grundlagen der Petrologie

6310503
4 SWS

Magmatite

🌀 Präsenz/Online gemischt
Mi 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.
Fr 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07.
Fr 09:30-13:15 50.40 Raum 157 vom 22.04. bis 29.07.

Vorlesung / Übung (VÜ)

Zeh, Armin

2.7.1.2.1. Modul Regionale und Historische Geologie

6310555
2 SWS
Deutsch

Regionale und Historische Geologie

● Präsenz

Do 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07.

Organisatorisches

Das Modul Regionale und Historische Geologie besteht aus:

- Teilleistung 1 „Regionale und historische Geologie“ Vorlesung & Übung und
- Teilleistung 2 „Geländeseminar Regionale und historische Geologie“, mehrtägige, praktische Geländearbeit.

Die Prüfungsleistung des Moduls besteht aus:

- einer 90 minütigen benoteten Klausur über die Inhalte der Kurse des Moduls.

Voraussetzung zur Teilnahme an der Modul-Prüfungsleistung ist:

- die fristgerechte Abgabe der Hausaufgaben (100%), davon mindestens 80% der Hausaufgaben bestanden (unbenotet) (geplant ab SS21)
- die Teilnahme am Geländeseminar (100%) mit Abgabe des überschriebenen Feldbuchs (unbenotet)

Geländeseminar:

- Das Geländeseminar wird in Präsenz durchgeführt und findet statt
 - Fri 10.6.- Son 12.6.2022, Niederrheinische Bucht und das Stavelot-Venn Massiv, Abfahrt 8.30h, Rückkehr ca. 18h, Übernachtung Jugendherberge Nideggen
 - Fri 24.6.- Sun. 26.6.2022, Kraichgau-Schwarzwald-Alb, Abfahrt morgens 8.30h, Rückfahrt ca. 17h.
- Das Geländeseminar ist für den Studienfortschritt der Teilnehmer/innen zwingend erforderlich.
- Es wird in Kleingruppen an geologischen Aufschlüssen gearbeitet.
- Für die Teilnahme am Geländeseminar sind Geologischer Hammer, -Lupe und geologisches Feldbuch sowie knöchelhohe Geländeschuhe mitzubringen.

Grundlage:

- Der Abschluss der Module Dynamik der Erde I (1. Sem.), Dynamik der Erde II (2. Sem.), Grundlagen der Geologie (3. Sem.) wird vorausgesetzt.

Vorlesung / Übung (VÜ)
Hilgers, Christoph

6310556
4 SWS
Deutsch

Geländeseminar Regionale und Historische Geologie

● Präsenz

Organisatorisches

Das Modul Regionale und Historische Geologie besteht aus:

- Teilleistung 1 „Regionale und historische Geologie“ Vorlesung & Übung und
- Teilleistung 2 „Geländeseminar Regionale und historische Geologie“, mehrtägige, praktische Geländearbeit.

Die Prüfungsleistung des Moduls besteht aus:

- einer 90 minütigen benoteten Klausur über die Inhalte der Kurse des Moduls.

Voraussetzung zur Teilnahme an der Modul-Prüfungsleistung ist:

- die fristgerechte Abgabe der Hausaufgaben (100%), davon mindestens 80% der Hausaufgaben bestanden (unbenotet)
- die Teilnahme am Geländeseminar (100%) mit Abgabe des überschriebenen Feldbuchs (unbenotet)

Geländeseminar:

- Das Geländeseminar wird in Präsenz durchgeführt und findet statt
 - Fri 10.6.- Son 12.6.2022, Niederrheinische Bucht und das Stavelot-Venn Massiv, Abfahrt 8.30h, Abendbesprechungen, Rückkehr ca. 18h, Übernachtung Jugendherberge Nideggen
 - Fri 24.6.- Sun. 26.6.2022, Kraichgau-Schwarzwald-Alb, Abfahrt morgens 8.30h, Rückfahrt ca. 17h.
- Das Geländeseminar ist für den Studienfortschritt der Teilnehmer/innen zwingend erforderlich.
- Es wird in Kleingruppen an geologischen Aufschlüssen gearbeitet.
- Für die Teilnahme am Geländeseminar sind Geologischer Hammer, -Lupe und geologisches Feldbuch sowie knöchelhohe Geländeschuhe mitzubringen.

Grundlage:

- Der Abschluss der Module Dynamik der Erde I (1. Sem.), Dynamik der Erde II (2. Sem.), Grundlagen der Geologie (3. Sem.) wird vorausgesetzt.

Seminar (S)

Hilgers, Christoph

2.7.1.2.1. Modul Geologie im Gelände

6310550
5 SWS
Deutsch

Geländeübungen und Exkursionen

● Präsenz

Organisatorisches

Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben. Anmeldung erfolgt über ILIAS in der 2. Vorlesungswoche

Übung (Ü)

Dozenten, KIT

6310553
3 SWS

Geländemethoden I

● Präsenz

Organisatorisches

09.09.2022 Ingenieurgeologie Blum
26.+27.09.2022 Strukturgeologie Busch

Übung (Ü)

Blum, Philipp
Menberg, Kathrin
Rau, Gabriel
Busch, Benjamin

6310560
2 SWS
Deutsch

Geländemethoden II

● Präsenz

Organisatorisches

30.05.-03.06.2022

Übung (Ü)

Göppert, Nadine
Goldscheider, Nico

6339019
5 SWS
Deutsch

Geologische Kartierübung

● Präsenz

Organisatorisches

Das Modul Geologie im Gelände besteht aus:

- Teilleistung 1 Geländeübungen und Exkursionen
- Teilleistung 2 Geländemethoden I
- Teilleistung 3 Geländemethoden II
- Teilleistung 4 Geologische Kartierübung

Die Prüfungsleistung des Moduls besteht aus

- einer Prüfungsleistung anderer Art

Voraussetzung zur Teilnahme an der Modul-Prüfungsleistung ist:

- 7-tägige Kartierung im Team mit Erstellung einer geologischen Karte mit Führung eines geologischen Feldbuches,
- fristgerechte Abgabe von Kartierbericht nebst Anlagen plus Feldbuch
- die Erfüllung der Prüfungsleistungen der Teilleistungen 1 bis 3

Kartierkurs:

- Der Kartierkurs wird in Präsenz durchgeführt und findet statt im WS 20/21
 - 26.9.-2.10.2022 im Saar-Nahe Becken, Unterbringung auswärts, An- und Rückreise in Minibussen, Zeiten werden rechtzeitig bekannt gegeben
- Das Geländeseminar ist für den Studienfortschritt der Teilnehmer/innen zwingend erforderlich.
- Es wird in Kleingruppen an geologischen Aufschlüssen gearbeitet.
- Für die Teilnahme am Geländeseminar sind Geologischer Hammer, -Lupe und geologisches Feldbuch sowie knöchelhohe Geländeschuhe mitzubringen.

Grundlage:

- Der Abschluss der Module Dynamik der Erde I (1. Sem.), Dynamik der Erde II (2. Sem.) sowie Grundlagen der Geologie (3. Sem.) wird vorausgesetzt.

Übung (Ü)

Hilgers, Christoph
Kontny, Agnes

2.7.1.3. Überfachliche Qualifikationen

6310502
2 SWS

Proseminar

● Präsenz

Di 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.

Seminar (S)

Kontny, Agnes
Tomašević, Nevena

2.7.1.4. Geowissenschaftliche Vertiefung

2.7.1.4.1. Modul Georessourcen

6310570
2 SWS

Mineralische Rohstoffe

● Präsenz

Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07.

Vorlesung (V)

Kolb, Jochen
Patten, Clifford
Walter, Benjamin

6339062
2 SWS

Grundlagen der Energieressourcen

● Präsenz

Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.04. bis 26.07.

Vorlesung (V)

Kohl, Thomas
Schilling, Frank

2.7.2. Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung

2.7.2.1. Modul Klimatologie

<p>4051111 3 SWS Deutsch</p>	<p>Klimatologie ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	<p>Vorlesung (V) Ginete Werner Pinto, Joaquim José</p>
<p>4051112 1 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen zu Klimatologie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 27.04. bis 27.07. Organisatorisches</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	<p>Übung (Ü) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick Stadelmaier, Kim Kiefer, Selina</p>

2.7.2.2. Modul Werkstoffkunde

<p>2126782 2 SWS Deutsch</p>	<p>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Hoffmann, Michael</p>
<p>2126783 1 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p>Übung (Ü) Wagner, Susanne</p>

2.7.2.3. Modul Höhere Mathematik II

<p>0180100 4 SWS Deutsch</p>	<p>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis</p>
--------------------------------------	--	---

2.7.2.4. Modul Festigkeitslehre

<p>6200201 4 SWS Deutsch</p>	<p>Festigkeitslehre ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Franke, Marlon</p>
<p>6200202 2 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen zu Festigkeitslehre ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p>Übung (Ü) Valdes y Beck, Vanessa Susana Hille, Moritz</p>

2.7.2.5. Modul Geodäsie

<p>6071202 1 SWS Deutsch</p>	<p>Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK) ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 01.06.</p>	<p>Vorlesung (V) Rösch, Norbert</p>
<p>6071203 2 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK) ● Präsenz Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 21.04. bis 02.06. Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 25.04. bis 30.05. Organisatorisches Beginn ca. 2. Vorlesungswoche</p>	<p>Block (B) Rösch, Norbert</p>

2.8. Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021

6310570 2 SWS	Mineralische Rohstoffe 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin
------------------	---	--

2.8.1. Geowissenschaftliche Spezialisierung: Sustainable Energy-Resources (ERS) / LV aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen

6310401 4 SWS Deutsch	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene 📍 Präsenz Organisatorisches Kirsten Drüppel / Nadine Göppert Termine folgen	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten
6310406 3 SWS Englisch	Geländeübung zur Strukturgeologie 📍 Präsenz Organisatorisches 13.-17.9.2022 Pyrenees	Übung (Ü) Kontny, Agnes
6310425 2 SWS	Application and Industrial Use 📍 Präsenz/Online gemischt Do 13:30-17:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas
6310426 2 SWS	Borehole Technology: Drilling 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
6310427 1 SWS	Geothermal Exploitation - Field Exercises (2 Days) 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Kohl, Thomas
6310460 5 SWS	Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion / Master 📍 Präsenz Organisatorisches Oman 10.-19.10.2022	Übung (Ü) Zeh, Armin Hilgers, Christoph Kontny, Agnes

6310600
2 SWS
Englisch

Reservoir-Geology

☞ Präsenz/Online gemischt
Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.
Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.04. bis 29.07.

Organisatorisches

The module Reservoir-Geology consists of

- the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS.
- the course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here.

The assessment of the module consists of

- a 90 minutes written examination covering the content of the two courses

Prerequisite to enroll in the written examination is

- the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1,
- the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/ failed) of course 2.

Field Seminar Reservoir-Geology:

- The one-week course will be conducted during the semester break, participation is compulsory. Dates and travel details will be given on Campus and during the lecture. Please mind the visa regulations e.g. if the trip is scheduled to SW-England.
- will generally be conducted in SW-England 20.-24.09.2022, if Corona-restrictions allow, alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere
- students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles.

Vorlesung / Übung (VÜ)

Hilgers, Christoph
Busch, Benjamin

<p>6310601 4 SWS Englisch</p>	<p>Field Seminar Reservoir-Geology  Präsenz Organisatorisches The module Reservoir-Geology consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS. • The course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here. <p>The assessment of the module consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • a marked written written examination covering the content of the two courses <p>Prerequisite to enroll in the written examination is</p> <ul style="list-style-type: none"> • the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1, • the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/ failed) of course 2. <p>Field Seminar Reservoir-Geology timing and duties:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20.-24.09.2022, in SW-England if Corona-restrictions allow, departure early morning, overnight at campsites, return Sun night, alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere • participation is compulsory • small student groups will work at geological outcrops and cliffs • students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles. 	<p>Seminar (S) Hilgers, Christoph</p>
<p>6339014 2 SWS Englisch</p>	<p>Seismic and Sequence Stratigraphy  Präsenz Di 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.06. Mi 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 08.06. Do 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 09.06. Fr 08:00-19:00 Einzel am 10.06. Organisatorisches Teil I: Reflective Seismic: Theory, Processing, Imaging. Wöchentlicher Kurs. Teil II Seismic and Sequence Stratigraphy. Blockkurs an 4 Tagen, am 10.06.22 in Pool-Raum</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Tomašević, Nevena</p>
<p>6339085 2 SWS Englisch</p>	<p>Mikrogefüge von Gesteinen  Präsenz Di 13:15-15:30 50.40 Raum 157 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Kontny, Agnes</p>
<p>6339093 2 SWS Deutsch</p>	<p>Grundlagen der Gasspeicherung  Präsenz Do 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Schilling, Frank</p>
<p>6339094 2 SWS Deutsch</p>	<p>Grundlagen der Reservoirgeomechanik  Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Schilling, Frank Müller, Birgit</p>
<p>4060431 1 SWS Englisch</p>	<p>Introduction to Reflection Seismics  Präsenz Di 11:30-12:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</p>
<p>4060432 1 SWS Englisch</p>	<p>Exercises to Introduction to Reflection Seismics  Präsenz Di 12:15-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Übung (Ü) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</p>

2.8.2. Geowissenschaftliche Spezialisierung: Ingenieur- und Hydrogeologie / LV aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen

6251804 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Felsmechanik 📍 Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mutschler, Thomas
6251806 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Tunnelbaus 📍 Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Martin
6310399 2 SWS Deutsch	Digitale Geoinformationsverarbeitung 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches 09.-10.08.2022	Übung (Ü) Menberg, Kathrin
6310404 3 SWS Deutsch	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum 📍 Präsenz Organisatorisches 05.-.08.09.2022	Übung (Ü) Blum, Philipp Menberg, Kathrin Rau, Gabriel
6310405 2 SWS Deutsch	Geochemische Stoffkreisläufe 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310410 2 SWS Deutsch	Geochemische Analytik 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Findet an keinem festen Termin statt. Alle Terminabsprachen über ILIAS.	Praktikum (P) Eiche, Elisabeth Beranoaguirre, Aratz Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310411 1 SWS	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie 📍 Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.04. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 13.04. Organisatorisches 12. - 13.04.2022	Vorlesung / Übung (VÜ) Himmelsbach, Thomas
6310412 2 SWS	Gelände- und Laborübung 📍 Präsenz Organisatorisches 01.-05.08.2022	Übung (Ü) Göppert, Nadine
6310413 2 SWS	Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches nach Vereinbarung	Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp Menberg, Kathrin
6310414 1 SWS	Vorbereitendes Seminar 📺 Online Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Göppert, Nadine
6310505 3 SWS	Geodatenanalyse II - Big Data und Maschinelles Lernen 📺 Online Mo 14:00-16:30 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liesch, Tanja Rau, Gabriel
6339041 2 SWS Deutsch	Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie 📺 Online Do 09:45-11:00 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Goldscheider, Nico Blum, Philipp
6339042 1 SWS	Exkursion zu Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie 📍 Präsenz	Exkursion (EXK) Goldscheider, Nico Blum, Philipp
6339078 1 SWS	Exkursion zur Karsthydrogeologie 📍 Präsenz	Übung (Ü) Goldscheider, Nico
6339081 1,5 SWS	Hydraulische Methoden 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liesch, Tanja

2.8.3. Geowissenschaftliche Spezialisierung: Mineralogie und Geochemie / LV aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen

6310401 4 SWS Deutsch	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene 📍 Präsenz Organisatorisches Kirsten Drüppel / Nadine Göppert Termine folgen	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten
6310405 2 SWS Deutsch	Geochemische Stoffkreisläufe 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310407 2 SWS Deutsch	Stoffflüsse in der Umwelt 📍 Präsenz Do 08:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 28.04. Organisatorisches Blockkurs nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth
6310410 2 SWS Deutsch	Geochemische Analytik 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Findet an keinem festen Termin statt. Alle Terminabsprachen über ILIAS.	Praktikum (P) Eiche, Elisabeth Beranoaguirre, Aratz Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310419 2 SWS Deutsch	Werkstoffschädigende Reaktionen 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Schwotzer, Matthias
6310428 4 SWS	Mineral- und Gesteinsphysik 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Termine für Übungen werden in LV bekannt gegeben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank
6310430 2 SWS	Anwendungen von Tonen und Laboreinführung 📍 Präsenz Do 08:00-12:00 Campus Nord Geb. 330 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Emmerich, Katja
6310460 5 SWS	Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion / Master 📍 Präsenz Organisatorisches Oman 10.-19.10.2022	Übung (Ü) Zeh, Armin Hilgers, Christoph Kontny, Agnes
6321410 4 SWS	Lagerstättenexploration 📍 Präsenz Organisatorisches 26. - 29.09.2022 Raum 157 Geb. 50.40	Vorlesung / Übung (VÜ) Patten, Clifford Walter, Benjamin
6339085 2 SWS Englisch	Mikrogefüge von Gesteinen 📍 Präsenz Di 13:15-15:30 50.40 Raum 157 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kontny, Agnes
6339089 2 SWS	Radiogeochemische Geländeübung und Radiogeochemisches Seminar 📍 Präsenz Organisatorisches Seminar und Geländeübung, Termin wird bekannt gegeben.	Übung (Ü) Heberling, Frank Metz, Volker
6339090 4 SWS Deutsch	Mineralogische Analytik 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank Zeh, Armin Schwotzer, Matthias Göttlicher, Jörg Heberling, Frank Danisi, Rosa Micaela Drüppel, Kirsten

6339104 3 SWS	Gesteinsbildende Prozesse 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Drüppel, Kirsten
6339108 1 SWS	Geländeübung 👤 Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten
2126775 2 SWS Deutsch	Strukturkeramiken 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hoffmann, Michael
4027021 2 SWS	Elektronenmikroskopie II 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Eggeler, Yolita
4027022 2 SWS	Übungen zu Elektronenmikroskopie II 👤 Präsenz	Übung (Ü) Eggeler, Yolita
5229 8 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften 👤 Präsenz	Praktikum (P) Höfener, Sebastian Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,

2.8.4. Fachbezogene Ergänzungen:

6251804 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Felsmechanik 👤 Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mutschler, Thomas
6251806 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Tunnelbaus 👤 Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Martin
6310399 2 SWS Deutsch	Digitale Geoinformationsverarbeitung 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches 09.-10.08.2022	Übung (Ü) Menberg, Kathrin
6310401 4 SWS Deutsch	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene 👤 Präsenz Organisatorisches Kirsten Drüppel / Nadine Göppert Termine folgen	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten
6310404 3 SWS Deutsch	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum 👤 Präsenz Organisatorisches 05.-08.09.2022	Übung (Ü) Blum, Philipp Menberg, Kathrin Rau, Gabriel
6310405 2 SWS Deutsch	Geochemische Stoffkreisläufe 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310406 3 SWS Englisch	Geländeübung zur Strukturgeologie 👤 Präsenz Organisatorisches 13.-17.9.2022 Pyrenees	Übung (Ü) Kontny, Agnes
6310407 2 SWS Deutsch	Stoffflüsse in der Umwelt 👤 Präsenz Do 08:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 28.04. Organisatorisches Blockkurs nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth

6310410 2 SWS Deutsch	Geochemische Analytik  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Findet an keinem festen Termin statt. Alle Terminabsprachen über ILIAS.	Praktikum (P) Eiche, Elisabeth Beranoaguirre, Aratz Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310411 1 SWS	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie  Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.04. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 13.04. Organisatorisches 12. - 13.04.2022	Vorlesung / Übung (VÜ) Himmelsbach, Thomas
6310412 2 SWS	Gelände- und Laborübung  Präsenz Organisatorisches 01.-05.08.2022	Übung (Ü) Göppert, Nadine
6310413 2 SWS	Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches nach Vereinbarung	Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp Menberg, Kathrin
6310414 1 SWS	Vorbereitendes Seminar  Online Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Göppert, Nadine
6310419 2 SWS Deutsch	Werkstoffschädigende Reaktionen  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Schwotzer, Matthias
6310425 2 SWS	Application and Industrial Use  Präsenz/Online gemischt Do 13:30-17:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas
6310426 2 SWS	Borehole Technology: Drilling  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
6310427 1 SWS	Geothermal Exploitation - Field Exercises (2 Days)  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Kohl, Thomas
6310428 4 SWS	Mineral- und Gesteinsphysik  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Termine für Übungen werden in LV bekannt gegeben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank
6310430 2 SWS	Anwendungen von Tonen und Laboreinführung  Präsenz Do 08:00-12:00 Campus Nord Geb. 330 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Emmerich, Katja
6310460 5 SWS	Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion / Master  Präsenz Organisatorisches Oman 10.-19.10.2022	Übung (Ü) Zeh, Armin Hilgers, Christoph Kontny, Agnes
6310505 3 SWS	Geodatenanalyse II - Big Data und Maschinelles Lernen  Online Mo 14:00-16:30 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liesch, Tanja Rau, Gabriel

6310600
2 SWS
Englisch

Reservoir-Geology

☞ Präsenz/Online gemischt
Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.
Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.04. bis 29.07.

Organisatorisches

The module Reservoir-Geology consists of

- the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS.
- the course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here.

The assessment of the module consists of

- a 90 minutes written examination covering the content of the two courses

Prerequisite to enroll in the written examination is

- the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1,
- the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/ failed) of course 2.

Field Seminar Reservoir-Geology:

- The one-week course will be conducted during the semester break, participation is compulsory. Dates and travel details will be given on Campus and during the lecture. Please mind the visa regulations e.g. if the trip is scheduled to SW-England.
- will generally be conducted in SW-England 20.-24.09.2022, if Corona-restrictions allow, alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere
- students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles.

Vorlesung / Übung (VÜ)

Hilgers, Christoph
Busch, Benjamin

<p>6310601 4 SWS Englisch</p>	<p>Field Seminar Reservoir-Geology  Präsenz Organisatorisches The module Reservoir-Geology consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS. • The course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here. <p>The assessment of the module consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • a marked written written examination covering the content of the two courses <p>Prerequisite to enroll in the written examination is</p> <ul style="list-style-type: none"> • the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1, • the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/ failed) of course 2. <p>Field Seminar Reservoir-Geology timing and duties:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20.-24.09.2022, in SW-England if Corona-restrictions allow, departure early morning, overnight at campsites, return Sun night, alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere • participation is compulsory • small student groups will work at geological outcrops and cliffs • students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles. 	<p>Seminar (S) Hilgers, Christoph</p>
<p>6321410 4 SWS</p>	<p>Lagerstättenexploration  Präsenz Organisatorisches 26. - 29.09.2022 Raum 157 Geb. 50.40</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Patten, Clifford Walter, Benjamin</p>
<p>6339014 2 SWS Englisch</p>	<p>Seismic and Sequence Stratigraphy  Präsenz Di 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.06. Mi 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 08.06. Do 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 09.06. Fr 08:00-19:00 Einzel am 10.06. Organisatorisches Teil I: Reflective Seismic: Theory, Processing, Imaging. Wöchentlicher Kurs. Teil II Seismic and Sequence Stratigraphy. Blockkurs an 4 Tagen, am 10.06.22 in Pool-Raum</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Tomašević, Nevena</p>
<p>6339041 2 SWS Deutsch</p>	<p>Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie  Online Do 09:45-11:00 vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Seminar (S) Goldscheider, Nico Blum, Philipp</p>
<p>6339078 1 SWS</p>	<p>Exkursion zur Karsthydrogeologie  Präsenz</p>	<p>Übung (Ü) Goldscheider, Nico</p>
<p>6339081 1,5 SWS</p>	<p>Hydraulische Methoden  Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Liesch, Tanja</p>
<p>6339085 2 SWS Englisch</p>	<p>Mikrogefüge von Gesteinen  Präsenz Di 13:15-15:30 50.40 Raum 157 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Kontny, Agnes</p>
<p>6339089 2 SWS</p>	<p>Radiogeochemische Geländeübung und Radiogeochemisches Seminar  Präsenz Organisatorisches Seminar und Geländeübung, Termin wird bekannt gegeben.</p>	<p>Übung (Ü) Heberling, Frank Metz, Volker</p>

6339090 4 SWS Deutsch	Mineralogische Analytik 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank Zeh, Armin Schwotzer, Matthias Göttlicher, Jörg Heberling, Frank Danisi, Rosa Micaela Drüppel, Kirsten
6339093 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Gasspeicherung 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Schilling, Frank
6339094 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Reservoirgeomechanik 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Schilling, Frank Müller, Birgit
6339104 3 SWS	Gesteinsbildende Prozesse 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Drüppel, Kirsten
6339108 1 SWS	Geländeübung 🕒 Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten
2126775 2 SWS Deutsch	Strukturkeramiken 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hoffmann, Michael
4027021 2 SWS	Elektronenmikroskopie II 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Eggeler, Yolita
4027022 2 SWS	Übungen zu Elektronenmikroskopie II 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Eggeler, Yolita
4060431 1 SWS Englisch	Introduction to Reflection Seismics 🕒 Präsenz Di 11:30-12:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060432 1 SWS Englisch	Exercises to Introduction to Reflection Seismics 🕒 Präsenz Di 12:15-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
5229 8 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Höfener, Sebastian Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts,

2.9. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016

6310505 3 SWS	Geodatenanalyse II - Big Data und Maschinelles Lernen 📱 Online Mo 14:00-16:30 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liesch, Tanja Rau, Gabriel
------------------	--	--

2.9.1. Geowissenschaftliche Kernkompetenzen und Vertiefungen

2.9.1.1. Modul Lagerstättenexploration

6321410 4 SWS	Lagerstättenexploration 🕒 Präsenz Organisatorisches 26. - 29.09.2022 Raum 157 Geb. 50.40	Vorlesung / Übung (VÜ) Patten, Clifford Walter, Benjamin
------------------	---	---

2.9.1.2. Modul Geochemische Prozesse & Analytik

6310405 2 SWS Deutsch	Geochemische Stoffkreisläufe ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310410 2 SWS Deutsch	Geochemische Analytik 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Findet an keinem festen Termin statt. Alle Terminabsprachen über ILIAS.	Praktikum (P) Eiche, Elisabeth Beranoaguirre, Aratz Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin

2.9.1.3. Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

6339081 1,5 SWS	Hydraulische Methoden 📄 Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liesch, Tanja
--------------------	--	--

2.9.1.4. Modul Ingenieurgeologie: Labor und Geländemethoden

6310404 3 SWS Deutsch	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum ● Präsenz Organisatorisches 05.-.08.09.2022	Übung (Ü) Blum, Philipp Menberg, Kathrin Rau, Gabriel
-----------------------------	---	---

2.9.1.5. Modul Kartierkurs und Geodatenverarbeitung

6310399 2 SWS Deutsch	Digitale Geoinformationsverarbeitung 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches 09.-10.08.2022	Übung (Ü) Menberg, Kathrin
6310401 4 SWS Deutsch	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene ● Präsenz Organisatorisches Kirsten Drüppel / Nadine Göppert Termine folgen	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten

2.9.1.6. Modul Projektstudie

6339083 1 SWS Englisch	Grundlagen des Projektmanagements ● Präsenz Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches The module consists of <ul style="list-style-type: none">• the course 1 Fundamentals of Project Management (1SWS): Lectures and exercises (1SWS) are conducted in the first half of the semester• the course 2 Project Study The assessment of the module consists of <ul style="list-style-type: none">• attending the course 1 (100%) and contributing to discussions and exercises (unmarked).• submit a written report for course 2 Project Study (marked) Prerequisite to enroll in the examination of another type is <ul style="list-style-type: none">• none	Vorlesung / Übung (VÜ) Hilgers, Christoph
------------------------------	--	---

2.9.1.7. Modul Reserve Modeling

6320102 2 SWS	Reserve Modeling - Economic and Risk Evaluation ● Präsenz	Vorlesung (V) Frenzel, Max
------------------	---	--------------------------------------

2.9.1.8. Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente

6339089 2 SWS	Radiogeochemische Geländeübung und Radiogeochemisches Seminar ● Präsenz Organisatorisches Seminar und Geländeübung, Termin wird bekannt gegeben.	Übung (Ü) Heberling, Frank Metz, Volker
------------------	---	--

2.9.1.9. Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope

6310411 1 SWS	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie ● Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.04. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 13.04. Organisatorisches 12. - 13.04.2022	Vorlesung / Übung (VÜ) Himmelsbach, Thomas
6339077	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie 📱 Online Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben	Exkursion (EXK) Himmelsbach, Thomas
6339078 1 SWS	Exkursion zur Karsthydrogeologie ● Präsenz	Übung (Ü) Goldscheider, Nico
6310412 2 SWS	Gelände- und Laborübung ● Präsenz Organisatorisches 01.-05.08.2022	Übung (Ü) Göppert, Nadine
6310414 1 SWS	Vorbereitendes Seminar 📱 Online Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Göppert, Nadine

2.9.1.10. Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

6310413 2 SWS	Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches nach Vereinbarung	Vorlesung / Übung (VÜ) Blum, Philipp Menberg, Kathrin
------------------	--	--

2.9.1.11. Modul Angewandte Mineralogie: Petrophysik

6310428 4 SWS	Mineral- und Gesteinsphysik ● Präsenz Mo 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Termine für Übungen werden in LV bekannt gegeben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank
------------------	---	---

2.9.1.12. Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale

6310430 2 SWS	Anwendungen von Tonen und Laboreinführung ● Präsenz Do 08:00-12:00 Campus Nord Geb. 330 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Emmerich, Katja
------------------	--	--

2.9.1.13. Modul Geologische Gasspeicherung

6339093 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Gasspeicherung ● Präsenz Do 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Schilling, Frank
6339094 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Reservoirgeomechanik ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Schilling, Frank Müller, Birgit

2.9.1.14. Modul Geothermics II: Application and Industrial Use

6310425 2 SWS	Application and Industrial Use 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 13:30-17:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas
6310427 1 SWS	Geothermal Exploitation - Field Exercises (2 Days) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Kohl, Thomas

2.9.1.15. Modul Borehole Technology

6310426 2 SWS	Borehole Technology: Drilling 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
------------------	--	--

2.9.1.16. Modul Strukturgeologie

6310406 3 SWS Englisch	Geländeübung zur Strukturgeologie ● Präsenz Organisatorisches 13.-17.9.2022 Pyrenees	Übung (Ü) Kontny, Agnes
6339085 2 SWS Englisch	Mikrogefüge von Gesteinen ● Präsenz Di 13:15-15:30 50.40 Raum 157 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kontny, Agnes

2.9.1.17. Modul Petrologie

6339104 3 SWS	Gesteinsbildende Prozesse 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Drüppel, Kirsten
6339108 1 SWS	Geländeübung ● Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten

2.9.1.18. Modul Reservoir-Geology

6310600
2 SWS
Englisch

Reservoir-Geology

🔄 Präsenz/Online gemischt
Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.
Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.04. bis 29.07.

Vorlesung / Übung (VÜ)

Hilgers, Christoph
Busch, Benjamin

Organisatorisches

The module Reservoir-Geology consists of

- the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS.
- the course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here.

The assessment of the module consists of

- a 90 minutes written examination covering the content of the two courses

Prerequisite to enroll in the written examination is

- the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1,
- the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/failed) of course 2.

Field Seminar Reservoir-Geology:

- The one-week course will be conducted during the semester break, participation is compulsory. Dates and travel details will be given on Campus and during the lecture. Please mind the visa regulations e.g. if the trip is scheduled to SW-England.
- will generally be conducted in SW-England 20.-24.09.2022, if Corona-restrictions allow, alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere
- students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles.

6310601 4 SWS Englisch	<p>Field Seminar Reservoir-Geology  Präsenz Organisatorisches The module Reservoir-Geology consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS. • The course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here. <p>The assessment of the module consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> • a marked written examination covering the content of the two courses <p>Prerequisite to enroll in the written examination is</p> <ul style="list-style-type: none"> • the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1, • the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/failed) of course 2. <p>Field Seminar Reservoir-Geology timing and duties:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20.-24.09.2022, in SW-England if Corona-restrictions allow, departure early morning, overnight at campsites, return Sun night, alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere • participation is compulsory • small student groups will work at geological outcrops and cliffs • students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles. 	<p>Seminar (S) Hilgers, Christoph</p>
------------------------------	---	--

2.9.1.19. Modul Diagenesis and Cores

6339070 2 SWS	<p>Diagenesis  Präsenz Organisatorisches Blockkurs, Termin folgt</p>	<p>Seminar (S) Felder, Marita Busch, Benjamin</p>
------------------	--	--

2.9.1.20. Modul Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen

6310419 2 SWS Deutsch	<p>Werkstoffschädigende Reaktionen  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Schwotzer, Matthias</p>
-----------------------------	---	---

2.9.1.21. Modul Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion

6310460 5 SWS	<p>Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion / Master  Präsenz Organisatorisches Oman 10.-19.10.2022</p>	<p>Übung (Ü) Zeh, Armin Hilgers, Christoph Kontny, Agnes</p>
------------------	---	---

2.9.2. Wahlpflichtbereich II - Fachbezogene Ergänzungen

2.9.2.1. Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

6200415 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Bodenmechanik ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Stutz, Hans Henning
6200416 2 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Stutz, Hans Henning N.N.,

2.9.2.2. Modul Felsmechanik und Tunnelbau

6251804 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Felsmechanik ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mutschler, Thomas
6251806 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Tunnelbaus ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wagner, Martin

2.10. Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften

6339037 8 SWS	Exkursionen zur Hydro-, Ingenieur- und Strukturgeologie ● Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Exkursion (EXK) Dozenten der Geowissenschaften,
6339041 2 SWS Deutsch	Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie 📺 Online Do 09:45-11:00 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Goldscheider, Nico Blum, Philipp
6339044 1 SWS	Petrophysikalisch-geothermisches Seminar für Doktoranden, Masterstudierende, Diplomanden und Gäste ● Präsenz Organisatorisches Do, 12:00-13:00 Uhr, Raum 007, Geb. 50.41	Seminar (S) Schilling, Frank Kohl, Thomas Müller, Birgit
6310044 2 SWS	Geochemisch- Lagerstättenkundliches Seminar ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.40 Raum 157 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Kolb, Jochen
6310124 1 SWS	Wirtschaftlichkeitsabschätzung von Rohstoffprojekten ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung, siehe Aushang und ILIAS	Vorlesung (V) Steinmüller, Klaus

2.11. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

2.11.1. Kurse im 2. Semester

6020121 2 SWS Deutsch	Vermessungskunde II ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Juretzko, Manfred
6020122 2 SWS Deutsch	Vermessungsübungen II ● Präsenz Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Juretzko, Manfred Naab, Christoph
6020123 1 SWS	Fit für Studium und Beruf - Geodäsie und Geoinformatik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Mayer, Michael Kamm, Bettina Rabold, Jan

6020124 10 SWS	Hauptvermessungsübung I ☑️ Präsenz Organisatorisches 25.07. - 05.08.2022	Übung (Ü) Juretzko, Manfred Naab, Christoph Meerländer, Matthias
6020125 1 SWS L	CAD ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 PC-Raum 039.3, Geb. 20.40 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Falkenberg, Jana Maria Madeleine
6020126 2 SWS	Programmieren II für Geodäten ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Kuper, Paul Vincent
6020127 1 SWS	Übungen zu Programmieren II für Geodäten ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6020128 1 SWS	Positionsbestimmung mit GNSS ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.04. bis 02.06.	Vorlesung (V) Mayer, Michael
6020129 1 SWS	Positionsbestimmung mit GNSS ☑️ Präsenz	Übung (Ü) Mayer, Michael Dalheimer, Lisa

2.11.2. Kurse im 4. Semester

6020011 2 SWS	Physikalische Modelle der Geodäsie ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 SKY vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Veranstaltung ist als online-Kurs konzipiert und beginnt offiziell am Montag, den 12. April um 14:00 Uhr im Rhythmus V - V - Ü. Das Übungsblatt wird von Ihnen in der Regel stets bis zur nächsten Übung bearbeitet. In den Kursmaterialien gibt es auch einen Plan, wann V und wann Ü ist. Bitte melden Sie sich, wenn es technische oder sonstige Probleme geben sollte. Hinweise. Es wird zu jeder Vorlesung und Übung ein Arbeitsblatt geben, das von Ihnen zu bearbeiten ist. Dadurch werden Sie den Stoff vertiefen, und es wird Ihnen helfen, die Übungsblätter zu lösen. Für den Übungsschein benötigen Sie 50% der erreichbaren Punkte.	Vorlesung (V) Bradley, Patrick Erik
6020012 1 SWS	Physikalische Modelle der Geodäsie, Übung ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Bradley, Patrick Erik
6020141 2 SWS Deutsch	Signalverarbeitung in der Geodäsie ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Westerhaus, Malte
6020142 1 SWS Deutsch	Signalverarbeitung in der Geodäsie, Übung ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40, PC-Raum 14tgl. vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) N.N.,
6020143 2 SWS Deutsch	Ausgleichsrechnung und Statistik II ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kutterer, Hansjörg Dalheimer, Lisa
6020144 1 SWS Deutsch	Ausgleichsrechnung und Statistik II ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Dalheimer, Lisa
6020145 2 SWS	Geodätische Referenzsysteme I ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kutterer, Hansjörg
6020146 1 SWS	Geodätische Referenzsysteme I, Übung ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Mayer, Michael

6020147 1 SWS Deutsch	Vermessungsübungen III ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 SKY vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-17:15 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Block	Übung (Ü) Falkenberg, Jana Maria Madeleine N.N.,
6020148 10 SWS Deutsch	Hauptvermessungsübung II ☑️ Präsenz Organisatorisches 25.07. - 05.08.2022	Übung (Ü) Falkenberg, Jana Maria Madeleine N.N., Kuper, Paul Vincent
6020149 2 SWS Deutsch	Geodätische Sensorik und Messtechnik II ☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Harmening, Corinna
6020150 2 SWS Deutsch	Geodätische Sensorik und Messtechnik II, Übung ☑️ Präsenz Mi 11:30-15:30 20.40 SKY vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Naab, Christoph N.N.,
6020241 1 SWS Deutsch	Fernerkundungssysteme ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan Cermak, Jan
6020242 1 SWS Deutsch	Fernerkundungssysteme, Übung ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 GIS-Labor R -101 vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 20.40 GIS-Labor R -101 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 20.40 GIS-Labor R -101 vom 21.04. bis 28.07. Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Organisatorisches GIS Labor IPF Geb20.40	Übung (Ü) Andersen, Hendrik Weidner, Uwe
6020243 2 SWS Deutsch	Fernerkundungsverfahren ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6020244 1 SWS Deutsch	Fernerkundungsverfahren, Übung ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches GIS Labor IPF, Raum -101	Übung (Ü) Weidner, Uwe
6020245 2 SWS Deutsch	Projektübung angewandte Fernerkundung ☑️ Präsenz	Übung (Ü) Assistenten, Hinz, Stefan Weidner, Uwe

2.11.3. Kurse im 6. Semester

6020163 2 SWS	Figur und Schwerefeld der Erde ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kutterer, Hansjörg Westerhaus, Malte
6020164 2 SWS	Figur und Schwerefeld der Erde, Übung ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Seitz, Kurt Westerhaus, Malte
6020165 2 SWS	GNSS-Praktikum ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Mayer, Michael
6020166 1 SWS	Seminar Geodäsie & Geoinformatik ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Hinz, Stefan Breunig, Martin Mayer, Michael Rabold, Jan Kutterer, Hansjörg Cermak, Jan Ulrich, Markus Harmening, Corinna

6020261 1 SWS	Geoinformatik III ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40, IPF-Raum 028 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Wursthorn, Sven
6020262 2 SWS Deutsch	Geoinformatik III, Übung ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 GIS-Labor IPF, Geb. 20.40 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Wursthorn, Sven
6020268 1 SWS	Photogrammetrie II ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 20.40, IPF-Raum 028 vom 21.04. bis 02.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Ulrich, Markus
6020269 1 SWS	Photogrammetrie II, Übung ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Ulrich, Markus Hillemann, Markus
6020840 1 SWS	Masterarbeiten Seminar ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Masterarbeit-Präsentation Chr. Starck	Seminar (S) Breunig, Martin Hennes, Maria Hinz, Stefan Kutterer, Hansjörg Cermak, Jan Ulrich, Markus

2.12. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

2.12.1. Aufbaufächer

6021201 2 SWS	Ingenieurvermessung I ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 31.05. Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 02.06. Do 09:45-11:15 Besprechungsraum GIK Aulabau vom 21.04. bis 21.04. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Harmening, Corinna
6021202 1 SWS	Positionsbestimmung ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 22.04. bis 03.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Mayer, Michael
6021203 1 SWS	Positionsbestimmung, Übung ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 22.04. bis 03.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte, einzelne Termine	Übung (Ü) Mayer, Michael Dalheimer, Lisa
6021204 1 SWS	Geoinformatik (Teil B) ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 21.04. bis 02.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6021205 1 SWS	Geoinformatik (Teil B), Übung ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 PC-Raum 039.3 vom 20.04. bis 01.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Übung (Ü) Kutterer, Hansjörg Landgraf, Steven
6021206 2 SWS	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan Rabold, Jan

6022207 2 SWS	Estimation Theory ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.04. bis 01.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Hase, Frank
6041201 2 SWS	Sensorik und Datenanalyse in Computer Vision und Fernerkundung ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 01.06. Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.04. bis 01.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Ulrich, Markus
6043210 1 SWS	Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 14.06. bis 26.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte, Dienstags um 8.00 Studiengang RSGI	Vorlesung (V) Cermak, Jan

2.12.2. Pflichtmodule

2.12.2.1. Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik

6043201 2 SWS	Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.06. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.06. bis 27.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Hinz, Stefan
6043202 2 SWS	Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse, Übung ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 SKY vom 15.06. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 23.06. bis 28.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Jutzi, Boris Weinmann, Martin
6041201 2 SWS	Sensorik und Datenanalyse in Computer Vision und Fernerkundung ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 01.06. Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.04. bis 01.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Ulrich, Markus

2.12.2.2. Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6024201 1 SWS	Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden) ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40, IPF-Raum 028 vom 25.04. bis 30.05. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Vögtle, Thomas
6024202 1 SWS	Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden), Übung ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40, IPF-Raum 028 vom 25.04. bis 30.05. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Übung (Ü) Jutzi, Boris

6024203 2 SWS	<p>LVM (Large Volume Metrology) - Vermessungsverfahren im Maschinenbau</p> <p>🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 Besprechungsraum GIK Aulabau vom 19.04. bis 19.04. Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 31.05. Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.06. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches 1. Semesterhälfte</p>	<p>Vorlesung (V) Harmening, Corinna</p>
6024204 2 SWS	<p>LVM (Large Volume Metrology) - Vermessungsverfahren im Maschinenbau, Übung</p> <p>🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 Besprechungsraum GIK Aulabau vom 19.04. bis 19.04. Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.06. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.06. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches 2. Semesterhälfte</p>	<p>Übung (Ü) Naab, Christoph</p>

2.12.2.3. Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

6025201 1 SWS	<p>SAR und InSAR Fernerkundung</p> <p>🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.06. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches 2. Semesterhälfte</p>	<p>Vorlesung (V) Hinz, Stefan Westerhaus, Malte</p>
6025202 1 SWS	<p>SAR und InSAR Fernerkundung, Übung</p> <p>🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.06. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches 2. Semesterhälfte</p>	<p>Übung (Ü) Schenk, Andreas Westerhaus, Malte</p>
6025203 1 SWS	<p>Regionale Schwerefeldmodellierung</p> <p>🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 13.06. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches 2. Semesterhälfte</p>	<p>Vorlesung (V) Seitz, Kurt</p>
6025204 1 SWS	<p>Regionale Schwerefeldmodellierung, Übung</p> <p>🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.06. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches 2. Semesterhälfte</p>	<p>Übung (Ü) Seitz, Kurt</p>

2.12.2.4. Profil Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten

6026201 2 SWS	<p>3D/4D GIS</p> <p>🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 14.06. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 14.06. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches 2. Semesterhälfte</p>	<p>Vorlesung (V) Breunig, Martin</p>
6026202 1 SWS	<p>3D/4D GIS, Übung</p> <p>🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.06. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches 2. Semesterhälfte</p>	<p>Übung (Ü) Breunig, Martin</p>
6026203 1 SWS	<p>Projekt Geoinformatik</p> <p>🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 PC-Raum 039.3, 20.40 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent Landgraf, Steven</p>
6021205 1 SWS	<p>Geoinformatik (Teil B), Übung</p> <p>🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 PC-Raum 039.3 vom 20.04. bis 01.06.</p> <p>Organisatorisches 1. Semesterhälfte</p>	<p>Übung (Ü) Kutterer, Hansjörg Landgraf, Steven</p>

2.12.2.5. Profil Earth Observation - Part B

6048201 1 SWS	Recent Earth Observation Programs and Systems  Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Please contact uwe.weidner@kit.edu	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
------------------	---	--------------------------------------

2.12.3. Wahlpflichtmodule

6043203 1 SWS	Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision  Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40, IPF-Raum 028 vom 17.06. bis 29.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Ulrich, Markus
6043204 1 SWS	Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision, Übung  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Ulrich, Markus
6043206 1 SWS Deutsch	Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D  Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 SKY vom 21.04. bis 02.06.	Vorlesung (V) Wursthorn, Sven
6043207 1 SWS	Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D, Übung  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Wursthorn, Sven
6026204 1 SWS Deutsch	Geodateninfrastrukturen und Webdienste  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Wursthorn, Sven
6026205 2 SWS	Geodateninfrastrukturen und Webdienste, Übung  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Wursthorn, Sven
6026206 1 SWS	Mobile GIS/Location Based Services  Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Breunig, Martin Kuper, Paul Vincent
6026207 1 SWS	Mobile GIS/Location Based Services, Übung  Präsenz Do 14:00-15:30 GIK PC-Pool 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Kuper, Paul Vincent
6024208 1 SWS	Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Vögtle, Thomas
6024209 1 SWS	Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D, Übung  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Vögtle, Thomas
6048201 1 SWS	Recent Earth Observation Programs and Systems  Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Please contact uwe.weidner@kit.edu	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6025210 1 SWS	Geodätische Astronomie  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 25.04. bis 30.05.	Vorlesung (V) Seitz, Kurt

<p>6025211 2 SWS</p>	<p>Geodätische Astronomie, Übung  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 25.04. bis 30.05. Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Übung (Ü) Seitz, Kurt</p>
<p>6026208 2 SWS</p>	<p>GIS-Analysen  Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Rösch, Norbert</p>
<p>6026211 1 SWS</p>	<p>3D-Tools: Grundlagen der Werkzeuge für die geowissenschaftliche 3D Modellierung  Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Vorlesung (V) Breunig, Martin</p>
<p>6026212 1 SWS</p>	<p>Übungen zu 3D-Tools: Grundlagen der Werkzeuge für die geowissenschaftliche 3D Modellierung  Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Übung (Ü) Breunig, Martin Mazroob Semnani, Nima</p>
<p>6069202 2 SWS</p>	<p>Neuordnung der ländlichen Räume II  Präsenz Do 09:45-11:15 vom 23.06. bis 28.07. Do 11:30-13:00 vom 23.06. bis 28.07. Organisatorisches GlK-Besprechungsraum</p>	<p>Vorlesung (V) Faller, Edgar</p>
<p>6069203 1 SWS</p>	<p>Neuordnung der ländlichen Räume II  Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.06. bis 28.07.</p>	<p>Übung (Ü) Faller, Edgar</p>
<p>6043205 2 SWS</p>	<p>Aktive Sensorik für Computer Vision  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. Di 11:30-13:00 20.40, IPF-Raum 028 vom 14.06. bis 26.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte</p>	<p>Vorlesung (V) Jutzi, Boris</p>
<p>6020352 1 SWS</p>	<p>Kartographie II  Präsenz Organisatorisches freitags 8.00 - 9.30 und 10.00 - 11.30 Uhr im PC-Raum, jeweils 2. Semesterhälfte</p>	<p>Vorlesung (V) Hermann, Christoph</p>
<p>6041200 2 SWS Deutsch</p>	<p>Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Harmening, Corinna Naab, Christoph</p>
<p>6020162 2 SWS Deutsch</p>	<p>Bodenordnung II  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 SKY vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Winkels, Peter</p>
<p>6043106 2 SWS</p>	<p>Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture  Präsenz</p>	<p>Vorlesung (V) Cermak, Jan</p>
<p>6043107 1 SWS</p>	<p>Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises  Präsenz/Online gemischt</p>	<p>Übung (Ü) Cermak, Jan</p>

2.12.4. Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

<p>6020840 1 SWS</p>	<p>Masterarbeiten Seminar  Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Masterarbeit-Präsentation Chr. Starck</p>	<p>Seminar (S) Breunig, Martin Hennes, Maria Hinz, Stefan Kutterer, Hansjörg Cermak, Jan Ulrich, Markus</p>
--------------------------	---	--

6020880 2 SWS	Graduiertenseminar Physikalische- und Satellitengeodäsie 🕒 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Mitarbeiter/innen, Kutterer, Hansjörg
6072201 2 SWS Deutsch	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Pool C (SCC)	Vorlesung (V) Keller, Sina
6072202 2 SWS	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung, Übung 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Pool I und G (SCC)	Übung (Ü) Keller, Sina
6071202 1 SWS Deutsch	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK) 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 01.06.	Vorlesung (V) Rösch, Norbert
6071203 2 SWS Deutsch	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK) 🕒 Präsenz Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 21.04. bis 02.06. Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 25.04. bis 30.05. Organisatorisches Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	Block (B) Rösch, Norbert
1741356 2 SWS Deutsch	Baufaufnahme und Vermessung 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07.	Praktische Übung (PÜ) Juretzko, Manfred Busse, Anette
6071201 2 SWS Deutsch	Vertiefte Vermessungskunde für Architekten 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.04. bis 22.04.	Vorlesung / Übung (VÜ) Juretzko, Manfred

2.13. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics

6019404 2 SWS	Deformation Processes 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 15.06. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 vom 15.06. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kutterer, Hansjörg Westerhaus, Malte
6020250 2 SWS	Remote Sensing of Aerosols and Clouds 🕒 Präsenz Organisatorisches in 2. Semesterhälfte, Campus Nord	Seminar (S) Cermak, Jan
6048208 2 SWS	Seminar Environmental Geodesy 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin nach Absprache	Seminar (S) Kutterer, Hansjörg Mayer, Michael
6026201 2 SWS	3D/4D GIS 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 14.06. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 14.06. bis 26.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6043106 2 SWS	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture 🕒 Präsenz	Vorlesung (V) Cermak, Jan
6043107 1 SWS	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises 🕒 Präsenz/Online gemischt	Übung (Ü) Cermak, Jan

2.13.1. Aufbaufächer

6043210 1 SWS	Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 14.06. bis 26.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte, Dienstags um 8.00 Studiengang RSGI	Vorlesung (V) Cermak, Jan
6043211 2 SWS	Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects, Übung ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 20.40, IPF-Raum 028 vom 14.06. bis 26.07. Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Cermak, Jan
6021206 2 SWS	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan Ribold, Jan
6021207 3 SWS	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse, Übung ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 19.04. bis 31.05. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Übung (Ü) Leitloff, Jens
6020151 2 SWS Englisch	Fundamentals of Environmental Geodesy - Part B ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 20.04. bis 01.06. Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.04. bis 30.05. Organisatorisches in der 1. Semesterhälfte / 1st half of the Semester	Vorlesung / Übung (VÜ) Kutterer, Hansjörg Mayer, Michael
6021204 1 SWS	Geoinformatik (Teil B) ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 21.04. bis 02.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Breunig, Martin
6020247 1 SWS	Atmospheric Remote Sensing Infrastructures ☑️ Präsenz Organisatorisches im Block	Übung (Ü) Cermak, Jan
6021205 1 SWS	Geoinformatik (Teil B), Übung ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 PC-Raum 039.3 vom 20.04. bis 01.06. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Übung (Ü) Kutterer, Hansjörg Landgraf, Steven
6022206 3 SWS	Basics of Estimation Theory, Exercises ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 SKY vom 20.04. bis 01.06.	Übung (Ü) Hase, Frank
6020251 2 SWS	Remote Sensing Infrastructures ☑️ Präsenz Organisatorisches in 2. Semesterhälfte, Campus Nord Bldg. 435, Room 205	Seminar (S) Cermak, Jan
6042201 2 SWS	Sensors and Signals in Computer Vision & Remote Sensing ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 20.40, IPF-Raum 028 vom 19.04. bis 31.05. Organisatorisches Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Jutzi, Boris

2.13.2. Wahlpflicht

6043205 2 SWS	Aktive Sensorik für Computer Vision  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. Di 11:30-13:00 20.40, IPF-Raum 028 vom 14.06. bis 26.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Jutzi, Boris
6025201 1 SWS	SAR und InSAR Fernerkundung  Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.06. bis 28.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Hinz, Stefan Westerhaus, Malte
6025202 1 SWS	SAR und InSAR Fernerkundung, Übung  Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.06. bis 28.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Übung (Ü) Schenk, Andreas Westerhaus, Malte
6048201 1 SWS	Recent Earth Observation Programs and Systems  Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Please contact uwe.weidner@kit.edu	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6048208 2 SWS	Seminar Environmental Geodesy  Präsenz Organisatorisches Termin nach Absprache	Seminar (S) Kutterer, Hansjörg Mayer, Michael
6048209 2 SWS	Scientific Applications of GNSS  Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung vom 13.06. - 29.07.2022	Vorlesung (V) Mayer, Michael

2.14. Bachelor-Studiengang Geoökologie

2.14.1. F-Module Fachspezifische Grundlagen

6111031 2 SWS Deutsch	Klimatologie  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hogewind, Florian
6111032 2 SWS Deutsch	Klimatologie  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Hogewind, Florian
6111034 1 SWS Deutsch	Klimatologie  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hogewind, Florian
6111038 1 SWS Deutsch	Klimatologische Messverfahren  Präsenz Organisatorisches Im Gelände: 01.-05.08.2022	Übung (Ü) N.N.,
6111051 2 SWS Deutsch	Vegetationskunde  Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Schmittlein, Sebastian
6111055 1,5 SWS	Vegetationskundliche Geländeübung  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Im Gelände: 01.-05.08.2022	Übung (Ü) Schmittlein, Sebastian Friedrich, Petra

6111056 1,5 SWS	Vegetationskundliche Geländeübung 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Im Gelände: 01.-05.08.2022	Übung (Ü) Schmidtlein, Sebastian Kalwij, Jesse Machiel
6111071 2 SWS Deutsch	Böden Europas 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang
6111077 1 SWS	Bodenkundliche Geländeübung 🕒 Präsenz Organisatorisches Im Gelände: 01.-05.08.2022	Übung (Ü) Velescu, Andre
6111271 1 SWS	Zoologische Exkursionen 🕒 Präsenz Organisatorisches Gruppe 1 am 20.-22.06.2022, Gruppe 2 am 21.-23.06.2022	Exkursion (EXK) Frey, Eberhard Verhaagh, Manfred Raub, Florian Höfer, Hubert Wenz, Sophia
6111272 2 SWS	Zoologische Geländeübung 🕒 Präsenz Organisatorisches am 27.-28.06.2022	Übung (Ü) Frey, Eberhard Verhaagh, Manfred Raub, Florian Höfer, Hubert Wenz, Sophia
6111280 2 SWS Deutsch/ Englisch	Botanische Bestimmungsübungen 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Donnerstag 10:00-11:30 Uhr, Geb. 30.28, Praktikumsraum 1. OG	Übung (Ü) Damm, Christian Householder, John Ethan Friedrich, Petra
6111281 2 SWS	Botanische Bestimmungsübungen 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Donnerstag 14:00-15:30 Uhr, Geb. 30.28, Praktikumsraum 1. OG	Übung (Ü) Schmidtlein, Sebastian Friedrich, Petra
6111291 2 SWS	Feldbodenkunde 🕒 Präsenz Organisatorisches Im Block ab 15.08.2022	Praktikum (P) Köhli, Sebastian
6111292 1 SWS	Ökologie in der Planungspraxis 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches 4 - 5 Einzeltermine	Übung (Ü) Jehn, Karin
6328005 2 SWS	Raumplanung - Grundlagen, Recht und Praxis 📱 Online Mi 17:30-19:00 vom 27.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hager, Gerd

2.14.2. M-Module Methodische Grundlagen

6111048 2 SWS	Einführung in R 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50, Raum 402 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Schmidtlein, Sebastian
6111049 2 SWS	Einführung in R 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50, Raum 402 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Schmidtlein, Sebastian
6111086 1 SWS	GIS 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 20.04. bis 01.06. Organisatorisches erste Hälfte SoSe	Übung (Ü) Mendes de Moura, Yhasmin

6111087 1 SWS Deutsch/ Englisch	GIS ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 15.06. bis 27.07. Organisatorisches Zweite Hälfte SoSe.	Übung (Ü) Mendes de Moura, Yhasmin
6020241 1 SWS Deutsch	Fernerkundungssysteme ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hinz, Stefan Cermak, Jan
6020242 1 SWS Deutsch	Fernerkundungssysteme, Übung ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 GIS-Labor R -101 vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 20.40 GIS-Labor R -101 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 20.40 GIS-Labor R -101 vom 21.04. bis 28.07. Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Organisatorisches GIS Labor IPF Geb20.40	Übung (Ü) Andersen, Hendrik Weidner, Uwe
6020243 2 SWS Deutsch	Fernerkundungsverfahren ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Weidner, Uwe
6020244 1 SWS Deutsch	Fernerkundungsverfahren, Übung ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches GIS Labor IPF, Raum -101	Übung (Ü) Weidner, Uwe
6111406 3 SWS	Bodenkundliche Laborübung ● Präsenz Organisatorisches 08.-12.08.2022, Raum 217/219 Geb. 06.35 (15.-19.08.2022)	Übung (Ü) Velescu, Andre
6310012 2 SWS	Bodenmineralogische Laborübung ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Eiche, Elisabeth Börsig, Nicolas
6310036 1 SWS Deutsch	Umweltanalytik ● Präsenz Mo 09:00-11:30 50.40 Raum 157 Einzel am 25.04. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 02.05. Mo 11:30-13:00 50.40 Raum 157 Einzel am 16.05. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 23.05. Mo 11:30-12:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 30.05. bis 25.07. Organisatorisches Gruppeneinteilung und Sicherheitseinweisung in der ersten Vorlesungswoche. Für genaue Termine bitte auf ILIAS nachschauen	Vorlesung (V) Eiche, Elisabeth Kluge, Tobias Patten, Clifford Wilhelms, Andre
6310037 2 SWS Deutsch	Umweltanalytik (Übung) ● Präsenz Mo 08:30-11:15 Labore der Geochemie, Geb. 50.40 vom 25.04. bis 25.07. Mo 13:30-16:30 Labore der Geochemie, Geb. 50.40 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Laborversuche montags entweder vormittags (Gruppe 1-4) oder nachmittags (Gruppe 5-8), Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung	Übung (Ü) Eiche, Elisabeth Kluge, Tobias Patten, Clifford Wilhelms, Andre

2.15. Master-Studiengang Geoökologie

2.15.1. V-Module Vertiefung Geoökologie

6111196 2 SWS	Isotopenmethoden in der Geoökologie ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Velescu, Andre
------------------	--	------------------------------------

6111220 1,2 SWS	Geoökologische Exkursion 👤 Präsenz Organisatorisches 4 Tage nach Vereinbarung	Exkursion (EXK) Schmidtlein, Sebastian
6111234 2 SWS Deutsch	Ökosystemmanagement 📺 Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Ein Termin für die Vorbesprechung (mit Themenvergabe) wird rechtzeitig an die angemeldeten Teilnehmer versandt.	Seminar (S) Damm, Christian

2.15.2. E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

6111101 2 SWS	Empirische Sozialforschung 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Kramer, Caroline
6111204 2 SWS Deutsch/ Englisch	Multi-skalige Fernerkundungsverfahren 📺 Online Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Faßnacht, Fabian
6111243 2 SWS Deutsch/ Englisch	Vegetation Europas mit Exkursionen 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung	Seminar (S) Neff, Christophe
6111245 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate 👤 Präsenz Organisatorisches Pfingstwoche 2022	Praktikum (P) Neff, Christophe
6111246 7,5 SWS	Übungen zur Allgemeinen Geobotanik 📺 Online Organisatorisches Im Block an der Universität Freiburg am 13.06.-08.07.2022	Übung (Ü) Schmidtlein, Sebastian
6111252 2 SWS	Geoökologische Klimafolgenforschung 4 📺 Online Organisatorisches Wird wieder im SS 2023 angeboten.	Seminar (S) Arneth, Almut Rühr, Nadine
6111291 2 SWS	Feldbodenkunde 👤 Präsenz Organisatorisches Im Block ab 15.08.2022	Praktikum (P) Köhli, Sebastian
6111292 1 SWS	Ökologie in der Planungspraxis 👤 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches 4 - 5 Einzeltermine	Übung (Ü) Jehn, Karin
6111304 2 SWS	Projektseminar Teil 2: Balkonien: Leben zwischen Drinnen und Draußen 👤 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Kramer, Caroline Mager, Christoph
6111305 2 SWS	Projektseminar Teil 1: Die Sounds von Karlsruhe 👤 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Seminar (S) Mager, Christoph Lenk, Karsten
6223812 2 SWS Englisch	Mass Fluxes in River Basins 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Fuchs, Stephan Morling, Karoline
6223813 2 SWS Englisch	Applied Ecology and Water Quality 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-18:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches SR 322, Geb. 50.31. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS.	Seminar (S) Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan

6223814 2 SWS Englisch	Field Training Water Quality 🕒 Präsenz Organisatorisches 5-Tage-Block am Ende des Semesters. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS	Übung (Ü) Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan
------------------------------	--	--

2.15.3. P-Module Forschungsprojekt

6111199 4 SWS	Forschungsprojekt Bodenkunde 🕒 Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Übung (Ü) Wilcke, Wolfgang Velescu, Andre Stock, Svenja
6111209 4 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungsprojekt Ökologie 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Übung (Ü) Schmittlein, Sebastian Mendes de Moura, Yhasmin
6111239 4 SWS Deutsch	Forschungsprojekt Ökosystemmanagement 🕒 Präsenz Organisatorisches 01.-05.08.2022	Übung (Ü) Egger, Gregory Becker, Isabell

2.16. Bachelor Geographie

2.16.1. P-Module Physische Geographie

6111031 2 SWS Deutsch	Klimatologie 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hogewind, Florian
6111032 2 SWS Deutsch	Klimatologie 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Hogewind, Florian
6111034 1 SWS Deutsch	Klimatologie 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hogewind, Florian
6111047 2 SWS	Proseminar Geoökologie 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Neff, Christophe
6111141 3 SWS	Geländeübung Bodenkunde (Physische Geographie Karlsruhe) 🕒 Präsenz Organisatorisches 15.-17.06.2022	Übung (Ü) Stock, Svenja

2.16.2. H-Module Humangeographie

6111021 2 SWS Deutsch	Wirtschaft und Globalisierung 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Mager, Christoph
6111131 1,5 SWS Deutsch	Regionale Exkursion: Nördlingen 🕒 Präsenz Organisatorisches 19.-21.09.2022	Exkursion (EXK) Mager, Christoph Neuer, Birgit
6111132 1,5 SWS Deutsch	Regionale Exkursion: Rhein-Ruhr 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches 16.-18.08.2022	Exkursion (EXK) Lenk, Karsten

2.16.3. M-Module Methoden

6111086 1 SWS	GIS 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 20.04. bis 01.06. Organisatorisches erste Hälfte SoSe	Übung (Ü) Mendes de Moura, Yhasmin
6111087 1 SWS Deutsch/ Englisch	GIS 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 15.06. bis 27.07. Organisatorisches Zweite Hälfte SoSe.	Übung (Ü) Mendes de Moura, Yhasmin
6111091 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kartierpraktikum: Rastatter Rheinaue 📍 Präsenz Organisatorisches 26.-29.09.2022	Praktikum (P) Wittmann, Florian Householder, John Ethan
6111092 2 SWS Deutsch	Kartierpraktikum: Naturnähe des Waldes 📍 Präsenz Organisatorisches 15.-19.08.2022	Praktikum (P) Egger, Gregory Schneider, Erika
6111101 2 SWS	Empirische Sozialforschung 📱 Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Kramer, Caroline
6111245 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate 📍 Präsenz Organisatorisches Pfingstwoche 2022	Praktikum (P) Neff, Christophe

2.16.4. F-Module Fachdidaktik

6111108 0,6 SWS Deutsch	Karlsruhe 📍 Präsenz Organisatorisches 07./08.06. 2022	Exkursion (EXK) Hogewind, Florian Mager, Christoph
6111109 0,6 SWS Deutsch	Karlsruhe 📍 Präsenz Organisatorisches 07./08.06.2022	Exkursion (EXK) Mager, Christoph Hogewind, Florian
6111111 2 SWS Deutsch	Fachdidaktik 1 📱 Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Hermann, Thomas
6111116 2 SWS	Fachdidaktik 2 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LT1) vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Neuer, Birgit

2.16.5. V-Module Vertiefung Geographie

6111182 2 SWS Deutsch	Landschaftszonen 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Mager, Christoph Hogewind, Florian
6111304 2 SWS	Projektseminar Teil 2: Balkonien: Leben zwischen Drinnen und Draußen 📍 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Kramer, Caroline Mager, Christoph
6111305 2 SWS	Projektseminar Teil 1: Die Sounds von Karlsruhe 📍 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Seminar (S) Mager, Christoph Lenk, Karsten

2.17. Master Geographie

2.17.1. RG-Module Angewandte Regionale Geographie

6111151 2 SWS	Vorbereitungsseminar Spanien Organisatorisches Raum und Zeit nach Vereinbarung	Seminar (S) Wittmann, Florian Householder, John Ethan
6111152	Große Exkursion Spanien Organisatorisches 03.-12.06.2022	Exkursion (EXK) Wittmann, Florian Householder, John Ethan

2.17.2. VG-Module Vertiefung Geographie

6111051 2 SWS Deutsch	Vegetationskunde ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Schmidtlein, Sebastian
6111234 2 SWS Deutsch	Ökosystemmanagement 📱 Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Ein Termin für die Vorbesprechung (mit Themenvergabe) wird rechtzeitig an die angemeldeten Teilnehmer versandt.	Seminar (S) Damm, Christian
6111243 2 SWS Deutsch/ Englisch	Vegetation Europas mit Exkursionen 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Im Block nach Vereinbarung	Seminar (S) Neff, Christophe
6111303 2 SWS Deutsch	Kulturgeographie 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Mager, Christoph

2.17.3. FD-Module Fachdidaktik Geographie

6111121 2 SWS	Fachdidaktik Master 📱 Online Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Hoffmann, Thomas
------------------	--	--

2.18. Lehrveranstaltungen des IfGG

2.18.1. Absolventenseminare

6111351 2 SWS	Abschlussarbeiten Humangeographie 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 811 vom 25.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Kramer, Caroline Mager, Christoph Lenk, Karsten
6111382 2 SWS	Absolventenseminar Vegetation 📱 Online Organisatorisches Raum und Zeit nach Vereinbarung	Seminar (S) Schmidtlein, Sebastian
6111383 2 SWS	Absolventenseminar Boden 📱 Online Organisatorisches Zeit nach Vereinbarung	Seminar (S) Wilcke, Wolfgang

6111384 2 SWS	Absolventenseminar Auenökologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Zeit und Raum nach Vereinbarung	Seminar (S) Wittmann, Florian
6111385 2 SWS	Absolventenseminar Humangeographie 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Zeit und Raum nach Vereinbarung	Seminar (S) Kramer, Caroline
6111999	Seminar zur Geographie 📱 Online Di 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Dozenten der Geographie und Geoökologie,

2.19. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

6328001 1 SWS	Planungstheorie und internationale Planungssysteme 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches 2. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Vogt, Joachim Song, Saebom
6328002 1 SWS	Prognosemethoden und Entscheidungstechniken 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Kramer, Caroline Hitzeroth, Marion
6328003 2 SWS	Instrumente und Verfahren räumlicher Planung 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 10.50 HS 103 vom 26.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Vogt, Joachim Ross, Steven
6328004 2 SWS	Raumplanung – Praxis, Methoden und Instrumente 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50, Raum 412 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Fernandes de Freitas, Alena
6328005 2 SWS	Raumplanung - Grundlagen, Recht und Praxis 📱 Online Mi 17:30-19:00 vom 27.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hager, Gerd
6328006 2 SWS	Einführung in die vulnerabilitätsorientierte Raumplanung 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 28.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Wolf, Maria-Dorothea Hutter, Gérard
6328009	Analyse regionaler Strukturen und Prozesse, überfachliche Synthesen und konzeptionelle Konsequenzen (Einführungsseminar, Regionalwissenschaftliche Exkursion, Auswertungsseminar) 📍 Präsenz Organisatorisches Nach Ankündigung	Exkursion (EXK) Mitarbeiter/innen,
6328010 2 SWS	Regionalwissenschaftliches Seminar II 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 28.04. bis 28.07.	Seminar (S) Hitzeroth, Marion
6328011 2 SWS	Regionalwissenschaftliches Seminar IV, Teil 1 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, nach Ankündigung im Mai 2022	Seminar (S) Hitzeroth, Marion

6328012 2 SWS	Auswertung von Feldforschungsdaten, Regionalwissenschaftliches Seminar IV, Teil 2 ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 12.05. bis 28.07.	Seminar (S) Hitzeroth, Marion
6328014 2 SWS	Ökologie in der Planungspraxis ● Präsenz Organisatorisches Termine werden noch bekannt gegeben	Seminar (S) Jehn, Karin
6328016 2 SWS	Städtebau I: Städtebaugeschichte ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 26.04. bis 19.07. Di 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 26.07.	Vorlesung (V) Vogt, Joachim Ross, Steven
6328017 2 SWS	Städtebau II: Städtebauliche Gebäudelehre (für Master Regionalwissenschaft) ● Präsenz Fr 14:00-17:15 10.50, Raum 412 14tgl. vom 29.04. bis 22.07. Organisatorisches Termine siehe Aushang	Seminar (S) Everts, Wolfgang
6328018 2 SWS	Einführung in die kommunale Planung ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung	Vorlesung (V) Ringler, Harald
6328019 2 SWS	Stadt erkunden - Ein Weg angewandter Stadtforschung zur Stadtplanung ● Präsenz Organisatorisches Termine nach Ankündigung	Vorlesung (V) Ross, Steven
6328020 2 SWS	Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft II 📶 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 vom 27.04. bis 27.07. Organisatorisches Geb.10.50, R 407	Vorlesung (V) Herold, Hendrik
6328021 2 SWS	Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft II 📶 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 vom 27.04. bis 27.07. Organisatorisches Geb. 10.50, R 407	Übung (ü) Herold, Hendrik
6328022 2 SWS	Theorien, Methoden und Konzeptionen regionalwissenschaftlicher Analysen I (Doktorandenstudium) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) N.N.,
6328023 2 SWS	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Die Dozenten des Masterstudiengangs,
6328024 2 SWS	Betreuung von Studienprojekten und Masterarbeiten ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Mitarbeiter/innen,
6328031 2 SWS	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz Organisatorisches Raum 007 Geb. 40.19, nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Heidemann, Claus
6328032	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten ● Präsenz Organisatorisches Raum 007 Geb. 40.19, nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Heidemann, Claus
6327022 2 SWS Englisch	Critical perspectives and contending concepts of sustainability 📺 Online Organisatorisches Aufnahmen im Ilias-Kurs, siehe WS 2021/22	Vorlesung (V) Braun, Andreas

2.20. Veranstaltungen für andere Fakultäten

1741356 2 SWS Deutsch	Baufaufnahme und Vermessung 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07.	Praktische Übung (PÜ) Juretzko, Manfred Busse, Anette
6071202 1 SWS Deutsch	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK) 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 01.06.	Vorlesung (V) Rösch, Norbert
6071203 2 SWS Deutsch	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK) 🕒 Präsenz Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 21.04. bis 02.06. Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 25.04. bis 30.05. Organisatorisches Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	Block (B) Rösch, Norbert
6071201 2 SWS Deutsch	Vertiefte Vermessungskunde für Architekten 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.04. bis 22.04.	Vorlesung / Übung (VÜ) Juretzko, Manfred
6072203 3 SWS Deutsch	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
6072204 4 SWS Deutsch	Photogrammetrie in der Architektur 🕒 Präsenz Fr 11:30-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weidner, Uwe
6221814 2 SWS Deutsch	Einführung in die Hydromechanik 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Die Registrierung in ILIAS ist bis zum 21.04 möglich. Bitte melden Sie sich jedoch zu Planungszwecken so bald wie möglich an! Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden. Beschreiben Sie im Feld Nachricht, warum Sie beitreten möchten. Geben Sie an, ob sie NwT-Studierende sind oder nicht. Sobald Ihr Antrag angenommen oder abgelehnt wurde, erhalten Sie eine Benachrichtigung.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gromke, Christof-Bernhard
6221816	Übungen zu Einführung in die Hydromechanik 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Organisatorisches Die Registrierung in ILIAS ist bis zum 21.04 möglich. Bitte melden Sie sich jedoch zu Planungszwecken so bald wie möglich an! Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden. Beschreiben Sie im Feld Nachricht, warum Sie beitreten möchten. Geben Sie an, ob sie NwT-Studierende sind oder nicht. Sobald Ihr Antrag angenommen oder abgelehnt wurde, erhalten Sie eine Benachrichtigung.	Übung (Ü) Gromke, Christof-Bernhard
6200404 2 SWS	Raumplanung und Planungsrecht 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wilske, Sebastian
6200405 1 SWS	Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Wilske, Sebastian Mitarbeiter/innen,
6200406 2 SWS	Verkehrswesen 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Vortisch, Peter
6200407	Übungen zu Verkehrswesen 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6200408 2 SWS	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Roos, Ralf Zimmermann, Matthias

6200409 Deutsch	Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
6200410 3 SWS	Baubetriebstechnik ✿ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6200411 1 SWS	Übungen zu Baubetriebstechnik ✿ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald Waleczko, Dominik
6200617 2 SWS	Ingenieurhydrologie ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe
6221701 4 SWS Englisch	Advanced Fluid Mechanics 📖 Online Do 09:45-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Eiff, Olivier
6221806 4 SWS Englisch	Fluid Mechanics of Turbulent Flows ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhlmann, Markus
6222805 2 SWS Englisch	Landscape and River Morphology ● Präsenz Mo 09:45-11:15 Seminarraum IWG, Geb. 10.83 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6223801 4 SWS	Wastewater Treatment Technologies ✿ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan
6224801 4 SWS Englisch	Integrated Design Project in Water Resources Management ● Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ehret, Uwe Seidel, Frank
6224905 2 SWS Deutsch	Umweltkommunikation (Environmental Communication) ✿ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
6232802 2 SWS Deutsch	Verkehrsmanagement und Telematik ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter
6232804 2 SWS Deutsch	Simulation von Verkehr ✿ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232806 2 SWS Deutsch	Eigenschaften von Verkehrsmitteln ✿ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Vortisch, Peter
6232807 2 SWS Deutsch	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV ● Präsenz Di 15:45-19:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 19.07.	Vorlesung (V) Pischon, Alexander
	Organisatorisches Anmeldung über ILIAS erforderlich; maximal 40 Studierende	
6232808 2 SWS Deutsch	Strategische Verkehrsplanung ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Waßmuth, Volker
6232809 2 SWS Deutsch	Güterverkehr ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Chlond, Bastian
6232811 2 SWS Deutsch	Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
6232903 2 SWS Deutsch	Seminar Verkehrswesen ✿ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323) vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Chlond, Bastian Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin

6233801 2 SWS Deutsch	Entwurf und Bau von Straßen 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Roos, Ralf
6233802 2 SWS Deutsch	Betrieb und Erhaltung von Straßen 👤 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Roos, Ralf
6233803 2 SWS Deutsch	Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht 👤 Präsenz Fr 08:00-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.06. bis 22.07.	Vorlesung (V) Hönig, Dietmar
6233804 1 SWS Deutsch	Umweltverträglichkeitsstudien im Straßenwesen 👤 Präsenz Fr 08:00-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 29.04. bis 06.05. Organisatorisches 2 Blocktermine	Vorlesung (V) Roos, Ralf
6233807 1 SWS Deutsch	Besondere Kapitel im Straßenwesen 📖 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung (V) Roos, Ralf
6234801 2 SWS Deutsch	Betrieb spurgeführter Systeme 👤 Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan
6241803 3 SWS Deutsch	Baustellenplanung und -abwicklung 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Miernik, Helmut Johannes Kohlhammer, Rainer Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241801 1 SWS Deutsch	Bauleitung 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) N.N.,
6241808 2 SWS Deutsch	Schlüsselfertigbau 👤 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Teizer, Klaus
6242804 1 SWS Deutsch	Facility- und Immobilienmanagement 2 👤 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. Organisatorisches (Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert
6243801 2 SWS Deutsch	Projektstudien 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hauptenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803 2 SWS Deutsch	Verfahrenstechniken der Demontage 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gentes, Sascha
6339014 2 SWS Englisch	Seismic and Sequence Stratigraphy 👤 Präsenz Di 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.06. Mi 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 08.06. Do 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 09.06. Fr 08:00-19:00 Einzel am 10.06. Organisatorisches Teil I: Reflective Seismic: Theory, Processing, Imaging. Wöchentlicher Kurs. Teil II Seismic and Sequence Stratigraphy. Blockkurs an 4 Tagen, am 10.06.22 in Pool-Raum	Vorlesung / Übung (VÜ) Tomašević, Nevena
6241810 2 SWS Deutsch	Ingenieurbauwerke und regenerative Energien 👤 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,

2.21. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

22617 2 SWS Englisch	Biofilm Systems  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The lecture starts on Tuesday, 26.04.2022, 08:00.	Vorlesung (V) Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22629 2 SWS	Organic Trace Analysis of Aqueous Samples  Präsenz Organisatorisches Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß	Praktikum (P) Brenner-Weiß, Gerald
22633 2 SWS Englisch	Microbiology for Engineers  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas
22942 2 SWS Englisch	Instrumentelle Analytik  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 06.07. Organisatorisches Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
2424638 3 SWS Deutsch	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zeitz, Tim Sauer, Jonas Ueckerdt, Torsten Feilhauer, Adrian
0180100 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0181300 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher  Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0181400 2 SWS	Übungen zu 0181300  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Neher, Markus
0181600 2 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Partielle Differentialgleichungen Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0181700 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0181600 Do 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0187400 2 SWS	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	Übungen zu 0187400 Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
0188100 2 SWS	Probability and Statistics Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard

0198135 2 SWS	Tutorium zur HM 2 Bauingenieure ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Neher, Markus Grimm, Volker
1720805 5 SWS Englisch	Digital Wicker 2.0 (Dörstelmann) ● Präsenz Do 10:00-18:00 vom 21.04. bis 21.07.	Projekt (PRO) Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik
1731151 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Stadtplanung: Stadt lesen. Stadt gestalten. (Engel) ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Engel, Barbara
1731203 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Stadtplanung: Landschaftsarchitektur (Bava) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo Gerstberger, Susanne
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hecke, Leonie Gratzfeld, Peter
2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
2560230 2 SWS Deutsch	Transportökonomie Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Mitusch, Kay Szimba, Eckhard
2560231 1 SWS Deutsch	Übung zu Transportökonomie Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Mitusch, Kay Szimba, Eckhard Wisotzky, Christina
4051112 1 SWS Deutsch	Übungen zu Klimatologie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 27.04. bis 27.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Übung (Ü) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick Stadelmaier, Kim Kiefer, Selina
4052081 2 SWS Englisch	Turbulent Diffusion ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	Vorlesung (V) Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna
4052082 1 SWS Englisch	Exercises to Turbulent Diffusion ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	Übung (Ü) Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna Bruckert, Julia
4060431 1 SWS Englisch	Introduction to Reflection Seismics ● Präsenz Di 11:30-12:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060432 1 SWS Englisch	Exercises to Introduction to Reflection Seismics ● Präsenz Di 12:15-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas

3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000 2 SWS Deutsch	Allgemeines Chemisches Kolloquium 📍 Präsenz Do 15:45-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07.	Kolloquium (KOL)
--------------------------	--	-------------------------

3.2. Institut für Anorganische Chemie

3.2.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5005 2 SWS Deutsch	Analytische Chemie 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Donsbach, Carsten
5006 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Chemie der Hauptgruppenelemente (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Lebensmittelchemie) 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Breher, Frank
5007 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil II: Chemie der Übergangsmetalle (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Lebensmittelchemie, Chemische Biologie) 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Ehrenberg, Helmut
5008 2 SWS Deutsch	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Festkörperchemie 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Feldmann, Claus
5009 2 SWS Deutsch	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Metallorganische Chemie 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Roesky, Peter
5080 2 SWS	Nanomaterialien 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Feldmann, Claus
5017 2 SWS Deutsch	Symmetrie und Struktur in der Anorganischen Chemie 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Breher, Frank
5010 2 SWS Deutsch	Bioanorganische Chemie 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Powell, Annie
5012 2 SWS Deutsch	Radiochemie II 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Geckeis, Horst
5013 2 SWS Deutsch	Chemie der f-Elemente 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Geckeis, Horst Altmaier, Marcus
5011 2 SWS	Angewandte Chemie der Lanthanoide – Von Synthese über Katalyse zur medizinischen Anwendung 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Roesky, Peter

5020 15 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvarianten A, B und C) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Donsbach, Carsten Köppe, Ralf Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter
5021 6 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende des Lehramts Chemie) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Donsbach, Carsten Köppe, Ralf Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter
5022 10 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Donsbach, Carsten Köppe, Ralf Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter
5025 14 SWS	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5026 10 SWS	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5027 17 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5028 12 SWS	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario

5029 14 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (M.Ed. Chemie) ● Präsenz	Praktikum (P) Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5030 2 SWS Deutsch	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07. Fr 13:30-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5036 16 SWS Deutsch	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie ● Präsenz	Praktikum (P) Breher, Frank Ehrenberg, Helmut Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5037 Deutsch	Wahlfachpraktikum Radiochemie ● Präsenz	Praktikum (P) Geckeis, Horst Vitova, Tonya
5040 6 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Geowissenschaftler ● Präsenz	Praktikum (P) Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5042 6 SWS	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Materialwissenschaften ● Präsenz	Praktikum (P) Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5043 6 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte ● Präsenz	Praktikum (P) Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5046 2 SWS Deutsch	Seminar zu den Anorganisch-chemischen Praktika für Angewandte Geowissenschaftler, Geoökologen, Technische Volkswirte und Materialwissenschaftler ● Präsenz	Seminar (S) Anson, Christopher
5050 12 SWS Deutsch	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende der Physik ● Präsenz	Praktikum (P) Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

5051 2 SWS Deutsch	Seminar zum anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Physik 📍 Präsenz	Seminar (S) Anson, Christopher
5061 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie 📍 Präsenz	Seminar (S) Breher, Frank
5062 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien 📍 Präsenz	Seminar (S) Feldmann, Claus
5063 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie 📍 Präsenz	Seminar (S) Powell, Annie
5064 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie 📍 Präsenz	Seminar (S) Roesky, Peter
5065	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Spezielle Themen der Materialforschung für Energiespeicher 📍 Präsenz	Seminar (S) Ehrenberg, Helmut
5066 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Radiochemie und der nuklearen Entsorgung 📍 Präsenz	Seminar (S) Geckeis, Horst
5067 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien 📍 Präsenz	Seminar (S) Ruben, Mario

3.2.2. Wahlveranstaltungen

5056 2 SWS Deutsch	Seminar zur Vorbereitung auf die Modulabschlussprüfungen 📍 Präsenz	Seminar (S) Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5058 2 SWS	Advanced Functional Inorganic POMs, Coordination Clusters and Framework Materials 📍 Präsenz	Vorlesung (V) Powell, Annie Ibrahim, Masooma
5090 2 SWS	Feststoffkatalysatoren: Strukturen, moderne Konzepte und Anwendung 📍 Präsenz Organisatorisches Mo 11:30-13:00 30.44 Raum 007 vom 25.4. bis 25.7.	Vorlesung (V) Behrens, Silke

3.2.3. Sonstige Veranstaltungen

5060 2 SWS Deutsch	Anorganisch-chemisches Kolloquium 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5068 2 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 📍 Präsenz	Seminar (S) Die Dozenten des Instituts,
5252 2 SWS	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88 📍 Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB/ TRR 88,

3.3. Institut für Organische Chemie

3.3.1. Organische Chemie

3.3.1.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101 3 SWS Deutsch	Organische Chemie I ● Präsenz Di 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Bräse, Stefan
5102 3 SWS Deutsch	Organische Chemie III ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-10:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Podlech, Joachim
5168 2 SWS	Chemie der Aminosäuren und Peptide ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Podlech, Joachim
5158 2 SWS	Glykochemie und -biologie ● Präsenz Organisatorisches IOC, 30.42, Seminarraum 201, Mittwoch 8:00-09:30 Uhr, Datum 20.04.-20.07.2022	Vorlesung (V) Bräse, Stefan Bednarek, Christin
5157 2 SWS	Supramolekulare Chemie ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Bräse, Stefan Biedermann, Frank
5103 2 SWS Deutsch	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Luy, Burkhard
5142 2 SWS	Organische Chemie für CIW/VT und BIW ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Levkin, Pavel
5143 2 SWS	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS Übungs- und Kursbeschreibungen: https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&client_id=produktiv	Übung (Ü) Levkin, Pavel
5159 2 SWS	Biofunctional materials and nanoparticles ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Levkin, Pavel
5179 2 SWS	Flow Chemistry ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Bräse, Stefan Kölbl, Andreas Kraut, Manfred
5184	The Molecular Origins of Life I ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 28.04. bis 28.07. Organisatorisches Do 14:00-15:30 Seminarraum IOC (R201)	Vorlesung (V) Pianowski, Zbigniew
5149 2 SWS Deutsch	Organische Funktionsmaterialien ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches	Vorlesung (V) Bräse, Stefan Tsotsalas, Manuel

5104 18 SWS Deutsch	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie) ● Präsenz	Praktikum (P) Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Assistenten,
5105 12 SWS Deutsch	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie und der Chemischen Biologie) ● Präsenz	Praktikum (P) Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Assistenten,
5106 2 SWS Deutsch	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie) ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Assistenten,
5107 6 SWS Deutsch	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie) ● Präsenz	Praktikum (P) Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Assistenten,
5108 2 SWS Deutsch	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie) ● Präsenz Organisatorisches in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Seminar (S) Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Assistenten,
5109 17 SWS Deutsch	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, und der Chemischen Biologie) ● Präsenz	Praktikum (P) Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Levkin, Pavel Assistenten,
5110 10 SWS Deutsch	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B) ● Präsenz	Praktikum (P) Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Levkin, Pavel Assistenten,

05114 10 SWS Deutsch	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (M.Ed. Chemie) ● Präsenz	Praktikum (P) Mitarbeiter, Rapp, Andreas Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael Levkin, Pavel Podlech, Joachim
5111 2 SWS Deutsch	Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Levkin, Pavel
5112 16 SWS deutsch	Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum ● Präsenz	Praktikum (P) Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Bizzarri, Claudia Levkin, Pavel
5113 2 SWS Deutsch	Seminar zum organisch-chemischen Vertiefungspraktikum ● Präsenz	Seminar (S) Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Bizzarri, Claudia Levkin, Pavel
5115 4 SWS Deutsch	Spektroskopiekurs ● Präsenz Fr 14:00-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Seminar (S) Rapp, Andreas Bräse, Stefan Luy, Burkhard Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Tsotsalas, Manuel Levkin, Pavel
5116 24 SWS Deutsch	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3) ● Präsenz	Praktikum (P) Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Levkin, Pavel Assistenten,
5132 15 SWS Deutsch	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie ● Präsenz	Praktikum (P) Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Levkin, Pavel Assistenten,

3.3.1.2. Wahlveranstaltungen

5193 2 SWS	Chemical informatics for the digital revolution in science ● Präsenz Organisatorisches Ort: MZE, 30.48, Seminarraum 017 Wann: Montags, 14:30-16:30 Uhr Anmeldung unter: http://www.ioc.kit.edu/braese/28_998.php	Seminar (S) Bräse, Stefan Jung, Nicole Tsotsalas, Manuel Dozenten,
---------------	--	---

3.3.2. Chemische Biologie und Biochemie

3.3.2.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5117 2 SWS Deutsch	Biochemie der Kohlenhydrate und Nukleinsäuren ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Ulrich, Anne
5118 10 SWS Deutsch	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie) ● Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung am 07.04.2022. Vorbesprechungsort wird nach der Anmeldebestätigung mitgeteilt. Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php	Praktikum (P) Walther, Torsten Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten,
5119 2 SWS Deutsch	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie ● Präsenz	Seminar (S) Ulrich, Anne Langer, Birgid
5120 16 SWS deutsch	Vertiefungspraktikum in Biochemie ● Präsenz	Praktikum (P) Ulrich, Anne Langer, Birgid
5121 2 SWS Deutsch	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie ● Präsenz	Seminar (S) Ulrich, Anne Langer, Birgid
5122 24 SWS Deutsch	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F2+F3) ● Präsenz	Praktikum (P) Walther, Torsten Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten,
5133 16 SWS	Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie) ● Präsenz	Praktikum (P) Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia
5124 2 SWS	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie) ● Präsenz	Seminar (S) Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia
5135 2 SWS Deutsch	Chemische Biologie II ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schepers, Ute Niemeyer, Christof Rabe, Kersten
5136 2 SWS Deutsch	Seminar Schlüsselqualifikation „Wissenschaftliches Schreiben“ für Chemische Biologen, Biologen und Chemiker (Modul BM-9) ● Präsenz Organisatorisches Di 9:45-11:15 Seminarraum IOC (R201)	Seminar (S) Schepers, Ute
5160 6 SWS	Biomolekulare Mikroanalytik (Forschungsmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie) ● Präsenz	Praktikum (P) Niemeyer, Christof

5169 1 SWS	Biomolekulare Mikroanalytik (Forschungsmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie) ● Präsenz Organisatorisches Weitere Informationen und Anmeldung unter: http://www.biologie.kit.edu/143.php	Vorlesung (V) Niemeyer, Christof
5174 7 SWS	Biomolekulare Mikroanalytik (Projektmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie) ● Präsenz	Praktikum (P) Niemeyer, Christof
5175 6 SWS	3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F2 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie) ● Präsenz	Praktikum (P) Schepers, Ute
5177 1 SWS	3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F2 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie) ● Präsenz Organisatorisches Vorblock SS 2019 und WS 2019/2020 (Anmeldung unter http://www.biologie.kit.edu/143.php)	Vorlesung (V) Schepers, Ute
5180 7 SWS	3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F3 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie) ● Präsenz	Praktikum (P) Schepers, Ute
5162 3 SWS	Chemische Biologie Kurzpraktikum (Modul BM-8, Studierende der Chemischen Biologie) ● Präsenz Organisatorisches Praktikum vom 26.-30.09.2022 jeweils ganztägig Ort: Campus Nord, Gebäude 601, Raum 514	Praktikum (P) Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5163 2 SWS	Seminar zum Praktikum Chemische Biologie Kurzpraktikum ● Präsenz Organisatorisches Praktikumsbegleitend; Ort: Campus Nord, Gebäude 601, Raum 514	Seminar (S) Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5171 16 SWS Deutsch	Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie ● Präsenz	Praktikum (P) Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5172 2 SWS Deutsch	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie ● Präsenz	Seminar (S) Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5153 6 SWS Deutsch	Biologische Forschung für Fortgeschrittene (für Studierende der Chemischen Biologie, Modul BM-8B) ● Präsenz	Praktikum (P) Muhle-Goll, Claudia Luy, Burkhard Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Wagenknecht, Hans-Achim Bräse, Stefan Podlech, Joachim Breitling, Frank
5156 2 SWS Deutsch	Seminar zum Modul BM-8B (für Studierende der Chemischen Biologie) ● Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung mit den jeweiligen Dozenten.	Seminar (S) Muhle-Goll, Claudia Luy, Burkhard Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Wagenknecht, Hans-Achim Bräse, Stefan Podlech, Joachim Breitling, Frank

5170 2 SWS	Dreidimensionale Strukturbestimmung von Molekülen (für Studierende der Chemischen Biologie) ● Präsenz Organisatorisches Mo, 14:00 Uhr, 30.42 Seminarraum 201	Vorlesung (V) Muhle-Goll, Claudia
5176 2 SWS	Einführung in die Theorie der NMR-Spektroskopie (für Studierende der Chemischen Biologie) ● Präsenz Organisatorisches Di, 23.4., 13:00 Uhr Besprechung, 30.42 Seminarraum 201	Vorlesung (V) Luy, Burkhard
5181 1 SWS	Immunologie (für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-V-9201) ● Präsenz Organisatorisches Weitere Informationen und Anmeldung unter: Frank.Breitling@KIT.edu; oder Tel. 0721 608 23859	Vorlesung (V) Breitling, Frank
5182 6 SWS	Immunologie (Wahlpflichtpraktikum für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-P-9201) ● Präsenz	Praktikum (P) Breitling, Frank
5151 2 SWS	Chemische Genetik ● Präsenz	Vorlesung (V) Schepers, Ute

3.3.2.2. Wahlveranstaltungen

5178 2 SWS	Strukturaufklärung mit spektroskopischen Methoden ● Präsenz Organisatorisches 1-wöchig, ganztägig, Terminankündigung zu Semesteranfang	Tutorium (Tu) Kogler, Herbert
5183 2 SWS	Current challenges in membrane biophysics ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, ganztägig, nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Ulrich, Anne Langer, Birgid
5193 2 SWS	Chemical informatics for the digital revolution in science ● Präsenz Organisatorisches Ort: MZE, 30.48, Seminarraum 017 Wann: Montags, 14:30-16:30 Uhr Anmeldung unter: http://www.ioc.kit.edu/braese/28_998.php	Seminar (S) Bräse, Stefan Jung, Nicole Tsotsalas, Manuel Dozenten,
5191 2 SWS	Functional Molecular Systems ● Präsenz Organisatorisches Freitag 9:00-10:00, B316, R150	Seminar (S) Bräse, Stefan Davidson, Gary Orian-Rousseau, Véronique Levkin, Pavel Jung, Nicole
5194 2 SWS	Seminar on current topics of Multifunctional Materials Systems für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeiter ● Präsenz Organisatorisches Mittwochs 10:30 – 12:30, Geb. 319, Seminar room oder ONLINE English	Seminar (S) Levkin, Pavel

3.3.3. Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5126 2 SWS Deutsch	Organisch-chemisches Kolloquium ● Präsenz Di 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des Instituts,
--------------------------	--	--

5127 2 SWS Deutsch	Seminar für Mitarbeiter ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.42 SR 500 IOC vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Ulrich, Anne
5128 2 SWS	Seminar für Mitarbeiter ● Präsenz	Seminar (S) Luy, Burkhard
5129 2 SWS Deutsch	Seminar für Studierende (Bachelor, Diplom, Master), Promovierende und Mitarbeiter ● Präsenz Organisatorisches IOC, 30.42, Seminarraum 201, Montags 8:00-10:00 Uhr	Seminar (S) Bräse, Stefan
5130 2 SWS Deutsch	Seminar für Studierende und Mitarbeiter ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.42 Raum 201 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Podlech, Joachim
5131 Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz	Seminar (S) Die Dozenten des Instituts,
5139 2 SWS	Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeiter ● Präsenz Di 09:15-10:30 30.42 Raum 202 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Wagenknecht, Hans-Achim
5140 2 SWS	Seminar für Studierende (Bachelor, Vertiefer, Master), Promovierende und Mitarbeiter ● Präsenz Organisatorisches Do 13:00-15:00 30.48 Raum 017	Seminar (S) Meier, Michael
5164 2 SWS	Seminar für Mitarbeiter ● Präsenz Organisatorisches Mo 13:00-15:00 Uhr Campus Nord Gebäude 304	Seminar (S) Schepers, Ute
5165 2 SWS	Seminar on current topics in biointerface research (Seminar für Studierende und Mitarbeiter) ● Präsenz Organisatorisches Mi 10:00-12:00 Gebäude 601, Raum 514, CN	Seminar (S) Niemeyer, Christof
5267 2 SWS	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039 ● Präsenz Organisatorisches siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php	Seminar (S) Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,
5252 2 SWS	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88 ● Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB/TRR 88,
5191 2 SWS	Functional Molecular Systems ● Präsenz Organisatorisches Freitag 9:00-10:00, B316, R150	Seminar (S) Bräse, Stefan Davidson, Gary Orian-Rousseau, Véronique Levkin, Pavel Jung, Nicole

3.4. Institut für Physikalische Chemie

3.4.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203 2 SWS Deutsch	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B) ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Weis, Patrick Höfener, Sebastian
--------------------------	---	---

5204 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B) ☑ Präsenz Fr 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 29.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Weis, Patrick Höfener, Sebastian Sauter, Eric Assistenten,
5206 4 SWS Deutsch	Physikalische Chemie II ☑ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5207 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II ☑ Präsenz Di 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Schuster, Rolf Kappes, Manfred Assistenten,
5211 2 SWS Deutsch	Reaktionskinetik ☑ Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Olzmann, Matthias
5212 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik ☑ Präsenz Organisatorisches Fr 09:45-11:15 Seminarraum 4. OG, Geb. 30.44	Übung (Ü) Olzmann, Matthias Assistenten,
5213 2 SWS Englisch	Elektrochemie ☑ Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Passerini, Stefano Bresser, Dominic
5214 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie ☑ Präsenz Organisatorisches Di 15:45-17:15 Uhr, SR 4.OG, Geb. 30.44	Übung (Ü) Passerini, Stefano Bresser, Dominic Fleischmann, Simon
5268 2 SWS	Physikalische Chemie der Festkörper ☑ Präsenz Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Nattland, Detlef
5269 1 SWS	Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Festkörper ☑ Präsenz Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Nattland, Detlef
5255 2 SWS	Moleküldynamik-Simulationen ☑ Präsenz Di 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kubar, Tomáš Elstner, Marcus
5259 1 SWS	Übungen zur Vorlesung Moleküldynamik-Simulationen ☑ Präsenz Di 17:30-18:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kubar, Tomáš Elstner, Marcus Assistenten,
5246 2 SWS Englisch	Spectroscopic Methods (KSOP) ☑ Präsenz Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Unterreiner, Andreas-Neil
5258 1 SWS	Übungen zur Vorlesung Spectroscopic Methods (KSOP) ☑ Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Unterreiner, Andreas-Neil Assistenten,
5248 2 SWS Deutsch	Quantenmechanik für die Chemie ☑ Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Fink, Karin
5251 1 SWS	Übungen zur Vorlesung Quantenmechanik für die Chemie ☑ Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Fink, Karin Holzer, Christof Assistenten,
5249 2 SWS Deutsch	Angewandte Quantenchemie ☑ Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fink, Karin Klopper, Willem Bihlmeier, Angela

5260 2 SWS	Übungen zur Vorlesung Angewandte Quantenchemie ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Fink, Karin Klopper, Willem Bihlmeier, Angela Assistenten,
5209 2 SWS	Gruppentheorie für die Chemie ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Klopper, Willem
5210 1 SWS	Übung zur Vorlesung Gruppentheorie für die Chemie ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Klopper, Willem Assistenten,
5256 4 SWS	Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Heinke, Lars Kozłowska, Mariana
5257 2 SWS	Übungen zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Heinke, Lars Kozłowska, Mariana Assistenten,
5270 2 SWS	Hartree-Fock-Theorie (Programmierkurs) ☑️ Präsenz Organisatorisches Blockkurs, Mo 04.04. bis Do 14.04. 13:00-14:00 30.44 Seminarräume 406-408	Vorlesung (V) Harding, Michael
5271 1 SWS	Übungen zur Vorlesung Hartree-Fock-Theorie (Programmierkurs) ☑️ Präsenz Organisatorisches Blockkurs, Mo 04.04. bis Do 14.04. 14:00-17:00 30.44 Seminarräume 406-408	Übung (Ü) Harding, Michael Holzer, Christof
5272 2 SWS	Maschinelles Lernen für die Chemie ☑️ Präsenz Organisatorisches Mi 10:00-12:00 30.44 Seminarraum 408	Vorlesung (V) Stein, Helge Sören Elstner, Marcus
5273 1 SWS	Übung zur Vorlesung Maschinelles Lernen für die Chemie ☑️ Präsenz Organisatorisches nach Absprache	Übung (Ü) Stein, Helge Sören Elstner, Marcus
5274 1 SWS	Seminar zur Vorlesung Maschinelles Lernen für die Chemie ☑️ Präsenz Organisatorisches nach Absprache	Übung (Ü) Stein, Helge Sören Elstner, Marcus
5217 2 SWS	Physikalische Chemie Molekularer Nanosysteme ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Schooss, Detlef
5215 1 SWS	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie Molekularer Nanosysteme ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Schooss, Detlef
4020121 2 SWS	Experimentelle Biophysik IIa ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Nienhaus, Ulrich
4020125 2 SWS	Experimentelle Biophysik IIb ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Nienhaus, Ulrich
4020122 2 SWS	Übungen zu Experimentelle Biophysik II ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/2 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot

5231 10 SWS Deutsch	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger 📍 Präsenz	Praktikum (P) Höfener, Sebastian Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts, Assistenten,
5253 8 SWS	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang Chemische Biologie) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Höfener, Sebastian Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts, Assistenten,
5222 10 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker 📍 Präsenz	Praktikum (P) Höfener, Sebastian Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,
5229 8 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften 📍 Präsenz	Praktikum (P) Höfener, Sebastian Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,
5232 10 SWS Deutsch	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene 📍 Präsenz	Praktikum (P) Weis, Patrick Unterreiner, Andreas- Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts, Assistenten,
5233 10 SWS Deutsch	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang Chemische Biologie) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Weis, Patrick Unterreiner, Andreas- Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts, Assistenten,
5234 2 SWS Deutsch	Seminar zum F-Praktikum 📍 Präsenz	Seminar (S) Weis, Patrick Unterreiner, Andreas- Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts,
5261 2 SWS	Seminar zum F-Praktikum (Studiengang Chemische Biologie) 📍 Präsenz	Seminar (S) Weis, Patrick Unterreiner, Andreas- Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts,
5235 16 SWS Deutsch	Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum 📍 Präsenz	Praktikum (P) Kappes, Manfred Olzmann, Matthias Schuster, Rolf Unterreiner, Andreas- Neil

5236 2 SWS Deutsch	Seminar zum Vertiefungspraktikum 📍 Präsenz	Seminar (S) Die Dozenten des Instituts,
5237 10 SWS Deutsch	Praktikum Theoretische Chemie 📍 Präsenz	Praktikum (P) Klopper, Willem Fink, Karin Harding, Michael Höfener, Sebastian
5238 16 SWS Deutsch	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie 📍 Präsenz	Praktikum (P) Elstner, Marcus Klopper, Willem Fink, Karin Harding, Michael Höfener, Sebastian
5254 4 SWS	Praktikum Optics and Photonics Lab II (KSOP) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Lebedkin, Sergej

3.4.2. Wahlveranstaltungen

5205 2 SWS Deutsch	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Tutorium (Tu) Weis, Patrick Höfener, Sebastian
5208 2 SWS Deutsch	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches nach Vereinbarung	Tutorium (Tu) Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5262 2 SWS	Tutorium zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Tutorium (Tu) Heinke, Lars Kozłowska, Mariana Assistenten,
5250 2 SWS	Preparation and Characterization of Organic Thin Films (English) 📍 Präsenz Organisatorisches Block course: Mo. 25.7.2022 - Fr. 29.7.2022 Morning/lectures, daily 9:15-12:15 at CN, building 330, room 356, Afternoon/practical part, daily 13:30-16:30 at IFG/CN, building 330, room 356, registration necessary via IFG homepage	Vorlesung (V) Wöll, Christof Gliemann, Hartmut
5299 2 SWS	Applied Quantum Chemistry (English) 📍 Präsenz Organisatorisches GRK 2450 preparation course, time and place according to agreement	Vorlesung (V) Fink, Karin Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5296 2 SWS	Seminar über Künstliche Intelligenz in der Chemie 📍 Präsenz	Seminar (S) Elstner, Marcus Stein, Helge Sören
5295 1 SWS	Hochdurchsatzmethoden für Chemie und Materialwissenschaften 📍 Präsenz	Vorlesung (V) Stein, Helge Sören
5297 2 SWS	Quantenchemische Beschreibung von Moleküleigenschaften 📍 Präsenz Organisatorisches Do 09:45-11:15 30.44 Seminarraum 408	Vorlesung (V) Höfener, Sebastian
5292 2 SWS	Hyperpolarized Magnetic Resonance	Vorlesung (V) Meier, Benno

3.4.3. Sonstige Veranstaltungen

5239 2 SWS Deutsch	Physikalisch-Chemisches Kolloquium ☑️ Präsenz Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des Instituts,
5240 2 SWS Deutsch	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten ☑️ Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Klopper, Willem Fink, Karin Harding, Michael Höfener, Sebastian
5241 2 SWS Deutsch	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten ☑️ Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Nattland, Detlef Schuster, Rolf Freyland, Werner
5242 2 SWS Deutsch	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten ☑️ Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Unterreiner, Andreas- Neil Olzmann, Matthias
5243 2 SWS Deutsch	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten ☑️ Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Weis, Patrick Schooss, Detlef Kappes, Manfred Böttcher, Artur Strelnikov, Dmitry
5247 2 SWS	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten ☑️ Präsenz	Seminar (S) Elstner, Marcus Kubar, Tomáš
5293 2 SWS	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten ☑️ Präsenz	Seminar (S) Passerini, Stefano
5294 2 SWS	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten ☑️ Präsenz	Seminar (S) Stein, Helge Sören
5244 2 SWS Deutsch	Anleitung zu Abschlussarbeiten ☑️ Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Die Dozenten des Instituts,
5245 Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ☑️ Präsenz	Seminar (S) Die Dozenten des Instituts,
5252 2 SWS	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88 ☑️ Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB/ TRR 88,
5263 2 SWS	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150 ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB/ TRR 150,
5265 2 SWS	Kolloquium des SFB 1441 ☑️ Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB 1441,
5266 2 SWS	Seminar am Helmholtz-Institut Ulm ☑️ Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Passerini, Stefano Bresser, Dominic
5267 2 SWS	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039 ☑️ Präsenz Organisatorisches siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php	Seminar (S) Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,

5298 2 SWS	Seminar zum GRK 2450 📍 Präsenz	Seminar (S) Die Dozenten des Graduiertenkollegs,
5291 2 SWS	Blockkurs "Materials, Functioning and Technology of Batteries", Teil 1	Vorlesung (V) Die Dozenten des Exzellenzclusters POLIS,
5290 2 SWS	Kolloquium des SFB 1249	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB 1249,
5289 2 SWS	Kolloquium des Exzellenzclusters POLIS	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des Exzellenzclusters POLIS,
5288	Kolloquium des Exzellenzclusters 3D Matter Made to Order	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des Exzellenzclusters 3D Matter Made to Order,

3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

3.5.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

5400 3 SWS Deutsch	Angewandte Chemie 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Meier, Michael Théato, Patrick
5408 10 SWS	Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C 📍 Präsenz Organisatorisches Veranstaltung wird gemeinsam mit dem Praktikum für Master koordiniert und durchgeführt. Bitte melden Sie sich im Iliaskurs dieses Kurses an (Polymer-Grundpraktikum, Veranstaltung 5512)	Praktikum (P) Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Assistenten,
5411 2 SWS	Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C 📍 Präsenz Organisatorisches Teilnahme nur möglich in Verbindung mit dem Praktikum Angewandte Chemie, das gemeinsam mit dem Praktikum für Master koordiniert wird. Bitte melden Sie sich im Iliaskurs dieses Kurses an (Polymer-Grundpraktikums, Veranstaltung 5512) Termin und Ort werden bekannt gegeben	Seminar (S) Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Assistenten,

3.5.2. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie

5403 2 SWS	Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensentwicklung 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Hettel, Matthias
5406 2 SWS	Übung zur Vorlesung Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensentwicklung 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Hettel, Matthias Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
5440 2 SWS	Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies) 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Saraci, Erisa Studt, Felix Grunwaldt, Jan-Dierk

2130934 2 SWS Deutsch	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Mündliche Prüfung, Dauer: 30 Minuten, Hilfsmittel: keine Oral examination (in German or English language), Duration: 30 minutes, Auxiliary means: none	Vorlesung (V) Wörner, Martin
5404 2 SWS	Spektroskopie mit Elektronen und weichen Röntgenstrahlen 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Heske, Clemens Hauschild, Dirk Weinhardt, Lothar
5409 1 SWS Deutsch	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik 🕒 Präsenz Organisatorisches Mo 10:30-11:15 11.21 Raum 104	Vorlesung (V) Suntz, Rainer
5415 1 SWS Deutsch	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen I 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches s. bes. Aushang	Vorlesung (V) Suntz, Rainer
5445 2 SWS	CFD in der Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Deutschmann, Olaf Hettel, Matthias
5438 3 SWS	Programmierkurs: Numerical simulation with Python – The chemical equilibrium 🕒 Präsenz	Seminar (S) Tischer, Steffen Deutschmann, Olaf
5423 2 SWS Deutsch	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte 🕒 Präsenz	Seminar (S) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten,
5424 2 SWS	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie 🕒 Präsenz Do 13:15-14:45 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten,
5420 10 SWS Deutsch	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten,
5421 10 SWS Deutsch	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F) 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten,
5422 10 SWS Deutsch	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten,
5426 18 SWS Deutsch	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für den Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C) 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten,
5428 1 SWS Deutsch	Pflichtexkursion für Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C) 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe bes. Aushang	Exkursion (EXK) Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Lott, Patrick Assistenten,

5429 1 SWS Deutsch	Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte ● Präsenz Organisatorisches siehe bes. Aushang	Exkursion (EXK) Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten,
5434 2 SWS Deutsch	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Chemischen Technik für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten) ● Präsenz Di 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Deutschmann, Olaf
5435 2 SWS Deutsch	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten) ● Präsenz Mi 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria

3.5.3. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie

5501 2 SWS Deutsch	Chemie und Physik der Makromoleküle II ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Wilhelm, Manfred
5506 2 SWS Deutsch	Synthetische Polymerchemie II ● Präsenz Fr 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Théato, Patrick Mutlu, Hatice Voll, Dominik
5520 2 SWS	Übung Synthetische Polymerchemie II ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Termine werden in der Vorlesung „Synthetische Polymerchemie“ (5506) bekanntgegeben	Übung (Ü) Théato, Patrick Mutlu, Hatice Voll, Dominik
5502 2 SWS Deutsch	Einführung in die Rheologie ● Präsenz Do 15:00-16:30 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Wilhelm, Manfred
5503 3 SWS	Einführung in die Rheologie für Studierende der Materialwissenschaften und Werkstofftechnik ● Präsenz	Praktikum (P) Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Klein, Christopher
5513 2 SWS Deutsch	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum ● Präsenz Organisatorisches Teilnahme nur möglich in Verbindung mit dem Polymer-Grundpraktikum. Bitte melden Sie sich im Iliaskurs des Polymer-Grundpraktikums an (Veranstaltung 5512) Ort u. Zeit nach Vereinbarung	Seminar (S) Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Voll, Dominik
5512 12 SWS Deutsch	Polymer-Grundpraktikum Master Chemie, Studiengang A/C ● Präsenz Organisatorisches Anmeldung erfolgt über die Teilnahme am zugehörigen ILIAS-Kurs	Praktikum (P) Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Voll, Dominik
5510 18 SWS Deutsch	Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie' ● Präsenz	Praktikum (P) Théato, Patrick Mutlu, Hatice Voll, Dominik
5507	Exkursion zu einem Standort der chemischen Industrie ● Präsenz Organisatorisches Termin wird rechtzeitig über die Homepage des ITCP und in den Vorlesungen bekanntgegeben	Exkursion (EXK) Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Mutlu, Hatice Voll, Dominik
5514 18 SWS Deutsch	Vertiefungspraktikum 'Physikalische Chemie der Polymere' ● Präsenz	Praktikum (P) Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred

5509 2 SWS Deutsch	Makromolekulares Kolloquium ● Präsenz Di 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 19.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Wilhelm, Manfred Théato, Patrick
5518 2 SWS	Synthese und Charakterisierung von Polymeren Materialien, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten) ● Präsenz Mi 12:30-13:45 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5524 2 SWS	Seminar Präparative Makromolekulare Chemie für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten) ● Präsenz Mi 08:30-10:30 06.35 R 219 vom 27.04. bis 27.07.	Seminar (S) Théato, Patrick Mutlu, Hatice Voll, Dominik

3.5.4. Wahlveranstaltungen und sonstige Veranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

5443 2 SWS	Modern Concepts in Catalysis: From Science to Engineering ● Präsenz Di 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Blockkurstermin: 19.9.-23.9.2022; weitere Infos werden auf der Homepage des ITCP bekannt gegeben. Einführungen am Di 10.05.2022 und 12.07.2022 Raum 006 in Geb. 11.21	Vorlesung (V) Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Türk, Michael
2134138 2 SWS Deutsch	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM und ITCP bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Lox, Egbert Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
5446 2 SWS	Fuel Cells: between hydrogen and electricity 📱 Online Mo 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Deutschmann, Olaf Dailly, Julian
5436 2 SWS Deutsch	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie 📱 Online Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	Kolloquium (KOL) Suntz, Rainer Dozenten,
5444 2 SWS	Seminar des SFB 1441 "TrackAct – Verfolgung der aktiven Zentren in heterogenen Katalysatoren für die Emissionskontrolle" Fr 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Die Dozenten des SFB 1441,
5263 2 SWS	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150 ● Präsenz Fr 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Die Dozenten des SFB/ TRR 150,
5267 2 SWS	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039 ● Präsenz Organisatorisches siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php	Seminar (S) Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,
5432 2 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 📱 Online	Seminar (S) Die Professoren des ITCP,

3.6. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Lebensmittel und Phytochemie, Bioaktive und Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe

3.6.1. Bachelor Lebensmittelchemie

6601 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Lebensmittelchemie I ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
--------------------------	--	---------------------------------------

6610 1 SWS	Lebensmittelanalytik I ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Scherf, Katharina
6624 1 SWS	Qualitätsmanagement ● Präsenz Mo 08:00-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Kesselring, Wolfgang
6630 1 SWS Deutsch	Einführung in die Sensorik mit Übungen ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Scherf, Katharina
6650 12 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum I ● Präsenz	Praktikum (P) Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Keller, Judith Assistenten,
6651 1 SWS	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Seminar (S) Keller, Judith Assistenten,
6652 12 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum II ● Präsenz	Praktikum (P) Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Bunzel, Mirko Assistenten,
6653 8 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Praktikum III ● Präsenz	Praktikum (P) Scherf, Katharina Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Assistenten,
6661 2 SWS Deutsch	Statistik in der Analytik ● Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Keller, Judith
6670 1 SWS Deutsch	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen ● Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Exkursion (EXK) Bunzel, Mirko Keller, Judith
6665 1 SWS	Seminar zu Bachelorarbeiten ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6664	Bachelorarbeit ● Präsenz Organisatorisches 50.41 Labor 1.OG	Sonstige (sonst.) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6683 2 SWS	Tutorium für Studierende Lebensmittelchemie ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Assistenten,

3.6.2. Master Lebensmittelchemie

6606 1 SWS Deutsch	Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Scherf, Katharina
6607 1 SWS	Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine und Mineralstoffe ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Hartwig, Andrea
6612 1 SWS	Lebensmittelanalytik: Spektroskopische Methoden ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6616 2 SWS Deutsch	Biochemie der Ernährung II ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hartwig, Andrea
6618 2 SWS Deutsch	Lebensmitteltoxikologie ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika
6632 1 SWS	Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Übung (Ü) Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika
6617 1 SWS	Umweltanalytik ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6614 1 SWS	Gentechnik und Lebensmittel ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Kulling, Sabine
6621 1 SWS Deutsch	Lebensmittelrecht I ☑️ Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Kuballa, Thomas
22214 2 SWS Deutsch	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
6671 2 SWS Deutsch	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen ☑️ Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Exkursion (EXK) Keller, Judith Bunzel, Mirko
6634 1 SWS	Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Briviba, Karlis

6638 1 SWS	Bioaktivität von Lebensmitteln 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Scherf, Katharina
7055 4 SWS	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln 🕒 Präsenz Fr 08:00-11:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 vom 22.04. bis 29.07.	Praktikum (P) Häser, Annette
6657 8 SWS	Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Bunzel, Mirko Assistenten,
6658 12 SWS	Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Bunzel, Mirko Scherf, Katharina Keller, Judith Geißlitz, Sabrina Maria Assistenten,
6659 12 SWS	Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Köberle, Beate Monika Schumacher, Paul Geißlitz, Sabrina Maria Assistenten,
6663 2 SWS	Interdisziplinäres Seminar 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6667 1 SWS Deutsch	Seminar zu Masterarbeiten 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6666 Deutsch	Masterarbeit 🕒 Präsenz	Sonstige (sonst.) Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Scherf, Katharina

3.6.3. Sonstige Veranstaltungen

6644 2 SWS Deutsch	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter 🕒 Präsenz	Seminar (S) Hartwig, Andrea
6647 2 SWS Deutsch	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter 🕒 Präsenz	Seminar (S) Bunzel, Mirko
6648 2 SWS Deutsch	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter 🕒 Präsenz	Seminar (S) Scherf, Katharina
6645 1 SWS Deutsch	Lebensmittelchemisches Kolloquium 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6646 Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 🕒 Präsenz Organisatorisches 50.41 Labor 1. OG	Sonstige (sonst.) Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina Geißlitz, Sabrina Maria

3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002 2 SWS Deutsch	Allgemeine Biologie II/Tierphysiologie (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02) 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7087 2 SWS Deutsch	Molekularbiologie, Biochemie und Physiologie der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A) 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Puchta, Holger
07BM-4D 100201 12 SWS Deutsch	Biologisches Methodenpraktikum für Studierende der Chemischen Biologie 📍 Präsenz Organisatorisches 17.05.-22.05.2022	Praktikum (P) Nick, Peter Gradl, Dietmar
7005 2 SWS Deutsch	Methodenmodul; Vorstellung der AGs (zu BA/ANG-05) 📍 Präsenz Mo 11:30-12:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
7008 4 SWS Deutsch	Moderne Methoden der Biologie (Bachelor Biologie Modul BA-05 und ANG-05) 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Dozentinnen und Dozenten der Biologie, Kämper, Jörg
7038 2 SWS	Biowissenschaftliches Kolloquium 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 25.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
7143 2 SWS	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students 📍 Präsenz Mo 16:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Orian-Rousseau, Véronique
7200 Deutsch	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie 🔄 Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
7086 2 SWS	Vernetzungsmodul Zellbiologie 📍 Präsenz Organisatorisches Mo 8-9:30, Ort: n.V.	Seminar (S) Requena Sanchez, Natalia Lamparter, Tilman Fischer, Reinhard
7086_2 2 SWS	Vernetzungsmodul Molekularbiologie ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Mo 8-9:30, Ort: n.V.	Seminar (S) Gescher, Johannes Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Lamparter, Tilman
07BEdBio- FD01 3 SWS	Basisseminar Fachdidaktik Biologie (für Bachelor of Education) 📍 Präsenz Mo 15:00-18:00 11.21 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Angelo, Martin
5135 2 SWS Deutsch	Chemische Biologie II 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schepers, Ute Niemeyer, Christof Rabe, Kersten
07BA-ÜQ-01- P 2 SWS	Präsentationstechniken 📍 Präsenz Organisatorisches Angeboten werden die Präsentationstechniken als Tutorat für <ul style="list-style-type: none"> • das tierphysiologische Praktikum • den zoologischen Bestimmungsübungen • "Grüne Schule" im Botanischen Garten • Praktikum Mikroorganismen (für Angewandte) 	Seminar (S) Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
07MEd- BioFD_2 2 SWS	Vertiefungsseminar Fachdidaktik (für Master of Education) 📍 Präsenz Mo 15:30-17:45 10.81 Raum 219.1 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Pilarski, Sven

07Med-BioFD_1 2 SWS	Experimente im Schulunterricht (Fachdidaktik für Master of Education) ● Präsenz	Übung (Ü) Pilarski, Sven
07BA-05 110746 4 SWS	Bioinformatik ● Präsenz	Übung (Ü) Dozentinnen und Dozenten der Biologie, Lamparter, Tilman
07BA-05 3 SWS	Profilbildungspraktikum 1 ● Präsenz Organisatorisches 27.06.-08.07.2022 weitere Informationen s.: http://www.biologie.kit.edu/311.php	Praktikum (P) Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
07BA-05_2 3 SWS	Profilbildungspraktikum 2 ● Präsenz Organisatorisches 11.07.-22.07.2022 weitere Informationen s. http://www.biologie.kit.edu/311.php	Praktikum (P) Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
07BA-ÜQ-01 V 2 SWS	Versuchsdesign zum Profilbildungspraktikum ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung, in Verbindung mit dem Profilbildungspraktikum	Seminar (S) Dozentinnen und Dozenten der Biologie, Kämper, Jörg
07BA-ÜQ-01 1 SWS	Einführung in die Präsentationstechniken ● Präsenz Sa 14:00-17:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 30.04.	Seminar (S) Wunder, Kristin
07BA-05 110749	Anwendung molekularbiologischer Methoden: Modellsystem Hefe ● Präsenz	Praktikum (P) Kämper, Jörg Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia
07M-ÜQ-01	Master Seminar Konzepte bilden (Recherchetechniken und Präsentationstechniken)	Seminar (S)
07MÜQ-02	Master Biologie Vernetzungsseminar	Seminar (S) Riemann, Maren
07MFOR-1	Master Forschungsmodule SS21	Praktikum (P) Riemann, Maren
5012052 2 SWS	Forum für Kritische Interdisziplinarität ● Präsenz Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.05. Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 Einzel am 21.06.	Hauptseminar (HS) Gutmann, Mathias Nick, Peter
07BA-ÜQ-01_3 1 SWS	ExperiMentoring - das Mentoring-Programm ● Präsenz	Projekt (PRO) Sturm-Richter, Katrin Riemann, Maren

3.8. Botanisches Institut

3.8.1. 1. Bachelor Biologie

7087 2 SWS Deutsch	Molekularbiologie, Biochemie und Physiologie der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A) ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Puchta, Holger
7009 2 SWS Deutsch	BA-03 Botanische Bestimmungsübungen ● Präsenz Di 11:30-13:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:30-11:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Riemann, Maren
7010 1 SWS Deutsch	BA-03 Botanische Exkursionen ● Präsenz	Praktikum (P) Riemann, Maren

7012 4 SWS	Praktikum Grüne Biotechnologie (Bachelor Modul ANG-02) 📍 Präsenz Mi 11:30-18:00 vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-17:00 vom 22.04. bis 29.07.	Praktikum (P) Focke, Manfred Lamparter, Tilman Krauß, Norbert Puchta, Holger
7059 2 SWS	Übungen zu SQ01- Version Grüne Schule 📍 Präsenz	Übung (Ü) Nick, Peter

3.8.2. 2. Master Biologie

3.8.2.1. 1. Forschungs-Module

7017 1 SWS Englisch	Forschungsmodul: Plant Evolution: Methods and Concepts (MFOR-1202) 📍 Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Nick, Peter
7021 6 SWS Englisch	Forschungsmodul: Plant Evolution: Methods and Concepts (MFOR-1202) 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Block (B) Mitarbeiter, Nick, Peter
7027 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201) 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Block-Vorlesung (BV) Puchta, Holger
7028 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201), Kurs A 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Block (B) Puchta, Holger
7025 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201), Kurs B 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Block (B) Puchta, Holger Schindele, Angelina
7025_2 6 SWS	Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201) 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Block (B) Puchta, Holger Schindele, Patrick
7043 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Saatgut (MFOR-1204) ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	Block-Vorlesung (BV) Jonitz, Andrea
7031 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Saatgut (MFOR-1204) ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches nach Vereinbarung	Block (B) Jonitz, Andrea Nick, Peter
7033 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Kryptogamen (MFOR-1203) 📍 Präsenz	Block-Vorlesung (BV) Lamparter, Tilman Jürges, Gabriele
7034 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Kryptogamen (MFOR-1203) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman
7026 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Protein Biochemistry (MFOR-2202) 📱 Online Organisatorisches nach Vereinbarung	Block-Vorlesung (BV) Focke, Manfred

7056 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Protein Biochemistry (MFOR-2202), Kurs A ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Focke, Manfred
7169 2 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MFOR-2207) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Block-Vorlesung (BV) Requena Sanchez, Natalia
7170 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MFOR-2207) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Requena Sanchez, Natalia
7035 1 SWS	Forschungsmodul: Photosynthese (MFOR-1208) ● Präsenz	Block-Vorlesung (BV) Krauß, Norbert
7036 6 SWS	Forschungsmodul: Photosynthese (MFOR-1208) ● Präsenz	Praktikum (P) Krauß, Norbert

3.8.2.2. 2. Seminare

7024 2 SWS Deutsch	Botanisches Seminar - Vortragstechniken/ Recherchetechniken und Informationsmanagement (M1401) ● Präsenz Do 08:15-09:45 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches findet nur bei >5 Teilnehmenden statt	Seminar (S) Nick, Peter
7046 2 SWS Deutsch	Seminar: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - Recherche-Techniken und Informationsmanagement (M1403) ● Präsenz Di 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Lamparter, Tilman Krauß, Norbert
7025_1 2 SWS Deutsch	Seminar: DNA-Replikation, -Rekombination, -Reparatur - Vortragstechniken (M2402) ● Präsenz Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Puchta, Holger
7032 2 SWS	Seminar für Masterstudenten und Doktoranden ● Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Puchta, Holger
7044 2 SWS	Seminar für Masterstudenten und Doktoranden ● Präsenz Mo 09:30-11:00 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Nick, Peter
7060 2 SWS	Scientific Writing ● Präsenz Organisatorisches Details unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/2247.php	Seminar (S) Nick, Peter

3.8.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7032_1 3 SWS Deutsch	Großexkursion Lebensraum Alpen (MSQ-02-1501) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Exkursion (EXK) Riemann, Maren Riemann, Michael
7040 20 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Lamparter, Tilman Requena Sanchez, Natalia Nick, Peter Puchta, Holger
7049 7 SWS Deutsch	Projekt-Praktika ● Präsenz	Praktikum (P) Die Dozenten des Instituts,

7109
2 SWS**Meeresbiologie (MSQ-02-1502 Helgoland und MSQ-02-5501 Giglio)**

● Präsenz

Di 17:30-19:00 20.40, NH vom 19.04. bis 26.07.

Di 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.

Vorlesung (V)

Jürges, Gabriele

Lamparter, Tilman

Weclawski, Urszula

3.8.3. 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen7055
4 SWS**Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln**

● Präsenz

Fr 08:00-11:00 Praktikumsraum Biologie, Geb. 30.28 vom 22.04. bis 29.07.

Praktikum (P)

Häser, Annette

7058
4 SWS**Biologische Methoden für Studierende der Chemischen Biologie**

● Präsenz

Organisatorisches

17.05.-28.05.2022

Praktikum (P)

Nick, Peter

3.9. Zoologisches Institut**3.9.1. 1. Bachelor Biologie**7002
2 SWS
Deutsch**Allgemeine Biologie II/Tierphysiologie (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)**

● Präsenz

Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07.

Vorlesung (V)

le Noble, Ferdinand

Gradl, Dietmar

7101
4 SWS
Deutsch**Tierphysiologisches Praktikum (Biologie Bachelor Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)**

● Präsenz

Praktikum (P)

le Noble, Ferdinand

Gradl, Dietmar

7102
2 SWS
Deutsch**Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul BA-03)**

● Präsenz

Exkursion (EXK)

Weclawski, Urszula

Erhardt, Sylvia

Reinschmidt, Matthias

Paulsen, Reinhard

7103
1 SWS
Deutsch**Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)**

● Präsenz

Mo 08:00-09:30 Geb. 30.43, Raum 005 vom 25.04. bis 25.07.

Organisatorisches

nach Vereinbarung

Tutorium (Tu)

Gradl, Dietmar

7140
1 SWS**Tutorium zoologische Bestimmungsübungen zu Modul BA-03**

● Präsenz

Di 08:45-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.

Tutorium (Tu)

Weclawski, Urszula

7107
2 SWS**Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul BA-03)**

● Präsenz

Mi 09:45-11:15 30.28, Kursraum Biologie vom 20.04. bis 27.07.

Mi 11:30-13:00 30.28 Kursraum Biologie vom 20.04. bis 27.07.

Mi 13:15-14:45 30.28, Kursraum Biologie vom 20.04. bis 27.07.

Übung (Ü)

Weclawski, Urszula

7108
2 SWS**Modul BA-SQ1**

● Präsenz

Di 08:00-09:30 Geb. 30.43, Raum 005 vom 19.04. bis 26.07.

Mo 08:00-09:30 Geb. 30.43, Raum 005 vom 25.04. bis 25.07.

Seminar (S)

Gradl, Dietmar

3.9.2. 2. Master Biologie

3.9.2.1. 1. Forschungs-Module

7103_1 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Vorlesung vergleichende Entwicklungsbiologie (zu MFOR-6202 und MFOR-6203) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Block-Vorlesung (BV) le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Préau, Laetitia
7116 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR- 6202) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) le Noble, Ferdinand Préau, Laetitia
7104 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Block-Vorlesung (BV) le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7115 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Molekulare Zellbiologie (MFOR- 6201) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7118 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Pathophysiologie, Grundlagen von Erkrankungen (MFOR-6205) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Block (B) le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Préau, Laetitia
7111 1 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Mikroskopische Techniken (MFOR-5206) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Block-Vorlesung (BV) Bastmeyer, Martin Hilbert, Lennart
7122 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Mikroskopische Techniken (MFOR-5206) ● Präsenz	Praktikum (P) Bastmeyer, Martin Hilbert, Lennart
7119 6 SWS	Forschungsmodul Epigenetik (MFOR-7201)	Praktikum (P) Erhardt, Sylvia
7120 1 SWS	Forschungsmodul Epigenetik (MFOR-7201)	Vorlesung (V) Erhardt, Sylvia

3.9.2.2. 2. Seminare

7131 2 SWS Deutsch	Seminar: Current topics in cellular neurobiology (M5404) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Weth, Franco Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin Hilbert, Lennart
7138 1 SWS Deutsch	Meeresbiologisches Seminar (Giglio) (M5501) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin

3.9.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7109 2 SWS	Meeresbiologie (MSQ-02-1502 Helgoland und MSQ-02-5501 Giglio) ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.40, NH vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman Weclawski, Urszula
---------------	---	---

7127 **Großexkursion Giglio (MSQ-02-5501)**
 7 SWS ● Präsenz
 Deutsch **Organisatorisches**
 nach Vereinbarung

Exkursion (EXK)
 Bastmeyer, Martin
 Bentreop, Joachim

7123 **Projekt-Praktika**
 7 SWS ● Präsenz
 Deutsch

Praktikum (P)
 Die Dozenten des
 Instituts,

7137_1 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
 20 SWS ● Präsenz
 Deutsch **Organisatorisches**
 nach Vereinbarung

Seminar (S)
 le Noble, Ferdinand
 Gradl, Dietmar
 Bastmeyer, Martin
 Frey, Eberhard
 Erhardt, Sylvia
 Hilbert, Lennart
 Reinschmidt, Matthias

3.9.3. 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7146 **KSOP Optics and Photonics Lab II**
 4 SWS ● Präsenz

Praktikum (P)
 Bastmeyer, Martin
 Weth, Franco

7147 **KSOP PhD Module: Advanced Light Microscopy in Biological Sciences**
 4 SWS ● Präsenz
 Deutsch **Organisatorisches**
 nach Vereinbarung

Vorlesung / Übung (VÜ)
 Bastmeyer, Martin
 Weth, Franco

7148 **Basic Molecular Cell Biology KSOP**
 2 SWS ● Präsenz
 Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.04. bis 25.07.

Vorlesung (V)
 Weth, Franco
 Bastmeyer, Martin

3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandte Biologie

3.10.1. 2. Master Biologie

3.10.1.1. 1. Forschungs-Module

7327 **Forschungsmodul: Productive Biofilms (MFOR-4210)**
 2 SWS

Vorlesung (V)
 Sturm, Gunnar

7328 **Forschungsmodul: Productive Biofilms (MFOR-4210)**
 6 SWS

Praktikum (P)
 Sturm, Gunnar

3.10.1.2. 2. Andere Lehrveranstaltungen

7182 **Productive Biofilms (MPRO-4310)**
 7 SWS ● Präsenz

Praktikum (P)
 Sturm, Gunnar
 Sturm-Richter, Katrin

3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Biotechnologie und Mikrobielle Genetik

3.11.1. Master Biologie

7150 **From Samples to Sequences (MFOR-4212)**
 6 SWS ● Präsenz

Praktikum (P)
 Kaster, Anne-Kristin
 Sturm, Gunnar

7151 **From Samples to Sequences (MFOR-4212)**
1 SWS  Präsenz

Vorlesung (V)
Kaster, Anne-Kristin
Sturm, Gunnar

3.11.2. Andere Veranstaltungen

7213 **MPRO-4311 Projektmodul Bakterielle Genomik und Computational Biology**
7 SWS SWS  Präsenz
Organisatorisches
nach Vereinbarung

Praktikum (P)
Vollmers, John

3.12. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

3.12.1. 1. Bachelor Biologie

7301 **Praktikum Mikroorganismen (Modul ANG-03)**
2 SWS  Präsenz
Do 12:00-16:00 vom 21.04. bis 28.07.
Organisatorisches
1. Semesterhälfte

Praktikum (P)
Kämper, Jörg
Fischer, Reinhard

3.12.2. 2. Master Biologie

3.12.2.1. 1. Forschungs-Module

7169 **Forschungsmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MFOR-2207)**
2 SWS  Präsenz
Deutsch **Organisatorisches**
nach Vereinbarung

Block-Vorlesung (BV)
Requena Sanchez,
Natalia

7170 **Forschungsmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MFOR-2207)**
6 SWS  Präsenz
Deutsch **Organisatorisches**
nach Vereinbarung

Praktikum (P)
Requena Sanchez,
Natalia

7174 **Forschungsmodul: Zelluläre und medizinische Mikrobiologie (MFOR-4205)**
2 SWS  Präsenz
Organisatorisches
1. Block

Vorlesung (V)
Schmidt-Heydt, Markus
Fischer, Reinhard

7175 **Forschungsmodul: Zelluläre und medizinische Mikrobiologie (MFOR-4205)**
6 SWS  Präsenz
Organisatorisches
1. Block

Praktikum (P)
Schmidt-Heydt, Markus
Fischer, Reinhard

3.12.2.2. 2. Seminare

7152 **Molekulare Mikrobiologie und Zellbiologie (M4401)**
2 SWS  Präsenz
Deutsch

Seminar (S)
Fischer, Reinhard
Requena Sanchez,
Natalia

7164 **Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)**
2 SWS  Präsenz
Deutsch **Organisatorisches**
nach Vereinbarung

Seminar (S)
Fischer, Reinhard
Requena Sanchez,
Natalia
Kämper, Jörg

7252 2 SWS Deutsch	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literatureseminar für Fortgeschrittene) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7165 2 SWS	Seminar angewandte Mikrobiologie für Fortgeschrittene ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	Seminar (S)

3.12.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7163 7 SWS Deutsch	Projekt-Praktika ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) der Mikrobiologie, Die Dozenten
7167 20 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Fischer, Reinhard Geisen, Rolf Requena Sanchez, Natalia
7168 2 SWS	Mikrobiologisches Kolloquium ● Präsenz	Kolloquium (KOL) der Mikrobiologie, Die Dozenten
7176 7 SWS	Projektmodul Zelluläre und Medizinische Mikrobiologie (M4305) ● Präsenz	Praktikum (P) Schmidt-Heydt, Markus Fischer, Reinhard
7177 7 SWS	Projektmodul Mikrobiologie der Eukaryoten (TCHEMBIO 100443) ● Präsenz	Praktikum (P) Fischer, Reinhard
7178 7 SWS	Projektmodul Molecular Biology of Mycorrhiza (TCHEMBIO100218) ● Präsenz	Praktikum (P) Requena Sanchez, Natalia
7179 7 SWS	Projektmodul Molecular Plant-Microbe Interactions (MCHEMBIO 100241) ● Präsenz	Praktikum (P) Requena Sanchez, Natalia

3.12.3. 3. Lehrveranstaltung für andere Fachrichtungen

7171 2 SWS	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker ● Präsenz Organisatorisches 16.8.-31.8.21 (2. Augushälfte)	Block (B) Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth
---------------	--	--

3.13. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

3.13.1. Master Biologie

3.13.1.1. 1. Forschungs-Module

7221 2 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Genetik niederer Eukaryoten (Vorlesung MFOR-4201) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Block-Vorlesung (BV) Kämper, Jörg
7222 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Genetik niederer Eukaryoten (MFOR-4201) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Kämper, Jörg

7223 2 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Signal transduction and gene regulation II (Vorlesung M3205) 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Block-Vorlesung (BV) Kassel, Olivier Vallone, Daniela
7224 6 SWS Deutsch	Forschungsmodul: Signal transduction and gene regulation II (M3205) 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Kassel, Olivier Vallone, Daniela
7228 2 SWS	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207) 📍 Präsenz	Block-Vorlesung (BV) Schepers, Ute
7229 6 SWS	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Schepers, Ute
7230 1 SWS	Phenomics and chemomics (MFOR-3209) 📍 Präsenz	Vorlesung (V) Hilbert, Lennart
7231 6 SWS	Phenomics and chemomics (MFOR-3209) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Hilbert, Lennart

3.13.1.2. 2. Seminare

7255 2 SWS Deutsch	Seminar Molekulargenetik (Modul 4403) 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Kaster, Anne-Kristin
7164 2 SWS Deutsch	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402) 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7252 2 SWS Deutsch	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7253 2 SWS deutsch	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie 📺 Online	Seminar (S) Weiss, Carsten
7256 2 SWS Deutsch	Neue und aktuelle Forschungsergebnisse aus der Stammzellforschung und Molekularbiologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) 📺 Online Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Blattner, Christine
7258 2 SWS Deutsch	Recent Advances in Molecular Biology 📺 Online Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Blattner, Christine Weiss, Carsten Kassel, Olivier
7259 2 SWS	Chemische Genetik (Literaturseminar für Fortgeschrittene) 📺 Online Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Schepers, Ute
7260 2 SWS	Seminar für Fortgeschritten: Hochdurchsatzmethoden in der Biologie (M3311) 📺 Online	Seminar (S) Schepers, Ute
7261 2 SWS	Seminar für Fortgeschrittene: 3D-Tissueengineering und Stammzellmolekularbiologie(M8201) 📺 Online Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Schepers, Ute

3.13.1.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7212 7 SWS Deutsch	Projekt-Praktika ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Die Dozenten des Instituts,
7400107 6 SWS Deutsch	F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (MPRO-3309) ● Präsenz	Praktikum (P) Orian-Rousseau, Véronique Blattner, Christine Weiss, Carsten Davidson, Gary

3.14. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0182100 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0182000 (Mathematik II (für Naturwissenschaftler)) Fr 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Kohlmüller, Jan
4040021 4 SWS	Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4040133 6 SWS	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK (1 Kurs) ● Präsenz Do 13:30-19:00 Praktikum, Physik-Flachbau vom 21.04. bis 28.07.	Praktikum (P) Ustinov, Alexey Simonis, Hans Jürgen
4040122 2 SWS	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd NN,

4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen

2200004	Profilfachvorstellung  Präsenz Organisatorisches Termin: 22.06.2022. Weitere Informationen werden bekanntgegeben.	Sonstige (sonst.) Freudig, Barbara
2200005	ACHEMA Exkursion 2022  Präsenz Mo 08:00-20:00 Einzel am 22.08.	Exkursion (EXK) Freudig, Barbara
22060 Deutsch	Tutorium: Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tutorium (Tu) Schleifer, Helen Loesch, Cristina Wunder, Kristin
22263 5 SWS	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT Master  Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Termin wird bekanntgegeben.	Praktikum (P) Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Neumann, Anke Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis Harth, Stefan Raphael und Mitarbeiter,

4.2. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)

2240100	Sprechstunde Prof. Enders  Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Raum 145 vom 20.04. bis 27.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Enders, Sabine
2240200	Sprechstunde Prof. Grohmann  Präsenz Di 14:00-15:30 40.32 Raum 132 vom 19.04. bis 26.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Grohmann, Steffen
2240300	Sprechstunde Prof. Schaber  Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung. Geb. 40.32, R 041	Sprechstunde (Sprechst.) Schaber, Karlheinz
2240400	Sprechstunde Prof. Türk  Präsenz Mo 13:00-14:00 40.32 Raum 246 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Nach vorheriger Anmeldung	Sprechstunde (Sprechst.) Türk, Michael
22004 3 SWS	Technische Thermodynamik II  Präsenz Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22005 2 SWS	Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II  Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22007 2 SWS	Tutorium Thermodynamik II  Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22010 2 SWS	Statistische Thermodynamik  Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine

22011 1 SWS	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Enders, Sabine
22012 2 SWS	Grenzflächenthermodynamik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22014 2 SWS	Kältetechnik B ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
22015 1 SWS	Übungen zu 22014 Kältetechnik B ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
22019 3 SWS	Angewandte Molekulare Thermodynamik ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Türk, Michael
22022 3 SWS	Partikel- und Thermodynamik disperser Systeme - Vorlesung und Übung ● Präsenz Organisatorisches Termine siehe Homepage	Block (B) Türk, Michael
22030 2 SWS Englisch	Physical Foundations of Cryogenics ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
22031 1 SWS	Physical Foundations of Cryogenics - Exercises ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen
22039 2 SWS	Seminar Hochdruckverfahrenstechnik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Türk, Michael
22040 1 SWS	Thermodynamisches Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22041 1 SWS	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22046 2 SWS	Projektarbeit zum Profilfach Thermodynamik und Kältetechnik ● Präsenz Organisatorisches Termin und Ort nach Vereinbarung	Übung (Ü) Grohmann, Steffen
22048 1 SWS Deutsch	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben	Exkursion (EXK) Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22050 6 SWS	Betreuung von Abschlussarbeiten ● Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22051 12 SWS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz	Seminar (S) Grohmann, Steffen Türk, Michael Enders, Sabine

4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT)

2210100	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki ● Präsenz Fr 11:00-11:45 Geb. 30.44 Raum 301 vom 22.04. bis 29.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
---------	---	---

2210200	Sprechstunde Prof. Dittmeyer 🕒 Präsenz Mi 09:00-09:45 Geb. 30.41, Raum 130 vom 20.04. bis 27.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Dittmeyer, Roland
2210300	Sprechstunde Prof. Pfeifer 🕒 Präsenz Fr 09:00-09:45 Geb. 30.44, Raum 218 vom 22.04. bis 29.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Pfeifer, Peter
22119 2 SWS Deutsch	Kinetik und Katalyse 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22120 1 SWS Deutsch	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119) 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter,
22121 2 SWS Deutsch	Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse 📖 Online Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter,
22126 2 SWS	Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
22127 1 SWS	Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung.	Praktikum (P) Müller, Steffen Peter
22129	Kolloquium zu Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Müller, Steffen Peter
22134 2 SWS	Heterogene Katalyse II 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22135 1 SWS	Repetitorium und Forum zu Heterogene Katalyse II 📖 Online Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22136 2 SWS	Katalytische Mikroreaktoren 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Pfeifer, Peter
22137 1 SWS	Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren 🕒 Präsenz Organisatorisches Zeit nach Vereinbarung. Geb. 606, Raum 104, Campus Nord	Praktikum (P) Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
22138 2 SWS	Projektarbeit im Profilmfach Mikroverfahrenstechnik 🕒 Präsenz Organisatorisches 19.04.22 - 27.05.22, Campus Nord, Geb. 605. Infos unter https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
22139 1 SWS	Seminar Mikroverfahrenstechnik 🕒 Präsenz Do 11:00-12:00 Campus Nord, Geb. 605, SR IMVT, Raum 201 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Termine/Themen siehe: https://www.imvt.kit.edu/	Seminar (S) Dittmeyer, Roland
22140 2 SWS	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik 🕒 Präsenz Do 16:30-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Müller, Steffen Peter
22143 2 SWS	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik 📖 Online Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22144 2 SWS	Membranreaktoren ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Pfeifer, Peter
22150 6 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten ● Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
22151 12 SWS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz	Seminar (S) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
22155 2 SWS Englisch	Power-to-X – Key Technology for the Energy Transition 📺 Online Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Dittmeyer, Roland Navarrete Munoz, Alexander
22156 1 SWS Englisch	Practical in Power-to-X: Key Technology for the Energy Transition ● Präsenz Organisatorisches 4 Blocktermine nach Vereinbarung IMVT, KIT Campus Nord, Energy Lab 2.0, Geb. 605	Praktikum (P) Dittmeyer, Roland Navarrete Munoz, Alexander

4.4. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)

4.4.1. BLT - Lebensmittelverfahrenstechnik

2221100	Sprechstunde Prof. Karbstein ● Präsenz Di 14:30-15:30 Geb. 50.31 R 418 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Nur nach Anmeldung: lvt@blt.kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Karbstein, Heike
22209 1 SWS	Hilfs- und Effektstoffe ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
22210 2 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT) ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-16:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22214 2 SWS Deutsch	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
22216 1 SWS	Fragestunde zu 22210 ● Präsenz Fr 16:30-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Nur nach Anmeldung: lvt@blt.kit.edu	Kolloquium (KOL) Karbstein, Heike

22226 1 SWS	<p>Trocknen von Dispersionen  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	<p>Vorlesung (V) Karbstein, Heike</p>
22229 1 SWS	<p>Emulgieren und Dispergieren  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	<p>Vorlesung (V) Karbstein, Heike</p>
22231 1 SWS	<p>Übung zu 22232  Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung</p>	<p>Übung (Ü) Emin, Azad und Mitarbeiter,</p>
22232 4 SWS	<p>Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie  Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung</p>	<p>Projekt (PRO) Emin, Azad und Mitarbeiter,</p>
22234 3 SWS	<p>Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines innovativen Lebensmittels  Präsenz Organisatorisches Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.</p>	<p>Projekt (PRO) van der Schaaf, Ulrike und Mitarbeiter,</p>
22240 2 SWS	<p>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik  Präsenz Do 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Seminar (S) Karbstein, Heike Gaukel, Volker Emin, Azad van der Schaaf, Ulrike und Mitarbeiter,</p>
22241 1 SWS	<p>Doktorandenseminar Lebensmittelverfahrenstechnik  Präsenz Mo 09:00-15:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 04.04. Do 09:00-18:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 07.04. Fr 09:00-18:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 08.04. Mi 09:00-15:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 13.04. Organisatorisches Termine nach Vereinbarung</p>	<p>Seminar (S) Karbstein, Heike Gaukel, Volker Emin, Azad van der Schaaf, Ulrike</p>
22242 2 SWS	<p>Aktuelle Fragen der Emulgiertechnik  Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben.</p>	<p>Seminar (S) Karbstein, Heike van der Schaaf, Ulrike</p>
22244 2 SWS	<p>Seminar zu aktuellen Fragen der Trocknungs- und Gefriertechnologie  Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung</p>	<p>Seminar (S) Gaukel, Volker</p>
22245 2 SWS	<p>Aktuelle Fragen der Extrusionstechnik  Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben.</p>	<p>Seminar (S) Emin, Azad</p>

22246 1 SWS	<p>Extrusionstechnik  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	Vorlesung (V) Emin, Azad
22248 3 SWS	<p>Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.31 Raum 419 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Exkursion und Seminar: Termine (voraussichtlich im Juli) werden bekanntgegeben. Ankündigung siehe Homepage (ab Juni). Englischkenntnisse sind für die Exkursion erforderlich.</p>	Block (B) van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix Rütten, Eva
22250 2 SWS	<p>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten  Präsenz</p>	Sprechstunde (Sprechst.) Karbstein, Heike Gaukel, Volker Emin, Azad van der Schaaf, Ulrike
22252	<p>Exkursion im Profilfach Lebensmitteltechnologie  Präsenz Organisatorisches Zeit und Ort nach Vereinbarung.</p>	Exkursion (EXK) Emin, Azad und Mitarbeiter,

4.4.2. BLT - Technische Biologie

2222100	<p>Sprechstunde Prof. Syldatk  Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung</p>	Sprechstunde (Sprechst.) Syldatk, Christoph
22263 5 SWS	<p>Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT Master  Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Termin wird bekanntgegeben.</p>	Praktikum (P) Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Neumann, Anke Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis Harth, Stefan Raphael und Mitarbeiter,
22406 2 SWS Deutsch	<p>Biologie im Ingenieurwesen II - Biochemie  Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Beginn voraussichtlich erst am 26.04.2022.</p>	Vorlesung (V) Rudat, Jens
22409 2 SWS	<p>Übung zu 22410 Biotechnologische Stoffproduktion  Präsenz Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.</p>	Übung (Ü) Syldatk, Christoph
22410 2 SWS	<p>Biotechnologische Stoffproduktion  Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung (V) Syldatk, Christoph
22412 2 SWS	<p>Methoden der industriellen Genetik  Präsenz Di 11:30-13:00 Geb. 30.43 Raum 005 (EG) vom 26.04. bis 26.07.</p>	Vorlesung (V) Neumann, Anke
22413 2 SWS	<p>Kommerzielle Biotechnologie  Präsenz Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Die Übung zur Vorlesung findet an 2 Nachmittagen von 14.00 - 15.30 h statt. Ort und Termine finden Sie auf der jeweiligen Homepage bzw. in ILIAS.</p>	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,

22420 2 SWS	Praktikum Enzymtechnik ● Präsenz Organisatorisches Teil III zum Praktikum Biotechnologie Termin: 19.09.22 - 10.10.22, 8:00 bis 18:00 Uhr, Geb. 30.44 R 007 und Labore der TeBi Weitere Infos unter: http://tebi.blt.kit.edu	Block (B) Neumann, Anke und Mitarbeiter,
22427 5 SWS	Praktikum Biotechnologie für NWT Master ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben. Das Praktikum findet in den Praktikumsräumen der TeBi statt. Weitere Infos unter: http://tebi.blt.kit.edu	Block (B) Neumann, Anke
22430	Biotechnologische Tagesexkursionen ● Präsenz Organisatorisches Weitere Infos: http://tebi.blt.kit.edu	Exkursion (EXK) Syldatk, Christoph und Mitarbeiter,
22445 2 SWS	Seminar Technische Biologie ● Präsenz Mo 09:00-10:30 Geb. 30.44, R 007 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Der Termin findet durchlaufend im ganzen Jahr statt.	Seminar (S) Syldatk, Christoph Engel, Ulrike Neumann, Anke Rudat, Jens
22447 1 SWS	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412) ● Präsenz Organisatorisches Termin und Ort werden bekanntgegeben.	Seminar (S) Neumann, Anke
22452	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Syldatk, Christoph und Mitarbeiter,
22724 6 SWS	Praktische Übungen zu 22723 Profilmfach Biotechnologie ● Präsenz Organisatorisches 25.04.2022 - 06.05.2022	Praktikum (P) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22725 1 SWS	Projektarbeit zu 22723 Profilmfach Biotechnologie ● Präsenz Fr 08:00-15:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.05. Organisatorisches Freitag, 20.05.2022, 10:00-14:00 Uhr, Geb. 30.95, Seminarraum Forum A und B	Projekt (PRO) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,

4.4.3. BLT - Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

2227100 2 SWS	Sprechstunde Prof. Hubbuch ● Präsenz Mi 11:30-13:00 Geb. 30.44, CT II, 2.OG, Raum 204 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Termine nach Absprache mit dem Sekretariat: MAB-Sekretariat@blt.kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Hubbuch, Jürgen
2227200	Sprechstunde Prof. Franzreb ● Präsenz Mi 15:45-17:15 Campus Nord, Geb. 330, Raum 230 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Wöchentliche Termine nach Absprache	Sprechstunde (Sprechst.) Franzreb, Matthias
22710 2 SWS Deutsch	Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 CT2 SR 007 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 30.44 CT2 SR 007 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22712 2 SWS Deutsch	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen

22716 2 SWS Deutsch	Biomimetik und Biokonjugation 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 30.91 Raum 110 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Wörner, Michael
22717 2 SWS Deutsch	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 20.21 Pool A vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Franzreb, Matthias
22721 3 SWS	Biotechnologische Trennverfahren 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-10:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22722 1 SWS	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721) 🕒 Präsenz Di 10:30-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22724 6 SWS	Praktische Übungen zu 22723 Profilmfach Biotechnologie 🕒 Präsenz Organisatorisches 25.04.2022 - 06.05.2022	Praktikum (P) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22725 1 SWS	Projektarbeit zu 22723 Profilmfach Biotechnologie 🕒 Präsenz Fr 08:00-15:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.05. Organisatorisches Freitag, 20.05.2022, 10:00-14:00 Uhr, Geb. 30.95, Seminarraum Forum A und B	Projekt (PRO) Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22748 2 SWS	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben. Weitere Infos: mab.blk.kit.edu	Exkursion (EXK) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22750 2 SWS	Seminar Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten 🕒 Präsenz Mo 09:45-17:15 30.91 Raum 110 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Termin und ggf. Ausweichraum wird bekanntgegeben. Weitere Infos: mab.blk.kit.edu	Seminar (S) Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 🕒 Präsenz Organisatorisches Nach Terminvereinbarung	Projekt (PRO) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22752 2 SWS	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten 🕒 Präsenz Organisatorisches Nach Terminvereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22753 2 SWS	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter 🕒 Präsenz Mo 09:00-10:30 Campus Nord, Geb. 330, Raum 326 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Seminar (S) Franzreb, Matthias
22754	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Franzreb, Matthias
22755 2 SWS	Praktikum Aufarbeitungstechnik 🕒 Präsenz Organisatorisches Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 19.09.2022 - 11.10.2022 Weitere Infos unter: mab.blk.kit.edu	Praktikum (P) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,

22756	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter ☑ Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Termin und ggf. Ausweichraum wird bekanntgegeben.	Seminar (S) Hubbuch, Jürgen
-------	---	---------------------------------------

4.5. Engler-Bunte-Institut (EBI)

4.5.1. EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

2231100	Sprechstunde Prof. Kolb ☑ Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung, 40.51, R 308	Sprechstunde (Sprechst.) Kolb, Thomas
2231300	Sprechstunde Prof. Rauch ☑ Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung, 40.51, R 305	Sprechstunde (Sprechst.) Rauch, Reinhard
2231400	Sprechstunde Dr.-Ing Bajohr ☑ Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung, 40.51, R 307	Sprechstunde (Sprechst.) Bajohr, Siegfried
2231500	Fragestunde zum Industriepraktikum ☑ Präsenz Mi 08:00-09:30 40.51 Raum 307 vom 20.04. bis 27.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Bajohr, Siegfried
22302 3 SWS	Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse ☑ Präsenz Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried Benoit, Marion
22303 2 SWS	Wirbelschichttechnik ☑ Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22308 2 SWS Deutsch	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen ☑ Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 13.05. bis 24.06. Organisatorisches Termine: 13.05.2022 20.05.2022 03.06.2022 24.06.2022 Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 01.07.2022 Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 15.07.2022 Details: www.cse-institut.de/lehre	Vorlesung (V) Schmidt, Jürgen
22310 2 SWS Deutsch	Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger ☑ Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22312 1 SWS	Übung zu 22310 Raffinerietechnik ☑ Präsenz Do 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard und Mitarbeiter,
22318	Vorstellung Profilfach "Prozessentwicklung und Scale-up" ☑ Präsenz Organisatorisches Einmalig nach Vorankündigung. Termin nach Vereinbarung.	Vorlesung (V) Sauer, Jörg
22323 3 SWS	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe ☑ Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22330 2 SWS	Ethik und Stoffkreisläufe ☑ Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 Einzel am 02.06.	Vorlesung (V) Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard

22335 2 SWS	<p>Projektarbeit im Profilfach "Prozessentwicklung und Scale-up"</p> <p>☑️ Präsenz Mo 09:00-12:00 40.50 EBI SR 004 Einzel am 16.05.</p> <p>Organisatorisches Einführung in die Projektierungsübung: am Montag, den 11.04.2022, von 10:00 bis 14:00 Uhr im 727 IKFT Kolloquiumsraum 202 Abschluss der Projektierungsübung: am Montag, den 16.05.2022, von 9:00 bis 12:00 Uhr im 40.50 EBI SR 004 Zeitraum für die mündliche Prüfungen: von 30.05.2022 bis 10.06.2022 Assistenten von Herrn Sauer: Bruno Campos (bruno.campos@kit.edu) und Moritz Herfet (moritz.herfet@kit.edu)</p>	<p>Projekt (PRO) Sauer, Jörg und Mitarbeiter,</p>
22336 2 SWS	<p>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</p> <p>☑️ Präsenz Organisatorisches Wöchentlich Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727</p>	<p>Seminar (S) Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus und Mitarbeiter,</p>
22337 1 SWS	<p>Kolloquium IKFT</p> <p>☑️ Präsenz Organisatorisches Nach Ankündigung. Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727</p>	<p>Kolloquium (KOL) Sauer, Jörg und Mitarbeiter,</p>
22338 2 SWS	<p>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</p> <p>☑️ Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung.</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus und Mitarbeiter,</p>
22339 2 SWS	<p>Wissenschaftliches Präsentieren und Veröffentlichen</p> <p>☑️ Präsenz Organisatorisches Kolloquiumsraum des IKFT, CN Geb. 727. Nach Ankündigung im März.</p>	<p>Seminar (S) Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus</p>
22340 1 SWS	<p>Brennstofftechnisches Kolloquium</p> <p>☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p>Kolloquium (KOL) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried</p>
22342 1 SWS	<p>Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene</p> <p>☑️ Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Seminar (S) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried</p>
22343 2 SWS	<p>Brennstofftechnisches Praktikum</p> <p>☑️ Präsenz</p>	<p>Praktikum (P) Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,</p>
22344 1 SWS	<p>Proseminar Brennstoffe</p> <p>☑️ Präsenz Fr 09:45-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p>Seminar (S) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried</p>
22345 2 SWS	<p>Katalytische Verfahren der Gastechnik</p> <p>☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried</p>
22350 6 SWS	<p>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</p> <p>☑️ Präsenz</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried</p>
22351 12 SWS	<p>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</p> <p>☑️ Präsenz</p>	<p>Seminar (S) Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried</p>
22516 2 SWS Deutsch	<p>Technical Systems for Thermal Waste Treatment</p> <p>☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 28.04. bis 28.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Kolb, Thomas</p>

22566	Projektarbeit im Profilfach Energie- und Umwelttechnik  Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Trimis, Dimosthenis Rauch, Reinhard Kolb, Thomas
-------	--	--

4.5.2. EBI - Verbrennungstechnik

22500_1	Sprechstunde Prof. Bockhorn  Präsenz Organisatorisches 40.13, Raum 010, tägl. nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Bockhorn, Henning
22500_2	Sprechstunde Prof. Trimis  Präsenz Organisatorisches Geb. 40.13 R 008 täglich nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Trimis, Dimosthenis
22500_5	Sprechstunde Prof. Stapf  Präsenz Organisatorisches Freitags nach 22505, 11.30 - 12.15 h; Büro Prof. Stapf, Geb. 40.13, R 005.1	Sprechstunde (Sprechst.) Stapf, Dieter
22505 2 SWS	Hochtemperaturverfahrenstechnik  Präsenz Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
22506 1 SWS Deutsch	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik  Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22507 2 SWS	Verbrennung und Umwelt  Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22508 2 SWS	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien  Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22515 2 SWS	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen  Präsenz Organisatorisches Geb. 40.50, SR 005. Anmeldung im Sekretariat. Termin: 04.04.2022-08.04.2022	Block-Vorlesung (BV) Büchner, Horst
22528 2 SWS Englisch	Applied Combustion Technology  Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 40.12 SR -108/-109 Einzel am 02.06.	Vorlesung (V) Harth, Stefan Raphael
22531 3 SWS Englisch	Laboratory Work in Combustion Technology  Präsenz Organisatorisches Anmeldung im Sekretariat	Praktikum (P) Harth, Stefan Raphael
22533 2 SWS Englisch	High Temperature Process Engineering  Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Ort wird bekanntgegeben	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
22540 2 SWS	Seminar Verbrennungstechnik  Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 Einzel am 02.06.	Seminar (S) Bockhorn, Henning Trimis, Dimosthenis

22541 2 SWS	Kolloquium Verbrennungstechnik ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches siehe Aushang	Kolloquium (KOL) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22542 3 SWS	Verbrennungstechnisches Praktikum ● Präsenz Organisatorisches Geb. 40.13 nach Vereinbarung	Praktikum (P) Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael
22550 6 SWS	Betreuung von Abschlussarbeiten ● Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Bockhorn, Henning Trimis, Dimosthenis
22551 12 SWS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz	Seminar (S) Trimis, Dimosthenis
22552 6 SWS	Betreuung von Seminar- und Projektarbeiten ● Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22554 1 SWS	Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Mo 11:00-12:30 ITC, Campus Nord, Geb. 430, Seminarraum vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches siehe gesonderten Aushang	Seminar (S) Stapf, Dieter
22566	Projektarbeit im Profilfach Energie- und Umwelttechnik ● Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Trimis, Dimosthenis Rauch, Reinhard Kolb, Thomas
22570	Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben.	Exkursion (EXK) Trimis, Dimosthenis

4.5.3. EBI - Wasserchemie und Wassertechnologie

2263100	Sprechstunde Prof. Harald Horn ● Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Horn, Harald
2263101	Sprechstunde Prof. Fritz Frimmel Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Frimmel, Fritz
22605 2 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The first lecture will start on Tuesday, 19.04.22, the tutorials will start on Monday, 09.05.22 The written exam will take place on Wednesday, 07.09.22, 08:00 until 09:30, Gaede-Hörsaal. Check also the announcement in ILIAS for further details. Registration for the exam in CAMPUS from 06.06.22 until 01.09.22. .	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia

22606 1 SWS	<p>Übung zu 22605 Membrane Technologies in Water Treatment</p> <p>☛ Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 09.05. bis 11.07. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 30.05. bis 27.06. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 30.05. bis 27.06.</p> <p>Organisatorisches Die Übung findet im Sommersemester 2022 an folgenden Terminen statt: 09.05, 23.05, 30.05, 13.06, 20.06, 27.06, 04.07 und 11.07.</p> <p>09.05.: Übung 1 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 23.05.: Übung 2 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 30.05.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 13.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 20.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 27.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 04.07.: Übung 3 (Geb. 40.50 EBI SR004) Vorträge 11.07.: Exkursion (Vortrag Geb. 40.50 EBI SR004 oder vor Ort); weitere Informationen im ILIAS Kurs der Vorlesung 22605</p>	Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
22615 1 SWS	<p>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe</p> <p>☛ Präsenz Fr 11:30-13:00 40.04 SR Wasserchemie R-107 vom 22.04. bis 29.07.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung wird als Blockvorlesung an drei Nachmittagen (voraussichtlich 3x Frei-Nachmittag; 11:30 bis 15:00 Uhr) stattfinden. Erste VL am Frei 27.05.22, 11:30 - 13:00 Uhr; weitere Termine werden abgestimmt.</p> <p>Unterlagen und weitere Informationen werden in ILIAS bereitgestellt. Bitte stellen Sie in ILIAS einen Aufnahmeantrag.</p> <p>Besuchen Sie regelmäßig unsere aktuellen Ankündigungen auf unsere Homepage zu Studium und Lehre: http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180.php und http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180_185.php</p>	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
22617 2 SWS Englisch	<p>Biofilm Systems</p> <p>☛ Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p> <p>The lecture starts on Tuesday, 26.04.2022, 08:00.</p>	Vorlesung (V) Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22619 2 SWS Englisch	<p>Industrial Wastewater Treatment</p> <p>☛ Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p> <p>The lecture starts on Tuesday, 19.04.2022, at 15:45, the lecture room has changed: new: SR 005 in building 40.50.</p>	Vorlesung (V) Horn, Harald
22629 2 SWS	<p>Organic Trace Analysis of Aqueous Samples</p> <p>☛ Präsenz Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß</p>	Praktikum (P) Brenner-Weiß, Gerald
22633 2 SWS Englisch	<p>Microbiology for Engineers</p> <p>☛ Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 22.04. bis 29.07.</p>	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas
22640 4 SWS	<p>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium</p> <p>☛ Präsenz Fr 13:15-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.</p> <p>Organisatorisches Termine siehe Aushang</p>	Kolloquium (KOL) Horn, Harald und Mitarbeiter,

22641 2 SWS	Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie ● Präsenz Do 13:15-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Termine siehe Aushang	Seminar (S) Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter,
22642 2 SWS	Seminar Membrane Technology ● Präsenz Organisatorisches Ort: IAMT, Campus Nord, IFG Seminarraum Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu Termine werden bekanntgegeben.	Seminar (S) Schäfer, Andrea
22643 2 SWS	Projektarbeit zum Profilfach Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/ Abwasserbehandlung ● Präsenz Organisatorisches Bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für den ILIAS-Kurs. Weitere Informationen und Unterlagen zur Veranstaltung werden in ILIAS zur Verfügung gestellt.	Projekt (PRO) Horn, Harald Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter,
22644 4 SWS Englisch	International Concepts in Water Treatment ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.21 Pool B vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Schäfer, Andrea
22650 6 SWS Deutsch	Betreuung von Diplom-, Master-, Bachelor- und Studienarbeiten ● Präsenz	Projekt (PRO) Horn, Harald Frimmel, Fritz
22651 12 SWS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz	Seminar (S) Horn, Harald Frimmel, Fritz
22942 2 SWS Englisch	Instrumentelle Analytik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela

4.6. Thermische Verfahrenstechnik (TVT)

2280100	Sprechstunde Prof. Kind ● Präsenz Mo 12:00-12:30 Geb. 10.91 Raum 108 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Sprechstunde nach Anmeldung	Sprechstunde (Sprechst.) Kind, Matthias
2280200	Sprechstunde Prof. Wetzel ● Präsenz Mi 10:30-11:30 Geb. 10.91 Raum 110 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Sprechstunde nach Anmeldung	Sprechstunde (Sprechst.) Wetzel, Thomas
2280300	Sprechstunde Prof. Schabel ● Präsenz Mo 14:00-15:00 Geb. 30.48 Raum 119 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Sprechstunde nach Anmeldung.	Sprechstunde (Sprechst.) Schabel, Wilhelm
2280400	Sprechstunde Dr. Dietrich ● Präsenz Mo 08:00-09:00 Geb. 10.91 Raum 105 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Sprechstunde nach Anmeldung	Sprechstunde (Sprechst.) Dietrich, Benjamin
22801 5 SWS	Fragestunde ● Präsenz Organisatorisches Termin: tägl. 10:00-11:00 Uhr; Ort: siehe Aushang	Sprechstunde (Sprechst.) Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter,

22814 2 SWS Deutsch	Industrielle Kristallisation ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kind, Matthias
22815 1 SWS	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben / nach Vereinbarung	Übung (Ü) Kind, Matthias
22820 2 SWS	Verfahrensentwicklung in der chemischen Industrie (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang) 📱 Online Organisatorisches 12.04. - 14.04.2022, weitere Informationen unter http://www.tvt.kit.edu/28_3485.php NUR als Zusatzfach wählbar	Block (B) Dalhaus, Jürgen
22824 2 SWS	Thermische Transportprozesse (MA) ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22825 2 SWS	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Kind, Matthias und Mitarbeiter,
22826 2 SWS	Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik (Profilfach) ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22827 2 SWS	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik (Profilfach) ● Präsenz Mi 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22828 2 SWS	Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Profilfach) ● Präsenz Organisatorisches Ort wird in der Vorlesung bekanntgegeben.	Praktikum (P) Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter,
22830 3 SWS Deutsch	Wärme- und Stoffübertragung ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 20.07. Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22831 2 SWS	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830) ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22840 2 SWS Deutsch	Seminar Thermische Verfahrenstechnik ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Kind, Matthias Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22841 2 SWS Deutsch	Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Kind, Matthias Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22842 2 SWS Deutsch	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Kind, Matthias und Mitarbeiter,
22843 2 SWS	Kolloquium 'Thin film technology' ● Präsenz Do 14:30-16:30 Geb. 30.48 Seminarraum vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Termine werden bekanntgegeben	Kolloquium (KOL) Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844 2 SWS	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung" ● Präsenz Mo 08:30-10:30 Geb. 10.91 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin

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

4.7. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)

4.7.1. MVM - Arbeitsgruppenübergreifende Veranstaltungen

22950 6 SWS	Betreuung von Seminar- und Diplomarbeiten ● Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim
22951 18 SWS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz	Seminar (S) Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim
22980 2 SWS	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim Hochstein, Bernhard

4.7.2. MVM - Angewandte Mechanik

2291100	Sprechstunde Prof. Willenbacher ● Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Willenbacher, Norbert
2294100	Sprechstunde Dr. Hochstein ● Präsenz Organisatorisches Termin nach Absprache	Sprechstunde (Sprechst.) Hochstein, Bernhard
22908 2 SWS	Technische Mechanik - Einführung in die Festigkeitslehre (BIW) ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22909 2 SWS	Übungen zu Technische Mechanik - Einführung in die Festigkeitslehre (22908 BIW) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
22913 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik - Festigkeitslehre (CIW) ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22914 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik - Festigkeitslehre (22913 CIW) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,

22915 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik - Fragen und Antworten zu Festigkeitslehre ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 21.04. bis 28.07.	Sonstige (sonst.) Hochstein, Bernhard
22922 1 SWS	Rheologie disperser Systeme ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
22924 2 SWS	Rheologie von Polymeren ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
22925 2 SWS	Seminar über aktuelle Fragen der Rheologie und Formulierung komplexer Fluide ● Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung Termin zur Vorbesprechung siehe Aushang am Institut oder Internet.	Seminar (S) Willenbacher, Norbert
22927 2 SWS	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22949 2 SWS	Rheometrie und Rheologie ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22960	Profilfach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit) ● Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung.	Projekt (PRO) Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter,
22968 1 SWS	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude
22983 2 SWS	Seminar für Angewandte Mechanik ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,

4.7.3. MVM - Gas-Partikel-Systeme

2292100	Sprechstunde Prof. Dittler ● Präsenz Organisatorisches Geb. 30.70, Raum 101 Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Dittler, Achim
2296100	Sprechstunde Prof. Klahn ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Klahn, Christoph
22929 2 SWS Englisch	Additive Manufacturing for Process Engineering ● Präsenz Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Klahn, Christoph
22930 1 SWS Englisch	Practical in Additive Manufacturing for Process Engineering ● Präsenz Organisatorisches KIT Campus North, Building 605	Praktikum (P) Klahn, Christoph
22936 2 SWS	Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
22937 1 SWS	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Meyer, Jörg
22963 2 SWS	Exkursion zum Profilfach Partikeltechnik ● Präsenz	Exkursion (EXK) Dittler, Achim und Mitarbeiter,

22975 2 SWS	Partikeltechnik ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
22976 1 SWS	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22977 2 SWS	Projektarbeit im Profilmfach Partikeltechnik ☑️ Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22989 2 SWS Deutsch	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Dittler, Achim Meyer, Jörg
22992 2 SWS	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
22994 2 SWS	Seminar Gas-Partikel-Systeme ☑️ Präsenz Do 17:30-19:00 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Dittler, Achim Meyer, Jörg

4.7.4. MVM - Verfahrenstechnische Maschinen

2293100	Sprechstunde Prof. Nirschl ☑️ Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Nirschl, Hermann
22907 3 SWS	Mischen, Rühren und Agglomerieren ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
22942 2 SWS Englisch	Instrumentelle Analytik ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
22944 3 SWS	Fluiddynamik ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
22945 1 SWS	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Nirschl, Hermann
22952 4 SWS Deutsch	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW ☑️ Präsenz Mo 08:00-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Gleiß, Marco
22953 2 SWS	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen) ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Gleiß, Marco
22956 4 SWS	Angewandter Apparatebau ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Neuberger, Martin
22966 2 SWS	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen ☑️ Präsenz Fr 13:00-14:00 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Nirschl, Hermann Gleiß, Marco und Mitarbeiter,

22972 1 SWS	Projektarbeit im Profilmfach Mechanische Separationstechnik (22987) ● Präsenz Organisatorisches Übungen in kleinen Gruppen. Nur für Profilmfach in Verbindung mit der Vorlesung 22987 Mechanische Separationstechnik.	Übung (Ü) Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
22990 2 SWS	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Tübke, Jens
22991 2 SWS	Arbeitsseminar NMR ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Guthausen, Gisela
22995 2 SWS	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Nach Vereinbarung.	Seminar (S) Nirschl, Hermann Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektorientiertes Softwarepraktikum Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 22.04. bis 29.07.	Praktikum (P) Thäter, Gudrun Krause, Mathias
0175300 2 SWS Deutsch	Seminar (Strömungsrechnung) Organisatorisches Blockseminar am Ende des Semesters	Seminar (S) Thäter, Gudrun

4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten

22214 2 SWS Deutsch	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
22528 2 SWS Englisch	Applied Combustion Technology ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 40.12 SR -108/-109 Einzel am 02.06.	Vorlesung (V) Harth, Stefan Raphael
22531 3 SWS Englisch	Laboratory Work in Combustion Technology ● Präsenz Organisatorisches Anmeldung im Sekretariat	Praktikum (P) Harth, Stefan Raphael
22533 2 SWS Englisch	High Temperature Process Engineering ● Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Ort wird bekanntgegeben	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
22605 2 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The first lecture will start on Tuesday, 19.04.22, the tutorials will start on Monday, 09.05.22 The written exam will take place on Wednesday, 07.09.22, 08:00 until 09:30, Gaede-Hörsaal. Check also the announcement in ILIAS for further details. Registration for the exam in CAMPUS from 06.06.22 until 01.09.22.	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia

22606 1 SWS	<p>Übung zu 22605 Membrane Technologies in Water Treatment</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 09.05. bis 11.07. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 30.05. bis 27.06. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 30.05. bis 27.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Die Übung findet im Sommersemester 2022 an folgenden Terminen statt: 09.05, 23.05, 30.05, 13.06, 20.06, 27.06, 04.07 und 11.07.</p> <p>09.05.: Übung 1 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 23.05.: Übung 2 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 30.05.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 13.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 20.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 27.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 04.07.: Übung 3 (Geb. 40.50 EBI SR004) Vorträge 11.07.: Exkursion (Vortrag Geb. 40.50 EBI SR004 oder vor Ort); weitere Informationen im ILIAS Kurs der Vorlesung 22605</p>	<p>Übung (Ü)</p> <p>Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,</p>
22617 2 SWS Englisch	<p>Biofilm Systems</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p> <p>The lecture starts on Tuesday, 26.04.2022, 08:00.</p>	<p>Vorlesung (V)</p> <p>Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael</p>
22619 2 SWS Englisch	<p>Industrial Wastewater Treatment</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p> <p>The lecture starts on Tuesday, 19.04.2022, at 15:45, the lecture room has changed: new: SR 005 in building 40.50.</p>	<p>Vorlesung (V)</p> <p>Horn, Harald</p>
22629 2 SWS	<p>Organic Trace Analysis of Aqueous Samples</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß</p>	<p>Praktikum (P)</p> <p>Brenner-Weiß, Gerald</p>
22644 4 SWS Englisch	<p>International Concepts in Water Treatment</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.21 Pool B vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Vorlesung (V)</p> <p>Schäfer, Andrea</p>
22942 2 SWS Englisch	<p>Instrumentelle Analytik</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p>Vorlesung (V)</p> <p>Guthausen, Gisela</p>

4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

4.9.1. Veranstaltungen von anderen Fakultäten in den Bachelor-Studiengängen

0150700 2 SWS	<p>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</p> <p>Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V)</p> <p>Krause, Mathias Veszeka, Zoltan Sukhova, Mariia</p>
0150800 1 SWS	<p>Übungen zu 0150700</p> <p>Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p>Übung (Ü)</p> <p>Krause, Mathias Sukhova, Mariia</p>

0181000 4 SWS	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 06.07.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0181100 2 SWS	Übungen zu 0181000 Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Arens, Tilo
2138332 2 SWS Deutsch	Regelungstechnik und Systemdynamik ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Exkursionswoche in KW 23	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
2138333 1 SWS Deutsch	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 09.05. bis 25.07.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2146131 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven
2146132 2 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II ☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2182562 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2313212 3 SWS Englisch	Laboratory Electrochemical Energy Technologies ☑️ Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung findet im Gebäude 50.40, Raum 306 an folgenden Terminen statt. Tag 1: 12.05.22; 14:00-19:00 Uhr Tag 2: 16.05.22; 14:00-19:00 Uhr Tag 3: 18.05.22; 14:00-19:00 Uhr Tag 4: 23.05.22; 14:00-19:00 Uhr	Praktikum (P) Röse, Philipp
5142 2 SWS	Organische Chemie für CIW/VT und BIW ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Levkin, Pavel
5143 2 SWS	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS Übungs- und Kursbeschreibungen : https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&client_id=produktiv	Übung (Ü) Levkin, Pavel

4.9.2. Veranstaltungen von anderen Fakultäten in den Master-Studiengängen

2138332 2 SWS Deutsch	Regelungstechnik und Systemdynamik ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Exkursionswoche in KW 23	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
2138333 1 SWS Deutsch	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 09.05. bis 25.07.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick

2138344 Deutsch	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 02.05. bis 18.07. Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 02.05. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 02.05. bis 18.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 03.05. bis 19.07. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.05. bis 19.07. Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 04.05. bis 20.07. Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 04.05. bis 20.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 06.05. bis 22.07. Organisatorisches Siehe Terminplan in ILIAS	Tutorium (Tu) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2313229 2 SWS Englisch	Electrocatalysis  Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Neu ab SS 2022	Vorlesung (V) Röse, Philipp
2313230 1 SWS Englisch	Exersice to 2313229 Electrocatalysis  Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Röse, Philipp
6223801 4 SWS	Wastewater Treatment Technologies  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan
6601 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Lebensmittelchemie I  Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6630 1 SWS Deutsch	Einführung in die Sensorik mit Übungen  Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Scherf, Katharina

4.10. Studiengang BIW Bachelor

4.10.1. 2. Semester BIW Bachelor

0150700 2 SWS	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen) Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Veszelka, Zoltan Sukhova, Mariia
0150800 1 SWS	Übungen zu 0150700 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Krause, Mathias Sukhova, Mariia

0150900 2 SWS	<p>Praktikum zu 0150700</p> <p>Di 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches Raum und Termin werden bekanntgegeben</p>	<p>Praktikum (P) Krause, Mathias Sukhova, Mariia</p>
0181000 4 SWS	<p>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</p> <p>Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 06.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Arens, Tilo</p>
0181100 2 SWS	<p>Übungen zu 0181000</p> <p>Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p>Übung (Ü) Arens, Tilo</p>
22406 2 SWS Deutsch	<p>Biologie im Ingenieurwesen II - Biochemie</p> <p>☑ Präsenz</p> <p>Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 26.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Beginn voraussichtlich erst am 26.04.2022.</p>	<p>Vorlesung (V) Rudat, Jens</p>
22908 2 SWS	<p>Technische Mechanik - Einführung in die Festigkeitslehre (BIW)</p> <p>☑ Präsenz</p> <p>Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard</p>
22909 2 SWS	<p>Übungen zu Technische Mechanik - Einführung in die Festigkeitslehre (22908 BIW)</p> <p>☑ Präsenz</p> <p>Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Übung (Ü) Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,</p>
22952 4 SWS Deutsch	<p>Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW</p> <p>☑ Präsenz</p> <p>Mo 08:00-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Gleiß, Marco</p>
22953 2 SWS	<p>Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)</p> <p>☑ Präsenz</p> <p>Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Übung (Ü) Gleiß, Marco</p>
5142 2 SWS	<p>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</p> <p>☑ Präsenz</p> <p>Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Levkin, Pavel</p>
5143 2 SWS	<p>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</p> <p>☑ Präsenz</p> <p>Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS Übungs- und Kursbeschreibungen: https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&client_id=produktiv</p>	<p>Übung (Ü) Levkin, Pavel</p>

4.10.2. 4. Semester BIW Bachelor

2138332 2 SWS Deutsch	Regelungstechnik und Systemdynamik ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Exkursionswoche in KW 23	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
2138333 1 SWS Deutsch	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 09.05. bis 25.07.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2138344 Deutsch	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 02.05. bis 18.07. Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 02.05. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 02.05. bis 18.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 03.05. bis 19.07. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.05. bis 19.07. Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 04.05. bis 20.07. Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 04.05. bis 20.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 06.05. bis 22.07. Organisatorisches Siehe Terminplan in ILIAS	Tutorium (Tu) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
22004 3 SWS	Technische Thermodynamik II ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22005 2 SWS	Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22007 2 SWS	Tutorium Thermodynamik II ● Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22420 2 SWS	Praktikum Enzymtechnik ● Präsenz Organisatorisches Teil III zum Praktikum Biotechnologie Termin: 19.09.22 - 10.10.22, 8:00 bis 18:00 Uhr, Geb. 30.44 R 007 und Labore der TeBi Weitere Infos unter: http://tebi.blt.kit.edu	Block (B) Neumann, Anke und Mitarbeiter,
22721 3 SWS	Biotechnologische Trennverfahren ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-10:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22722 1 SWS	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721) ● Präsenz Di 10:30-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22755 2 SWS	Praktikum Aufarbeitungstechnik ● Präsenz Organisatorisches Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 19.09.2022 - 11.10.2022 Weitere Infos unter: mab.blt.kit.edu	Praktikum (P) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,

22830 3 SWS Deutsch	Wärme- und Stoffübertragung 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 20.07. Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22831 2 SWS	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830) 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22944 3 SWS	Fluiddynamik 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
22945 1 SWS	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Nirschl, Hermann

4.10.3. 6. Semester BIW Bachelor

22060 Deutsch	Tutorium: Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tutorium (Tu) Schleifer, Helen Loesch, Cristina Wunder, Kristin
22330 2 SWS	Ethik und Stoffkreisläufe 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 Einzel am 02.06.	Vorlesung (V) Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard

4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor

4.11.1. 2. Semester CIW/VT Bachelor

0150700 2 SWS	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen) Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Veszeka, Zoltan Sukhova, Mariia
0150800 1 SWS	Übungen zu 0150700 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Krause, Mathias Sukhova, Mariia

0150900 2 SWS	Praktikum zu 0150700 Di 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Raum und Termin werden bekanntgegeben	Praktikum (P) Krause, Mathias Sukhova, Mariia
0181000 4 SWS	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 06.07.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0181100 2 SWS	Übungen zu 0181000 Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Arens, Tilo
2146131 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven
2146132 2 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2174597 3 SWS Deutsch	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Praktikum (P) Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan Kauffmann, Alexander
2182562 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit ● Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
22913 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik - Festigkeitslehre (CIW) ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22914 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik - Festigkeitslehre (22913 CIW) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
5142 2 SWS	Organische Chemie für CIW/VT und BIW ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Levkin, Pavel

5143 2 SWS	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS Übungs- und Kursbeschreibungen : https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&client_id=produktiv	Übung (Ü) Levkin, Pavel
---------------	--	-----------------------------------

4.11.2. 4. Semester CIW/VT Bachelor

2138332 2 SWS Deutsch	Regelungstechnik und Systemdynamik ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Exkursionswoche in KW 23	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
2138333 1 SWS Deutsch	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 09.05. bis 25.07.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2138344 Deutsch	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 02.05. bis 18.07. Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 02.05. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 02.05. bis 18.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 03.05. bis 19.07. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.05. bis 19.07. Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 04.05. bis 20.07. Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 04.05. bis 20.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 06.05. bis 22.07. Organisatorisches Siehe Terminplan in ILIAS	Tutorium (Tu) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
22004 3 SWS	Technische Thermodynamik II ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22005 2 SWS	Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22007 2 SWS	Tutorium Thermodynamik II ● Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22830 3 SWS Deutsch	Wärme- und Stoffübertragung ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 20.07. Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22831 2 SWS	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830) ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22944 3 SWS	Fluidodynamik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
22945 1 SWS	Übungen zu Fluidodynamik (22944) in kleinen Gruppen ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Nirschl, Hermann

4.11.3. 6. Semester CIW/VT Bachelor

22060 Deutsch	Tutorium: Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tutorium (Tu) Schleifer, Helen Loesch, Cristina Wunder, Kristin
22330 2 SWS	Ethik und Stoffkreisläufe  Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 Einzel am 02.06.	Vorlesung (V) Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard

4.11.4. CIW/VT Wahlpflichtfächer

22644 4 SWS Englisch	International Concepts in Water Treatment  Präsenz Do 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.21 Pool B vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Schäfer, Andrea
22721 3 SWS	Biotechnologische Trennverfahren  Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-10:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22722 1 SWS	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)  Präsenz Di 10:30-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22956 4 SWS	Angewandter Apparatebau  Präsenz Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Neuberger, Martin
2313212 3 SWS Englisch	Laboratory Electrochemical Energy Technologies  Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung findet im Gebäude 50.40, Raum 306 an folgenden Terminen statt. Tag 1: 12.05.22; 14:00-19:00 Uhr Tag 2: 16.05.22; 14:00-19:00 Uhr Tag 3: 18.05.22; 14:00-19:00 Uhr Tag 4: 23.05.22; 14:00-19:00 Uhr	Praktikum (P) Röse, Philipp

4.12. Studiengang CIW/VT und BIW Master

4.12.1. Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master

22119 2 SWS Deutsch	Kinetik und Katalyse  Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22120 1 SWS Deutsch	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)  Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter,

22209 1 SWS	<p>Hilfs- und Effektstoffe  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
22226 1 SWS	<p>Trocknen von Dispersionen  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22229 1 SWS	<p>Emulgieren und Dispergieren  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22246 1 SWS	<p>Extrusionstechnik  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	Vorlesung (V) Emin, Azad
22302 3 SWS	<p>Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse  Präsenz Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.04. bis 28.07.</p>	Vorlesung (V) Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried Benoit, Marion
22824 2 SWS	<p>Thermische Transportprozesse (MA)  Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.04. bis 26.07.</p>	Vorlesung (V) Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22825 2 SWS	<p>Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07.</p>	Übung (Ü) Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Kind, Matthias und Mitarbeiter,
22975 2 SWS	<p>Partikeltechnik  Präsenz Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung (V) Dittler, Achim
22976 1 SWS	<p>Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07.</p>	Übung (Ü) Dittler, Achim und Mitarbeiter,

4.12.2. Erweiterte Grundlagen - BIW Master

22209 1 SWS	<p>Hilfs- und Effektstoffe  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
22226 1 SWS	<p>Trocknen von Dispersionen  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22229 1 SWS	<p>Emulgieren und Dispergieren  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22246 1 SWS	<p>Extrusionstechnik  Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	Vorlesung (V) Emin, Azad
22302 3 SWS	<p>Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse  Präsenz Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.04. bis 28.07.</p>	Vorlesung (V) Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried Benoit, Marion
22409 2 SWS	<p>Übung zu 22410 Biotechnologische Stoffproduktion  Präsenz Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.</p>	Übung (Ü) Syldatk, Christoph
22410 2 SWS	<p>Biotechnologische Stoffproduktion  Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung (V) Syldatk, Christoph
22605 2 SWS Englisch	<p>Membrane Technologies in Water Treatment  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The first lecture will start on Tuesday, 19.04.22, the tutorials will start on Monday, 09.05.22 The written exam will take place on Wednesday, 07.09.22, 08:00 until 09:30, Gaede-Hörsaal. Check also the announcement in ILIAS for further details. Registration for the exam in CAMPUS from 06.06.22 until 01.09.22.</p>	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia

22606 1 SWS	<p>Übung zu 22605 Membrane Technologies in Water Treatment</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 09.05. bis 11.07. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 30.05. bis 27.06. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 30.05. bis 27.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Die Übung findet im Sommersemester 2022 an folgenden Terminen statt: 09.05, 23.05, 30.05, 13.06, 20.06, 27.06, 04.07 und 11.07.</p> <p>09.05.: Übung 1 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 23.05.: Übung 2 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 30.05.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 13.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 20.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 27.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 04.07.: Übung 3 (Geb. 40.50 EBI SR004) Vorträge 11.07.: Exkursion (Vortrag Geb. 40.50 EBI SR004 oder vor Ort); weitere Informationen im ILIAS Kurs der Vorlesung 22605</p>	<p>Übung (Ü)</p> <p>Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,</p>
----------------	--	---

4.12.3. Vertiefungsfächer CIW/VT und BIW Master - alle Veranstaltungen

0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Projektorientiertes Softwarepraktikum</p> <p>Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p>Praktikum (P)</p> <p>Thäter, Gudrun Krause, Mathias</p>
2106008 2 SWS Deutsch	<p>Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme</p> <p>📺 Online</p> <p>Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 19.04.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Die Vorlesung findet ausschließlich online statt. Dies gilt auch für den ersten Termin. Alle weiteren Informationen erhalten Sie im Ilias.</p>	<p>Vorlesung (V)</p> <p>Pylatiuk, Christian</p>
2142879 2 SWS Deutsch	<p>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III</p> <p>📺 Online</p> <p>Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Die Vorlesung findet im Sommersemester aufgrund der aktuellen Situation bis auf Weiteres online statt. Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Die Vorlesung wird voraussichtlich mit der Software ZOOM oder MS Teams zu den im Vorlesungsverzeichnis angekündigten Terminen (hier: Montag: 14:00 - 15:30 Uhr) durchgeführt werden. Weitere Informationen werden sobald wie möglich via ILIAS zur Verfügung gestellt.</p>	<p>Vorlesung (V)</p> <p>Guber, Andreas Ahrens, Ralf</p>
2142883 2 SWS Deutsch	<p>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II</p> <p>📺 Online</p> <p>Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Die Vorlesung findet im Sommersemester aufgrund der aktuellen Situation bis auf Weiteres online statt. Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Die Vorlesung wird voraussichtlich mit der Software ZOOM oder MS Teams zu den im Vorlesungsverzeichnis angekündigten Terminen (hier: Montag 11:30 - 13:00 Uhr) durchgeführt werden. Weitere Informationen werden sobald wie möglich via ILIAS zur Verfügung gestellt.</p>	<p>Vorlesung (V)</p> <p>Guber, Andreas Ahrens, Ralf</p>
2142893 2 SWS Deutsch	<p>BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin</p> <p>📺 Online</p> <p>Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Veranstaltung (Veranst.)</p> <p>Guber, Andreas Ahrens, Ralf Länge, Kerstin Doll, Patrick Wolfgang</p>

2146176 4 SWS Deutsch	Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 08.07. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 29.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert
22010 2 SWS	Statistische Thermodynamik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22011 1 SWS	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Enders, Sabine
22012 2 SWS	Grenzflächenthermodynamik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22014 2 SWS	Kältetechnik B ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
22015 1 SWS	Übungen zu 22014 Kältetechnik B ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
22019 3 SWS	Angewandte Molekulare Thermodynamik ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Türk, Michael
22022 3 SWS	Partikel- und Thermodynamik disperser Systeme - Vorlesung und Übung ● Präsenz Organisatorisches Termine siehe Homepage	Block (B) Türk, Michael
22030 2 SWS Englisch	Physical Foundations of Cryogenics ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
22031 1 SWS	Physical Foundations of Cryogenics - Exercises ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen
22126 2 SWS	Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
22127 1 SWS	Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung.	Praktikum (P) Müller, Steffen Peter
22134 2 SWS	Heterogene Katalyse II ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22135 1 SWS	Repetitorium und Forum zu Heterogene Katalyse II 📱 Online Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22136 2 SWS	Katalytische Mikroreaktoren ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Pfeifer, Peter
22137 1 SWS	Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren ● Präsenz Organisatorisches Zeit nach Vereinbarung. Geb. 606, Raum 104, Campus Nord	Praktikum (P) Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
22144 2 SWS	Membranreaktoren ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Pfeifer, Peter

22929 2 SWS Englisch	Additive Manufacturing for Process Engineering 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Klahn, Christoph
22930 1 SWS Englisch	Practical in Additive Manufacturing for Process Engineering 📍 Präsenz Organisatorisches KIT Campus North, Building 605	Praktikum (P) Klahn, Christoph
22155 2 SWS Englisch	Power-to-X – Key Technology for the Energy Transition 📺 Online Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Dittmeyer, Roland Navarrete Munoz, Alexander
22156 1 SWS Englisch	Practical in Power-to-X: Key Technology for the Energy Transition 📍 Präsenz Organisatorisches 4 Blocktermine nach Vereinbarung IMVT, KIT Campus Nord, Energy Lab 2.0, Geb. 605	Praktikum (P) Dittmeyer, Roland Navarrete Munoz, Alexander
22209 1 SWS	Hilfs- und Effektstoffe 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
22210 2 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT) 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-16:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22226 1 SWS	Trocknen von Dispersionen 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22229 1 SWS	Emulgieren und Dispergieren 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22246 1 SWS	Extrusionstechnik 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Emin, Azad

22248 3 SWS	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion ☛ Präsenz Mo 17:30-19:00 50.31 Raum 419 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Exkursion und Seminar: Termine (voraussichtlich im Juli) werden bekanntgegeben. Ankündigung siehe Homepage (ab Juni). Englischkenntnisse sind für die Exkursion erforderlich.	Block (B) van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix Rütten, Eva
22303 2 SWS	Wirbelschichttechnik ☛ Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22308 2 SWS Deutsch	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen ☛ Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 13.05. bis 24.06. Organisatorisches Termine: 13.05.2022 20.05.2022 03.06.2022 24.06.2022 Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 01.07.2022 Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 15.07.2022 Details: www.cse-institut.de/lehre	Vorlesung (V) Schmidt, Jürgen
22310 2 SWS Deutsch	Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger ☛ Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22312 1 SWS	Übung zu 22310 Raffinerietechnik ☛ Präsenz Do 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard und Mitarbeiter,
22323 3 SWS	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe ☛ Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22345 2 SWS	Katalytische Verfahren der Gastechnik ☛ Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
22412 2 SWS	Methoden der industriellen Genetik ☛ Präsenz Di 11:30-13:00 Geb. 30.43 Raum 005 (EG) vom 26.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Neumann, Anke
22413 2 SWS	Kommerzielle Biotechnologie ☛ Präsenz Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Die Übung zur Vorlesung findet an 2 Nachmittagen von 14.00 - 15.30 h statt. Ort und Termine finden Sie auf der jeweiligen Homepage bzw. in ILIAS.	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
22447 1 SWS	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412) ☛ Präsenz Organisatorisches Termin und Ort werden bekanntgegeben.	Seminar (S) Neumann, Anke
22505 2 SWS	Hochtemperaturverfahrenstechnik ☛ Präsenz Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
22506 1 SWS Deutsch	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik ☛ Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22507 2 SWS	Verbrennung und Umwelt ☛ Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22508 2 SWS	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien ☛ Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis

22515 2 SWS	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen  Präsenz Organisatorisches Geb. 40.50, SR 005. Anmeldung im Sekretariat. Termin: 04.04.2022-08.04.2022	Block-Vorlesung (BV) Büchner, Horst
22516 2 SWS Deutsch	Technical Systems for Thermal Waste Treatment  Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 28.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas
22528 2 SWS Englisch	Applied Combustion Technology  Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 40.12 SR -108/-109 Einzel am 02.06.	Vorlesung (V) Harth, Stefan Raphael
22531 3 SWS Englisch	Laboratory Work in Combustion Technology  Präsenz Organisatorisches Anmeldung im Sekretariat	Praktikum (P) Harth, Stefan Raphael
22533 2 SWS Englisch	High Temperature Process Engineering  Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Ort wird bekanntgegeben	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
22542 3 SWS	Verbrennungstechnisches Praktikum  Präsenz Organisatorisches Geb. 40.13 nach Vereinbarung	Praktikum (P) Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael
22605 2 SWS Englisch	Membrane Technologies in Water Treatment  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The first lecture will start on Tuesday, 19.04.22, the tutorials will start on Monday, 09.05.22 The written exam will take place on Wednesday, 07.09.22, 08:00 until 09:30, Gaede-Hörsaal. Check also the announcement in ILIAS for further details. Registration for the exam in CAMPUS from 06.06.22 until 01.09.22. .	Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia
22606 1 SWS	Übung zu 22605 Membrane Technologies in Water Treatment  Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 09.05. bis 11.07. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 30.05. bis 27.06. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 30.05. bis 27.06. Organisatorisches Die Übung findet im Sommersemester 2022 an folgenden Terminen statt: 09.05, 23.05, 30.05, 13.06, 20.06, 27.06, 04.07 und 11.07. 09.05.: Übung 1 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 23.05.: Übung 2 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 30.05.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 13.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 20.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 27.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 04.07.: Übung 3 (Geb. 40.50 EBI SR004) Vorträge 11.07.: Exkursion (Vortrag Geb. 40.50 EBI SR004 oder vor Ort); weitere Informationen im ILIAS Kurs der Vorlesung 22605	Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,

22615 1 SWS	<p>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe</p> <p>🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 40.04 SR Wasserchemie R-107 vom 22.04. bis 29.07.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung wird als Blockvorlesung an drei Nachmittagen (voraussichtlich 3x Frei-Nachmittag; 11:30 bis 15:00 Uhr) stattfinden. Erste VL am Frei 27.05.22, 11:30 - 13:00 Uhr; weitere Termine werden abgestimmt.</p> <p>Unterlagen und weitere Informationen werden in ILIAS bereitgestellt. Bitte stellen Sie in ILIAS einen Aufnahmeantrag.</p> <p>Besuchen Sie regelmäßig unsere aktuellen Ankündigungen auf unsere Homepage zu Studium und Lehre: http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180.php und http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180_185.php</p>	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
22617 2 SWS Englisch	<p>Biofilm Systems</p> <p>🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p> <p>The lecture starts on Tuesday, 26.04.2022, 08:00.</p>	Vorlesung (V) Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22619 2 SWS Englisch	<p>Industrial Wastewater Treatment</p> <p>🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p> <p>The lecture starts on Tuesday, 19.04.2022, at 15:45, the lecture room has changed: new: SR 005 in building 40.50.</p>	Vorlesung (V) Horn, Harald
22633 2 SWS Englisch	<p>Microbiology for Engineers</p> <p>🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 22.04. bis 29.07.</p>	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas
22710 2 SWS Deutsch	<p>Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie</p> <p>🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 CT2 SR 007 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 30.44 CT2 SR 007 vom 22.04. bis 29.07.</p>	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22712 2 SWS Deutsch	<p>Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe</p> <p>🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.</p>	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22716 2 SWS Deutsch	<p>Biomimetik und Biokonjugation</p> <p>🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 30.91 Raum 110 vom 22.04. bis 29.07.</p>	Vorlesung (V) Wörner, Michael
22717 2 SWS Deutsch	<p>Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung</p> <p>🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 20.21 Pool A vom 19.04. bis 26.07.</p>	Vorlesung (V) Franzreb, Matthias
22814 2 SWS Deutsch	<p>Industrielle Kristallisation</p> <p>🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.</p>	Vorlesung (V) Kind, Matthias
22815 1 SWS	<p>Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben / nach Vereinbarung</p>	Übung (Ü) Kind, Matthias

22907 3 SWS	Mischen, Rühren und Agglomerieren ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
22922 1 SWS	Rheologie disperser Systeme ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
22924 2 SWS	Rheologie von Polymeren ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
22927 2 SWS	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22936 2 SWS	Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
22937 1 SWS	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Meyer, Jörg
22942 2 SWS Englisch	Instrumentelle Analytik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela
22949 2 SWS	Rheometrie und Rheologie ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22968 1 SWS	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude
22990 2 SWS	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Tübke, Jens
22992 2 SWS	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dittler, Achim
2313229 2 SWS Englisch	Electrocatalysis ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Neu ab SS 2022	Vorlesung (V) Röse, Philipp
2313230 1 SWS Englisch	Exersice to 2313229 Electrocatalysis ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Röse, Philipp
5501 2 SWS Deutsch	Chemie und Physik der Makromoleküle II ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Wilhelm, Manfred
6223801 4 SWS	Wastewater Treatment Technologies 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan
6601 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Lebensmittelchemie I ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko

6618 2 SWS Deutsch	Lebensmitteltoxikologie ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika
6630 1 SWS Deutsch	Einführung in die Sensorik mit Übungen ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Scherf, Katharina

4.12.3.1. Angewandte Rheologie

22209 1 SWS	Hilfs- und Effektstoffe ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
22226 1 SWS	Trocknen von Dispersionen ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22229 1 SWS	Emulgieren und Dispergieren ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22246 1 SWS	Extrusionstechnik ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Emin, Azad
22922 1 SWS	Rheologie disperser Systeme ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
22924 2 SWS	Rheologie von Polymeren ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
22927 2 SWS	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22949 2 SWS	Rheometrie und Rheologie ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard

22968 1 SWS	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude
5501 2 SWS Deutsch	Chemie und Physik der Makromoleküle II ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Wilhelm, Manfred

4.12.3.2. Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

2106008 2 SWS Deutsch	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme 📄 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 19.04. Organisatorisches Die Vorlesung findet ausschließlich online statt. Dies gilt auch für den ersten Termin. Alle weiteren Informationen erhalten Sie im Ilias.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2142879 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III 📄 Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet im Sommersemester aufgrund der aktuellen Situation bis auf Weiteres online statt. Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Die Vorlesung wird voraussichtlich mit der Software ZOOM oder MS Teams zu den im Vorlesungsverzeichnis angekündigten Terminen (hier: Montag: 14:00 - 15:30 Uhr) durchgeführt werden. Weitere Informationen werden sobald wie möglich via ILIAS zur Verfügung gestellt.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142883 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II 📄 Online Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet im Sommersemester aufgrund der aktuellen Situation bis auf Weiteres online statt. Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Die Vorlesung wird voraussichtlich mit der Software ZOOM oder MS Teams zu den im Vorlesungsverzeichnis angekündigten Terminen (hier: Montag 11:30 - 13:00 Uhr) durchgeführt werden. Weitere Informationen werden sobald wie möglich via ILIAS zur Verfügung gestellt.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142893 2 SWS Deutsch	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin 📄 Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.	Veranstaltung (Veranst.) Guber, Andreas Ahrens, Ralf Länge, Kerstin Doll, Patrick Wolfgang
22413 2 SWS	Kommerzielle Biotechnologie ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Die Übung zur Vorlesung findet an 2 Nachmittagen von 14.00 - 15.30 h statt. Ort und Termine finden Sie auf der jeweiligen Homepage bzw. in ILIAS.	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
22710 2 SWS Deutsch	Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 CT2 SR 007 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 30.44 CT2 SR 007 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22712 2 SWS Deutsch	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hubbuch, Jürgen
22716 2 SWS Deutsch	Biomimetik und Biokonjugation ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 30.91 Raum 110 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Wörner, Michael

22717 2 SWS Deutsch	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 20.21 Pool A vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Franzreb, Matthias
6618 2 SWS Deutsch	Lebensmitteltoxikologie ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika

4.12.3.3. Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22303 2 SWS	Wirbelschichttechnik ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22308 2 SWS Deutsch	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen ● Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 13.05. bis 24.06. Organisatorisches Termine: 13.05.2022 20.05.2022 03.06.2022 24.06.2022 Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 01.07.2022 Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 15.07.2022 Details: www.cse-institut.de/lehre	Vorlesung (V) Schmidt, Jürgen
22310 2 SWS Deutsch	Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22312 1 SWS	Übung zu 22310 Raffinerietechnik ● Präsenz Do 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Rauch, Reinhard und Mitarbeiter,
22345 2 SWS	Katalytische Verfahren der Gastechik ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Bajohr, Siegfried
22505 2 SWS	Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
22506 1 SWS Deutsch	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22516 2 SWS Deutsch	Technical Systems for Thermal Waste Treatment ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 28.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas

4.12.3.4. Chemische Verfahrenstechnik

22126 2 SWS	Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Müller, Steffen Peter
22127 1 SWS	Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung.	Praktikum (P) Müller, Steffen Peter
22134 2 SWS	Heterogene Katalyse II ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22135 1 SWS	Repetitorium und Forum zu Heterogene Katalyse II 📺 Online Organisatorisches siehe https://ilias.studium.kit.edu	Übung (Ü) Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22136 2 SWS	Katalytische Mikroreaktoren 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Pfeifer, Peter
22137 1 SWS	Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren 🕒 Präsenz Organisatorisches Zeit nach Vereinbarung. Geb. 606, Raum 104, Campus Nord	Praktikum (P) Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
22144 2 SWS	Membranreaktoren 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Pfeifer, Peter

4.12.3.5. Energieverfahrenstechnik

22303 2 SWS	Wirbelschichttechnik 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rauch, Reinhard
22308 2 SWS Deutsch	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 13.05. bis 24.06. Organisatorisches Termine: 13.05.2022 20.05.2022 03.06.2022 24.06.2022 Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 01.07.2022 Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 15.07.2022 Details: www.cse-institut.de/lehre	Vorlesung (V) Schmidt, Jürgen
22505 2 SWS	Hochtemperaturverfahrenstechnik 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
22506 1 SWS Deutsch	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22507 2 SWS	Verbrennung und Umwelt 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22508 2 SWS	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis

4.12.3.6. Energy and Combustion Technology

22516 2 SWS Deutsch	Technical Systems for Thermal Waste Treatment 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 28.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas
22528 2 SWS Englisch	Applied Combustion Technology 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 40.12 SR -108/-109 Einzel am 02.06.	Vorlesung (V) Harth, Stefan Raphael
22531 3 SWS Englisch	Laboratory Work in Combustion Technology 🕒 Präsenz Organisatorisches Anmeldung im Sekretariat	Praktikum (P) Harth, Stefan Raphael

22533 2 SWS Englisch	High Temperature Process Engineering ● Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Ort wird bekanntgegeben	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
----------------------------	---	---------------------------------------

4.12.3.7. Gas-Partikel-Systeme

22927 2 SWS	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22936 2 SWS	Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
22937 1 SWS	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Meyer, Jörg
22992 2 SWS	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dittler, Achim

4.12.3.8. Lebensmittelverfahrenstechnik

22209 1 SWS	Hilfs- und Effektstoffe ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
22210 2 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT) ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-16:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22226 1 SWS	Trocknen von Dispersionen ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22229 1 SWS	Emulgieren und Dispergieren ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Karbstein, Heike

22246 1 SWS	<p>Extrusionstechnik ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	<p>Vorlesung (V) Emin, Azad</p>
22248 3 SWS	<p>Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion ● Präsenz Mo 17:30-19:00 50.31 Raum 419 vom 25.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches Exkursion und Seminar: Termine (voraussichtlich im Juli) werden bekanntgegeben. Ankündigung siehe Homepage (ab Juni). Englischkenntnisse sind für die Exkursion erforderlich.</p>	<p>Block (B) van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix Rütten, Eva</p>
22605 2 SWS Englisch	<p>Membrane Technologies in Water Treatment ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The first lecture will start on Tuesday, 19.04.22, the tutorials will start on Monday, 09.05.22 The written exam will take place on Wednesday, 07.09.22, 08:00 until 09:30, Gaede-Hörsaal. Check also the announcement in ILIAS for further details. Registration for the exam in CAMPUS from 06.06.22 until 01.09.22.</p>	<p>Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia</p>
22606 1 SWS	<p>Übung zu 22605 Membrane Technologies in Water Treatment ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 09.05. bis 11.07. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 30.05. bis 27.06. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 30.05. bis 27.06.</p> <p>Organisatorisches Die Übung findet im Sommersemester 2022 an folgenden Terminen statt: 09.05, 23.05, 30.05, 13.06, 20.06, 27.06, 04.07 und 11.07. 09.05.: Übung 1 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 23.05.: Übung 2 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 30.05.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 13.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 20.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 27.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 04.07.: Übung 3 (Geb. 40.50 EBI SR004) Vorträge 11.07.: Exkursion (Vortrag Geb. 40.50 EBI SR004 oder vor Ort); weitere Informationen im ILIAS Kurs der Vorlesung 22605</p>	<p>Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,</p>
22633 2 SWS Englisch	<p>Microbiology for Engineers ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Schwartz, Thomas</p>
6601 2 SWS Deutsch	<p>Grundlagen der Lebensmittelchemie I ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Bunzel, Mirko</p>
6630 1 SWS Deutsch	<p>Einführung in die Sensorik mit Übungen ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Terminplan siehe Aushang</p>	<p>Vorlesung (V) Scherf, Katharina</p>

4.12.3.9. Produktgestaltung

2146176 4 SWS Deutsch	Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 08.07. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 29.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert
22209 1 SWS	Hilfs- und Effektstoffe ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
22210 2 SWS	Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT) ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-16:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22226 1 SWS	Trocknen von Dispersionen ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22229 1 SWS	Emulgieren und Dispergieren ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22246 1 SWS	Extrusionstechnik ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Emin, Azad
22814 2 SWS Deutsch	Industrielle Kristallisation ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kind, Matthias
22815 1 SWS	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben / nach Vereinbarung	Übung (Ü) Kind, Matthias
22924 2 SWS	Rheologie von Polymeren ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Willenbacher, Norbert
22927 2 SWS	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard

22936 2 SWS	Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
22937 1 SWS	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Meyer, Jörg
22968 1 SWS	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Oelschlaeger, Claude

4.12.3.10. Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe

22209 1 SWS	Hilfs- und Effektstoffe ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
22226 1 SWS	Trocknen von Dispersionen ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22229 1 SWS	Emulgieren und Dispergieren ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22246 1 SWS	Extrusionstechnik ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Emin, Azad
22323 3 SWS	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe ● Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22617 2 SWS Englisch	Biofilm Systems ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The lecture starts on Tuesday, 26.04.2022, 08:00.	Vorlesung (V) Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael

4.12.3.11. Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik

0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektorientiertes Softwarepraktikum Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 22.04. bis 29.07.	Praktikum (P) Thäter, Gudrun Krause, Mathias
22209 1 SWS	Hilfs- und Effektstoffe ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) van der Schaaf, Ulrike
22226 1 SWS	Trocknen von Dispersionen ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22229 1 SWS	Emulgieren und Dispergieren ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Karbstein, Heike
22246 1 SWS	Extrusionstechnik ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	Vorlesung (V) Emin, Azad
22907 3 SWS	Mischen, Rühren und Agglomerieren ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	Vorlesung (V) Nirschl, Hermann
22927 2 SWS	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hochstein, Bernhard
22936 2 SWS	Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Meyer, Jörg
22937 1 SWS	Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Meyer, Jörg
22942 2 SWS Englisch	Instrumentelle Analytik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela

22990 2 SWS	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Tübke, Jens
22992 2 SWS	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dittler, Achim

4.12.3.12. Technische Biologie

22412 2 SWS	Methoden der industriellen Genetik ● Präsenz Di 11:30-13:00 Geb. 30.43 Raum 005 (EG) vom 26.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Neumann, Anke
22413 2 SWS	Kommerzielle Biotechnologie ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Die Übung zur Vorlesung findet an 2 Nachmittagen von 14.00 - 15.30 h statt. Ort und Termine finden Sie auf der jeweiligen Homepage bzw. in ILIAS.	Vorlesung (V) Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
22447 1 SWS	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412) ● Präsenz Organisatorisches Termin und Ort werden bekanntgegeben.	Seminar (S) Neumann, Anke
22617 2 SWS Englisch	Biofilm Systems ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The lecture starts on Tuesday, 26.04.2022, 08:00.	Vorlesung (V) Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael

4.12.3.13. Technische Thermodynamik

22010 2 SWS	Statistische Thermodynamik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22011 1 SWS	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Enders, Sabine
22012 2 SWS	Grenzflächenthermodynamik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22014 2 SWS	Kältetechnik B ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen
22015 1 SWS	Übungen zu 22014 Kältetechnik B ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
22019 3 SWS	Angewandte Molekulare Thermodynamik ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Türk, Michael
22022 3 SWS	Partikel- und Thermodynamik disperser Systeme - Vorlesung und Übung ● Präsenz Organisatorisches Termine siehe Homepage	Block (B) Türk, Michael
22030 2 SWS Englisch	Physical Foundations of Cryogenics ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Grohmann, Steffen

22031 1 SWS	Physical Foundations of Cryogenics - Exercises ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Grohmann, Steffen
----------------	--	---------------------------------------

4.12.3.14. Thermische Verfahrenstechnik

22010 2 SWS	Statistische Thermodynamik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22011 1 SWS	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Enders, Sabine
22012 2 SWS	Grenzflächenthermodynamik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Enders, Sabine
22019 3 SWS	Angewandte Molekulare Thermodynamik ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Türk, Michael
22505 2 SWS	Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
22506 1 SWS Deutsch	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22814 2 SWS Deutsch	Industrielle Kristallisation ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kind, Matthias
22815 1 SWS	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation ● Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben / nach Vereinbarung	Übung (Ü) Kind, Matthias

4.12.3.15. Umweltschutzverfahrenstechnik

22308 2 SWS Deutsch	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen ● Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 13.05. bis 24.06. Organisatorisches Termine: 13.05.2022 20.05.2022 03.06.2022 24.06.2022 Pflichtpraktikum: CSE Instiut, Pfinztal: 01.07.2022 Exkursion: BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 15.07.2022 Details: www.cse-institut.de/lehre	Vorlesung (V) Schmidt, Jürgen
22507 2 SWS	Verbrennung und Umwelt ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22516 2 SWS Deutsch	Technical Systems for Thermal Waste Treatment ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 28.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas

22619 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The lecture starts on Tuesday, 19.04.2022, at 15:45, the lecture room has changed: new: SR 005 in building 40.50.	Vorlesung (V) Horn, Harald
22992 2 SWS	Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dittler, Achim

4.12.3.16. Verbrennungstechnik

22505 2 SWS	Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Stapf, Dieter
22506 1 SWS Deutsch	Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Übung (Ü) Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22507 2 SWS	Verbrennung und Umwelt ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22508 2 SWS	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien ● Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Trimis, Dimosthenis
22515 2 SWS	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen ● Präsenz Organisatorisches Geb. 40.50, SR 005. Anmeldung im Sekretariat. Termin: 04.04.2022-08.04.2022	Block-Vorlesung (BV) Büchner, Horst
22516 2 SWS Deutsch	Technical Systems for Thermal Waste Treatment ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 28.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kolb, Thomas
22542 3 SWS	Verbrennungstechnisches Praktikum ● Präsenz Organisatorisches Geb. 40.13 nach Vereinbarung	Praktikum (P) Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael

4.12.3.17. Wassertechnologie

22605 2 SWS Englisch	<p>Membrane Technologies in Water Treatment  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p> <p>The first lecture will start on Tuesday, 19.04.22, the tutorials will start on Monday, 09.05.22</p> <p>The written exam will take place on Wednesday, 07.09.22, 08:00 until 09:30, Gaede-Hörsaal. Check also the announcement in ILIAS for further details. Registration for the exam in CAMPUS from 06.06.22 until 01.09.22.</p>	<p>Vorlesung (V) Horn, Harald Saravia, Florencia</p>
22606 1 SWS	<p>Übung zu 22605 Membrane Technologies in Water Treatment  Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 09.05. bis 11.07. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 30.05. bis 27.06. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 30.05. bis 27.06.</p> <p>Organisatorisches Die Übung findet im Sommersemester 2022 an folgenden Terminen statt: 09.05, 23.05, 30.05, 13.06, 20.06, 27.06, 04.07 und 11.07.</p> <p>09.05.: Übung 1 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 23.05.: Übung 2 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 30.05.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 13.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 20.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 27.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 04.07.: Übung 3 (Geb. 40.50 EBI SR004) Vorträge 11.07.: Exkursion (Vortrag Geb. 40.50 EBI SR004 oder vor Ort); weitere Informationen im ILIAS Kurs der Vorlesung 22605</p>	<p>Übung (Ü) Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,</p>
22615 1 SWS	<p>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe  Präsenz Fr 11:30-13:00 40.04 SR Wasserchemie R-107 vom 22.04. bis 29.07.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung wird als Blockvorlesung an drei Nachmittagen (voraussichtlich 3x Frei-Nachmittag; 11:30 bis 15:00 Uhr) stattfinden. Erste VL am Frei 27.05.22, 11:30 - 13:00 Uhr; weitere Termine werden abgestimmt.</p> <p>Unterlagen und weitere Informationen werden in ILIAS bereitgestellt. Bitte stellen Sie in ILIAS einen Aufnahmeantrag.</p> <p>Besuchen Sie regelmäßig unsere aktuellen Ankündigungen auf unsere Homepage zu Studium und Lehre: http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180.php und http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180_185.php</p>	<p>Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun</p>
22617 2 SWS Englisch	<p>Biofilm Systems  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p> <p>The lecture starts on Tuesday, 26.04.2022, 08:00.</p>	<p>Vorlesung (V) Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael</p>

22619 2 SWS Englisch	Industrial Wastewater Treatment  Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The lecture starts on Tuesday, 19.04.2022, at 15:45, the lecture room has changed: new: SR 005 in building 40.50.	Vorlesung (V) Horn, Harald
22633 2 SWS Englisch	Microbiology for Engineers  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Schwartz, Thomas
22942 2 SWS Englisch	Instrumentelle Analytik  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Guthausen, Gisela

4.13. NWT

4.13.1. NWT B.Ed.

2146131 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven
2146132 2 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II  Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2162238 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162239 1 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Gießler, Stephanie
2304224 3 SWS Deutsch	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure  Präsenz Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
4040021 4 SWS	Experimentalphysik B für die Studiengänge 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  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd

4040122 2 SWS	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd NN,
5012131 2 SWS	Fachdidaktik NWT 1 ✂ Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Termin ist dienstags, 17:30-19:00 Uhr	Hauptseminar (HS) Burgemeister, Stefan Gidion, Gerd
5101 3 SWS Deutsch	Organische Chemie I ● Präsenz Di 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Bräse, Stefan
5142 2 SWS	Organische Chemie für CIW/VT und BIW ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Levkin, Pavel
5143 2 SWS	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS Übungs- und Kursbeschreibungen : https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&client_id=produktiv	Übung (Ü) Levkin, Pavel
6200208 1 SWS Deutsch	Bauphysik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. Di 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 03.05.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
6200209 1 SWS Deutsch	Übungen zu Bauphysik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Übung (Ü) Mitarbeiter/innen,
7010 1 SWS Deutsch	BA-03 Botanische Exkursionen ● Präsenz	Praktikum (P) Riemann, Maren
7102 2 SWS Deutsch	Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul BA-03) ● Präsenz	Exkursion (EXK) Weclawski, Urszula Erhardt, Sylvia Reinschmidt, Matthias Paulsen, Reinhard

4.13.2. NWT M.Ed.

22427 5 SWS	Praktikum Biotechnologie für NWT Master  Präsenz Organisatorisches Termin wird bekanntgegeben. Das Praktikum findet in den Praktikumsräumen der TeBi statt. Weitere Infos unter: http://tebi.blt.kit.edu	Block (B) Neumann, Anke
2311651 2 SWS Deutsch	Informationstechnik I  Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311652 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311651 Informationstechnik I  Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Das Passwort für den ILIAS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung und in der ersten Übung.	Übung (Ü) Haas, Benedikt
2311653 1 SWS Deutsch	Informationstechnik I – Praktikum  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Weitere Informationen zum Ablauf in der ersten Vorlesung "Informationstechnik I"	Praktikum (P) Sax, Eric
2311654 2 SWS Deutsch	Informationstechnik II und Automatisierungstechnik  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311655 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311654 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Krauter, Felix
6221814 2 SWS Deutsch	Einführung in die Hydromechanik  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Die Registrierung in ILIAS ist bis zum 21.04 möglich. Bitte melden Sie sich jedoch zu Planungszwecken so bald wie möglich an! Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden. Beschreiben Sie im Feld Nachricht, warum Sie beitreten möchten. Geben Sie an, ob sie NwT-Studierende sind oder nicht. Sobald Ihr Antrag angenommen oder abgelehnt wurde, erhalten Sie eine Benachrichtigung.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gromke, Christof-Bernhard
6221816	Übungen zu Einführung in die Hydromechanik  Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Organisatorisches Die Registrierung in ILIAS ist bis zum 21.04 möglich. Bitte melden Sie sich jedoch zu Planungszwecken so bald wie möglich an! Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden. Beschreiben Sie im Feld Nachricht, warum Sie beitreten möchten. Geben Sie an, ob sie NwT-Studierende sind oder nicht. Sobald Ihr Antrag angenommen oder abgelehnt wurde, erhalten Sie eine Benachrichtigung.	Übung (Ü) Gromke, Christof-Bernhard

5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

5.1. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (2. Semester)

0180100 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0180150 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0180100 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
2162238 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162239 1 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Gießler, Stephanie
2311651 2 SWS Deutsch	Informationstechnik I 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311652 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311651 Informationstechnik I 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Das Passwort für den ILIAS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung und in der ersten Übung.	Übung (Ü) Haas, Benedikt
2311653 1 SWS Deutsch	Informationstechnik I – Praktikum 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Weitere Informationen zum Ablauf in der ersten Vorlesung "Informationstechnik I"	Praktikum (P) Sax, Eric
2308655 3 SWS Deutsch	Elektronische Schaltungen 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Vorlesung (V) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308657 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308658 Deutsch	Tutorien zu 2312655 Elektronische Schaltungen 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 07.07 SR 203 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 07.07 SR 203 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 11.10 ETI SR 016 vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07.	Zusatzübung (ZÜ) Ulusoy, Ahmet Cagri

2308450 1 SWS Deutsch	Elektronische Schaltungen - Workshop  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 18.05. Mi 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Einführungsveranstaltung: Mo, 02.05.2022, ab 12:00 Uhr im Rahmen der Vorlesung • Anmeldeschluss im Wiwi-Portal ist am Freitag, den 06.05.2022, 23:55 Uhr. • Kurszeitraum von Montag, den 09.05. bis Freitag, den 27.05.2022. • Übung zum Workshop: Do, 12.05.2022, ab 12:00 Uhr in der ES Übung • Tutorium 1: 18.05.2022, 15:45- 17:15 Uhr • Tutorium 2: 25.05.2022, 14:00- 17:15 Uhr 	Praktikum (P) Zwick, Thomas
2303190 1 SWS Deutsch	Komplexe Analysis und Integraltransformationen  Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kluwe, Mathias
2303191 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2303190 Komplexe Analysis und Integraltransformationen  Präsenz Do 09:45-11:15 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Ye, Xin
2306004 2 SWS	Elektromagnetische Felder  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
2306005 2 SWS	Übung zu 2306004 Elektromagnetische Felder  Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Menger, Nikolas Kesten, Julius
2306006	Tutorium zu 2306004 Elektromagnetische Felder  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches s. Inst.- Anschlag	Zusatzübung (Zü) Doppelbauer, Martin

5.2. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (4. Semester)

2307391 2 SWS Deutsch	Elektroenergiesysteme  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Leibfried, Thomas
2307393 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme  Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Steinle, Sina
2311654 2 SWS Deutsch	Informationstechnik II und Automatisierungstechnik  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Sax, Eric

2311655 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311654 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Krauter, Felix
2308406 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Hochfrequenztechnik ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die erste Vorlesung findet am Mittwoch, 20.04. statt (anstelle einer Übung)	Vorlesung (V) Nuß, Benjamin
2308408 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Am 20.04. findet Vorlesung statt Übung statt.	Übung (Ü) Nuß, Benjamin
2308080 Deutsch	Tutorien zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 07.07 SR 203 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 07.07 SR 203 vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 07.07 SR 203 vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Nuß, Benjamin
2313719 3 SWS Deutsch	Optik und Festkörperelektronik ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313211 1 SWS Deutsch	Tutorien zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.34 SR LTI vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313721 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike

5.3. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

2302100 Deutsch	Sprechstunde IIIT Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) N.N.,
2302002 Deutsch	Sprechstunde Prof. Heizmann ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Heizmann, Michael
2302106 2 SWS Deutsch	Verteilte ereignisdiskrete Systeme 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Heizmann, Michael
2302108 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2302106 Verteilte ereignisdiskrete Systeme ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Weinreuter, Hannes

2302114 2 SWS	Bildverarbeitung 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Heizmann, Michael
2302116 2 SWS Deutsch	Fertigungsmesstechnik 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Heizmann, Michael
2302145 2 SWS Deutsch	Prozessanalyse: Modellierung, Data Mining, Machine Learning 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 06.35 R 219 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 06.35 R 219 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-17:15 07.07 SR 203 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Borchert, Christian
2302144 2 SWS Deutsch	Informationstechnik in der industriellen Automation 🕒 Präsenz Di 15:45-19:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Es finden 7 Vorlesungstermine statt. Diese werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Bort, Peter-Axel
2302103 2 SWS Deutsch	Seminar Signalverarbeitung 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Institutsanschlag	Seminar (S) N.N.,
2302001 2 SWS Deutsch	Seminar: Mechatronische Messsysteme 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Institutsanschlag	Seminar (S) Heizmann, Michael
2302134 4 SWS Deutsch	Praktikum Digitale Signalverarbeitung 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine: Mi 08:30-12:30 Uhr; 06.35 Laborräume IIIT Mi 14:00-18:00 Uhr; 06.35 Laborräume IIIT	Praktikum (P) Schwabe, Markus Heizmann, Michael
2302905 1 SWS Deutsch	Signale und Systeme - Workshop 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 25.04. Mo 14:00-19:30 20.21 Pool I Einzel am 02.05. Fr 14:00-19:30 20.21 Pool G Einzel am 06.05. Mo 14:00-19:30 20.21 Pool I Einzel am 09.05. Fr 14:00-19:30 20.21 Pool G Einzel am 13.05.	Praktikum (P) Heizmann, Michael

5.4. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

2303150 Deutsch	Sprechstunde Prof. Hohmann 🕒 Präsenz Do 11:30-12:15 IRS, Raum 103 vom 21.04. bis 28.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Hohmann, Sören
2303162 2 SWS Deutsch	Optimale Regelung und Schätzung 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kluwe, Mathias
2303173 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Regelungssysteme 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Kluwe, Mathias
2303180 2 SWS	Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Nagato-Plum, Kaori
2303181 1 SWS	Übung zu 2303180 Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Nagato-Plum, Kaori
2303190 1 SWS Deutsch	Komplexe Analysis und Integraltransformationen 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kluwe, Mathias

2303191 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2303190 Komplexe Analysis und Integraltransformationen ● Präsenz Do 09:45-11:15 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Ye, Xin
2303166 3 SWS Englisch	Physical and Data-Based Modelling ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches neu ab SS21	Vorlesung (V) Hohmann, Sören
2303168 1 SWS Englisch	Tutorial for zu 2303166 Physical and Data-Based Modelling ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Organisatorisches neu ab SS21	Übung (Ü) Gießler, Armin
2301094 2 SWS	Navigationssysteme für den Straßen- und Schienenverkehr ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Beyer, Jürgen
2301478 2 SWS Englisch	Laser Metrology ● Präsenz Organisatorisches Beginn am Do. 21. April, 10:00 - 13:15 Seminarraum IRS, Raum 312 Geb. 30.33 (ggf. online per MS-Teams). Weitere Details werden in ILIAS bekannt gegeben. Starting on Thursday, 21.April, 10:00 - 13:15 Room 312, Building 30.33 (possibly online via MS Teams) Further details are announced in ILIAS	Vorlesung (V) Eichhorn, Marc
2303153 2 SWS Deutsch	Seminar Automatisierungstechnik ● Präsenz Di 14:00-18:30 10.91 Raum 228 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Kluwe, Mathias
2303154 4 SWS Deutsch	Teamprojekt Automatisierungstechnik ● Präsenz Organisatorisches s. Inst.-Aushang	Projekt (PRO) Hohmann, Sören N., N.
2303192 2 SWS	Innovation Lab ● Präsenz Organisatorisches Termine: the schedule will be announced to the selected participants	Projekt (PRO) Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm Nahm, Werner
2303156 4 SWS	Labor Regelungstechnik ● Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung s. Institutshomepage Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Kluwe, Mathias
2301084 4 SWS	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum ● Präsenz Organisatorisches Details und Termine auf der ETGP-Homepage	Praktikum (P) Teltschik, Armin
2301085 4 SWS	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik ● Präsenz Organisatorisches Details und Termine auf der Praktikums-Homepage	Praktikum (P) Teltschik, Armin

5.5. Institut für Angewandte Materialien - Elektrochemische Technologien (IAM-ET)

2304202 8 SWS Deutsch	Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten ● Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 319	Seminar (S) Krewer, Ulrike
2304203 2 SWS Deutsch	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Krewer, Ulrike
2304204 2 SWS Deutsch	Seminar Bachelor- und Masterarbeiten ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Krewer, Ulrike
2304214 2 SWS Deutsch	Batterie- und Brennstoffzellensysteme ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Weber, Andre
2304217 2 SWS Deutsch	Modellbildung elektrochemischer Systeme ● Präsenz Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Weber, Andre
2304224 3 SWS Deutsch	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2304231 2 SWS Deutsch	Sensoren ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Verschiebung vom Wintersemester ins Sommersemester	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2313719 3 SWS Deutsch	Optik und Festkörperelektronik ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313721 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313211 1 SWS Deutsch	Tutorien zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.34 SR LTI vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313229 2 SWS Englisch	Electrocatalysis ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Neu ab SS 2022	Vorlesung (V) Röse, Philipp
2313230 1 SWS Englisch	Exersice to 2313229 Electrocatalysis ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Röse, Philipp
2304230 2 SWS Deutsch	Seminar Elektrokatalyse ● Präsenz Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Röse, Philipp

2304227 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Brennstoffzellen  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 04.04. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 11.04. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 01.08. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 08.08. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 15.08. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 22.08. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 29.08. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 05.09. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 12.09. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 19.09. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 26.09. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 10.10. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 17.10. Organisatorisches Anmeldungen können unter: andre.weber@kit.edu erfolgen.	Seminar (S) Weber, Andre
2304233 2 SWS Deutsch	Seminar Sensorik  Präsenz Organisatorisches Termine nach Vereinbarung, Raum 318 Geb. 50.40	Seminar (S) Menesklou, Wolfgang
2304226 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Batterien  Präsenz Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.04. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.04. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 02.08. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.08. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.08. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.08. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 30.08. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.09. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.09. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.09. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.09. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.10. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.10. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.10. Organisatorisches Anmeldungen können unter: andre.weber@kit.edu erfolgen.	Seminar (S) Weber, Andre
2313212 3 SWS Englisch	Laboratory Electrochemical Energy Technologies  Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung findet im Gebäude 50.40, Raum 306 an folgenden Terminen statt. Tag 1: 12.05.22; 14:00-19:00 Uhr Tag 2: 16.05.22; 14:00-19:00 Uhr Tag 3: 18.05.22; 14:00-19:00 Uhr Tag 4: 23.05.22; 14:00-19:00 Uhr	Praktikum (P) Röse, Philipp

5.6. Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

2305500 Deutsch	Sprechstunde  Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) N.N.,
2305501	Sprechstunde Prof. Nahm  Präsenz Organisatorisches Donnerstags: 09:00 - 10:00 Uhr, IBT, Raum 513	Sprechstunde (Sprechst.) Nahm, Werner
2305262 2 SWS Deutsch	Bildgebende Verfahren in der Medizin II  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Potyagaylo, Danila

2305264 2 SWS Deutsch/ Englisch	Bioelektrische Signale ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Loewe, Axel
2305270 2 SWS Deutsch	Biomedizinische Messtechnik II ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Nahm, Werner
2305272 2 SWS Englisch	Radiation Protection 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 28.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Breustedt, Bastian
2305282 2 SWS Deutsch	Physiologie und Anatomie II ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Nahm, Werner
2305290 1 SWS Deutsch	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II ● Präsenz Do 15:45-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Maul, Dieter Doerfel, Hans Richard
2305295 2 SWS Deutsch	Ultraschall-Bildgebung ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 21.04.	Vorlesung (V) Ruiter, Nicole
2305253 4 SWS Deutsch	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Biomedizinischen Technik ● Präsenz Organisatorisches Konkrete Termine werden über die IBT-Homepage und Aushang am Institut bekanntgegeben. In der Regel donnerstags ab 14:00.	Seminar (S) Nahm, Werner Loewe, Axel
2305001 2 SWS Englisch	Research Seminar Biosignals ● Präsenz Organisatorisches 14-tägig, siehe IBT-Aushang. Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt.	Seminar (S) N.N.,
2305002 2 SWS Englisch	Forschungsseminar Optische Technologien in der Medizin ● Präsenz Organisatorisches siehe Institutsaushang	Seminar (S) Nahm, Werner
2305003 2 SWS Englisch	Research Seminar: Computational Cardiac Modeling ● Präsenz Organisatorisches 14-tägig, siehe IBT-Aushang. Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt. In der Regel Donnerstags 9:00-10:30 (ungerade Kalenderwochen)	Seminar (S) Loewe, Axel
2305744 1 SWS	Einführung in die wissenschaftliche Methode ● Präsenz Organisatorisches ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens halbjährliche Blockveranstaltung (erste Semesterhälfte), Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr	Seminar (S) Nahm, Werner
2305745 1 SWS Englisch	Introduction to the Scientific Method ● Präsenz Organisatorisches ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens halbjährliche Blockveranstaltung (zweite Semesterhälfte), Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr	Seminar (S) Nahm, Werner
2305276 4 SWS Deutsch	Praktikum Biomedizinische Messtechnik ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Nahm, Werner
2303192 2 SWS	Innovation Lab ● Präsenz Organisatorisches Termine: the schedule will be announced to the selected participants	Projekt (PRO) Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm Nahm, Werner

5.7. Elektrotechnisches Institut (ETI)

2306002	Sprechstunde Prof. Doppelbauer 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Doppelbauer, Martin
2306003	Sprechstunde Prof. Hiller 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Hiller, Marc
2306305 4 SWS Deutsch	Seminar über Bachelor-, Master- und Forschungsarbeiten 📍 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-18:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
2306004 2 SWS	Elektromagnetische Felder 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
2306005 2 SWS	Übung zu 2306004 Elektromagnetische Felder 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Menger, Nikolas Kesten, Julius
2306006	Tutorium zu 2306004 Elektromagnetische Felder 📍 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches s. Inst.- Anschlag	Zusatzübung (ZÜ) Doppelbauer, Martin
2306311 2 SWS Deutsch	Praxis elektrischer Antriebe 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
2306313 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2306311 Praxis elektrischer Antriebe 📍 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Doppelbauer, Martin
2306320 2 SWS Deutsch	Leistungselektronik 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Hiller, Marc
2306322 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2306320 Leistungselektronik 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Hiller, Marc Frank, Simon Robin Sommer, Fabian
2306330 2 SWS Deutsch	Stromrichtersteuerungstechnik 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Liske, Andreas
2306323 2 SWS Englisch	Power Electronics 📍 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hiller, Marc

2306324 1 SWS Englisch	Tutorial for 2306385 Power Electronics 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches statt WS nun im SS	Übung (Ü) Hiller, Marc Frank, Simon Robin
2306337 3 SWS Deutsch	Regelung leistungselektronischer Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Liske, Andreas Schmitz-Rode, Benedikt
2306338 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2306337 Regelung leistungselektronischer Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Liske, Andreas Schmitz-Rode, Benedikt
2114917 2 SWS Deutsch	Das Arbeitsfeld des Ingenieurs 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin Geimer, Marcus Gratzfeld, Peter
2306318 3 SWS Deutsch	Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung 🕒 Präsenz Fr 08:00-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Hiller, Marc
2306303 3 SWS Deutsch	Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe 🕒 Präsenz Mo 14:00-16:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
2306331 4 SWS Deutsch	Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungselektronik 🕒 Präsenz Di 14:00-18:00 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Di 14:00 - 18:00 Uhr, ETI, s. Inst.-Anschlag	Praktikum (P) Becker, Klaus-Peter
2306346 4 SWS Deutsch	Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt online über das Wiwi Portal. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage.	Praktikum (P) Stoß, Johannes Schulz, Dominik Hiller, Marc
2306333 2 SWS Deutsch	Workshop Finite Elemente Methode in der Elektromagnetik 🔗 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Krahe, Dominik Zeller, Tobias

5.8. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

2307350 Deutsch	Sprechstunde Prof. Leibfried 🕒 Präsenz Organisatorisches Zeit nach Vereinbarung Ort: IEH, Gebäude 30.36, Raum 212	Sprechstunde (Sprechst.) Leibfried, Thomas
2307354 2 SWS Deutsch	Lehrausflüge 🕒 Präsenz Organisatorisches s. Inst.-Anschlag	Exkursion (EXK) Leibfried, Thomas
2307372 2 SWS Deutsch	Energieübertragung und Netzregelung 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Leibfried, Thomas
2307374 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2307372 Energieübertragung und Netzregelung 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Präger, Patrick
2307378 2 SWS Deutsch	Elektronische Systeme und EMV 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 21.04.	Vorlesung (V) Sack, Martin

2307380 2 SWS Deutsch	Photovoltaische Systemtechnik ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Grab, Robin
2307391 2 SWS Deutsch	Elektroenergiesysteme ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Leibfried, Thomas
2307393 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Steinle, Sina
2307395 2 SWS Deutsch	Einführung in die Hochspannungstechnik ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Suriyah, Michael
2307358 4 SWS Englisch	Pulsed Power Technology and Applications ● Präsenz Organisatorisches The course will start on Wed, 04/20/2022, 2:00pm - 5:30 pm, at Campus North, Building 630, Room 102 with an obligatory safety instruction. Knowledge of the content provided in the lecture "Pulsed Power Technology and Applications" is strongly recommended.	Übung (Ü) Müller, Georg
2307357 2 SWS	Die Energiewende im Stromtransportnetz ● Präsenz Mi 13:15-17:30 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 27.04. Mi 13:15-17:30 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 11.05. Mi 13:15-17:30 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 25.05. Mi 13:15-17:30 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 01.06. Mi 13:15-17:30 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 15.06. Mi 13:15-17:30 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 29.06. Organisatorisches neu ab SoSe 2021 Wahlmodul des Masterstudienganges ETIT WICHTIG: DIE VORLESUNGEN BEGINNEN BEREITS UM 13:00 UHR!	Vorlesung (V) Jesberger, Michael
2307352 8 SWS Deutsch	Studienarbeit Elektroenergiesysteme ● Präsenz Mo 14:00-18:00 30.36 IEH Raum 11 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Leibfried, Thomas
2307353 2 SWS Deutsch	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik ● Präsenz Organisatorisches siehe Institutsanschlag	Seminar (S) Leibfried, Thomas
2307388 4 SWS Deutsch	Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik ● Präsenz Mo 14:00-17:00 vom 02.05. bis 11.07. Organisatorisches Mo: 14:00-17:00 Uhr	Praktikum (P) Leibfried, Thomas und Mitarbeiter,
2307355 4 SWS Englisch	Laboratory Modern Software Tools in Power Engineering ● Präsenz Mo 14:00-17:00 vom 02.05. bis 11.07. Organisatorisches Mo: 14:00-17:00 Uhr	Praktikum (P) Leibfried, Thomas
2307390 2 SWS Deutsch	Aufbau und Betrieb von Leistungstransformatoren ● Präsenz Fr 11:30-15:00 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07.	Block (B) Schäfer, Michael Gielnik, Frederik Simon

5.9. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

2308403 2 SWS Deutsch	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Zwick, Thomas Koons, Christian Jelonnek, John Randel, Sebastian Ulusoy, Ahmet Cagri Schmalen, Laurent
-----------------------------	--	--

2308404 2 SWS Deutsch	Seminar Bachelor- und Master-Arbeiten ● Präsenz Mi 09:45-12:00 IHE Geb. 30.10 Raum 3.41 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Ulusoy, Ahmet Cagri Zwick, Thomas Jelonnek, John Aghassi-Hagmann, Jasmin Mitarbeiter, Vorlesung (V) Pauli, Mario
2308407 2 SWS Englisch	Microwave Engineering ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Nuß, Benjamin
2308409 1 SWS Englisch	Tutorial for 2308407 Microwave Engineering ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Pauli, Mario
2308420 2 SWS Deutsch	Mikrowellenmesstechnik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Pauli, Mario
2308422 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2308420 Mikrowellenmesstechnik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Prats, Pau Moreira, Alberto
2308428 2 SWS Englisch	Spaceborne Radar Remote Sensing ● Präsenz Do 15:30-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches lecture is in english	Tutorium (Tu) Younis, Marwan
2308429 1 SWS Englisch	Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing ● Präsenz Do 17:00-17:45 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Younis, Marwan Prats, Pau
2308427 1 SWS	Spaceborne Radar Remote Sensing (PC-Workshop) ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Bhutani, Akanksha Li, Yueheng
2308430 2 SWS Englisch	Modern Radio Systems Engineering ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Bhutani, Akanksha
2308431 1 SWS	Tutorial 2308430 Modern Radio Systems Engineering ● Präsenz Mi 08:00-11:00 20.29 Pool F vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Jirousek, Matthias
2308448 2 SWS Englisch	Space-borne Microwave Radiometry - Advanced Methods and Applications ● Präsenz Mi 14:00-17:00 30.10 IHE Raum 3.40 Einzel am 27.04. Mi 14:00-17:00 30.10 IHE Raum 3.40 Einzel am 11.05. Mi 14:00-17:00 30.10 IHE Raum 3.40 Einzel am 25.05. Mi 14:00-17:00 30.10 IHE Raum 3.40 Einzel am 01.06. Mi 14:00-17:00 30.10 IHE Raum 3.40 Einzel am 22.06. Mi 14:00-17:00 30.10 IHE Raum 3.40 Einzel am 06.07. Mi 14:00-17:00 30.10 IHE Raum 3.40 Einzel am 20.07.	
2308406 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Hochfrequenztechnik ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die erste Vorlesung findet am Mittwoch, 20.04. statt (anstelle einer Übung)	Vorlesung (V) Nuß, Benjamin
2308408 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Am 20.04. findet Vorlesung statt Übung statt.	Übung (Ü) Nuß, Benjamin

2308080 Deutsch	<p>Tutorien zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</p> <p>● Präsenz</p> <p>Di 09:45-11:15 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 07.07 SR 203 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 07.07 SR 203 vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 07.07 SR 203 vom 25.04. bis 25.07.</p>	Tutorium (Tu) Nuß, Benjamin
2308655 3 SWS Deutsch	<p>Elektronische Schaltungen</p> <p>● Präsenz</p> <p>Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.</p>	Vorlesung (V) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308657 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen</p> <p>● Präsenz</p> <p>Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.</p>	Übung (Ü) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308658 Deutsch	<p>Tutorien zu 2312655 Elektronische Schaltungen</p> <p>● Präsenz</p> <p>Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 07.07 SR 203 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 07.07 SR 203 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 11.10 ETI SR 016 vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07.</p>	Zusatzübung (ZÜ) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308450 1 SWS Deutsch	<p>Elektronische Schaltungen - Workshop</p> <p>● Präsenz</p> <p>Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 18.05. Mi 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05.</p> <p>Organisatorisches</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführungsveranstaltung: Mo, 02.05.2022, ab 12:00 Uhr im Rahmen der Vorlesung • Anmeldeschluss im Wiwi-Portal ist am Freitag, den 06.05.2022, 23:55 Uhr. • Kurszeitraum von Montag, den 09.05. bis Freitag, den 27.05.2022. • Übung zum Workshop: Do, 12.05.2022, ab 12:00 Uhr in der ES Übung • Tutorium 1: 18.05.2022, 15:45- 17:15 Uhr • Tutorium 2: 25.05.2022, 14:00- 17:15 Uhr <p>An- / Abmeldeschluss im Campussystem ist am Freitag, den 25.05.2022, 23:55 Uhr.</p>	Praktikum (P) Zwick, Thomas
2308505 2 SWS	<p>Semiconductor Process Technologies</p> <p>● Präsenz</p> <p>Mi 08:00-11:00 10.50 HS 102 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung (V) Kaynak, Mehmet Ulusoy, Ahmet Cagri
2308419 2 SWS Englisch	<p>Radio Frequency Integrated Circuits and Systems</p> <p>● Präsenz</p> <p>Fr 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 22.07.</p>	Vorlesung (V) Ulusoy, Ahmet Cagri

2308421 2 SWS Englisch	Workshop for 2308419 Radio Frequency Integrated Circuits and Systems ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Wird vom Wintersemester ins Sommersemester verschoben	Übung (Ü) Ulusoy, Ahmet Cagri Tsai, Tsung-Ching
2308441 2 SWS Deutsch	Moderne VLSI Technologien ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Aghassi-Hagmann, Jasmin
2308442 1 SWS Deutsch	Übung Moderne VLSI Technologien ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Cadilha Marques, Gabriel
2308443 2 SWS	Mixed-Signal IC Design ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Caselle, Michele
2308440 2 SWS Englisch	Navigation and Localization Techniques ● Präsenz Mi 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 27.04. Mi 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 11.05. Mi 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 25.05. Mi 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 01.06. Mi 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 15.06. Mi 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 29.06. Mi 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 06.07. Mi 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 20.07. Organisatorisches Neu ab SS 2022	Vorlesung (V) Sand, Stephan
2308432 3 SWS Englisch	Seminar Radar- and Communication Systems ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Zwick, Thomas Ulusoy, Ahmet Cagri Mitarbeiter*innen,
2308423 4 SWS	MMIC Design Laboratory 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:00 20.21 Pool I vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches neu ab WS20/21 Das neue MMIC Design Lab wird in den Poolräumen des Rechenzentrums (SCC) bzw. in Zoom stattfinden. Montag 14:00-18:00	Praktikum (P) Ulusoy, Ahmet Cagri Zwick, Thomas
2308424 2 SWS	Workshop angewandte Hochfrequenztechnik ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.10 IHE Raum 1.11 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches IHE-Labor	Praktikum (P) Pauli, Mario
2308415 4 SWS	Praktikum Mikrowellentechnik ● Präsenz Mo 14:00-18:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches IHE-Labor	Praktikum (P) Pauli, Mario
2303192 2 SWS	Innovation Lab ● Präsenz Organisatorisches Termine: the schedule will be announced to the selected participants	Projekt (PRO) Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm Nahm, Werner

5.10. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

2309450	Sprechstunde Prof. Randel ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.33	Sprechstunde (Sprechst.) Randel, Sebastian
---------	---	--

2309451 Deutsch	Sprechstunde Prof. Koos  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	Sprechstunde (Sprechst.) Koos, Christian
2309452 Deutsch	Sprechstunde Prof. Freude  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.34	Sprechstunde (Sprechst.) Freude, Wolfgang
2309453 4 SWS Deutsch	Seminar über Abschluss- u. Forschungsarbeiten am Institut für Photonik u. Quantenelektronik  Präsenz Mi 09:45-12:15 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309468 2 SWS Englisch	Nonlinear Optics  Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Koos, Christian
2309469 2 SWS Englisch	Nonlinear Optics (Tutorial)  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Koos, Christian
2309472 2 SWS Englisch	Digital Signal Processing in Optical Communications  Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Randel, Sebastian
2309473 2 SWS Englisch	Digital Signal Processing in Optical Communications (Practical Exercises)  Präsenz Do 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Randel, Sebastian
2309486 2 SWS Englisch	Optoelectronic Components  Präsenz Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Termindetails nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Freude, Wolfgang
2309487 1 SWS Englisch	Optoelectronic Components (Tutorial)  Präsenz Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Freude, Wolfgang
2309478 2 SWS Englisch	Photonic Integrated Circuit Design and Applications  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 25.04. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 02.05. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 09.05. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 16.05. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 23.05. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 30.05. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 13.06. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 20.06. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 27.06. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 04.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 11.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 18.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 25.07. Organisatorisches Ersetzt in Vertiefungsrichtung 12 "Communication Systems and Protocols" Weitere involvierte Dozenten: Prof. Jeremy Witzens; Prof. Joyce Poon, Prof. Dr.-Ing. Lars Zimmermann	Vorlesung (V) Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309479 2 SWS Englisch	Photonic Integrated Circuit Design and Applications (Practical Exercise)  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Weitere involvierte Dozenten: Prof. Jeremy Witzens; Prof. Joyce Poon, Prof. Dr.-Ing. Lars Zimmermann	Praktikum (P) Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian

2308403 2 SWS Deutsch	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Zwick, Thomas Koos, Christian Jelonnek, John Randel, Sebastian Ulusoy, Ahmet Cagri Schmalen, Laurent
2309490 4 SWS Englisch	Photonics and Communications Lab 🕒 Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches for further details refer to the IPQ-homepage	Praktikum (P) Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309491 4 SWS Englisch	Optics and Photonics Lab (KSOP) 🕒 Präsenz Mi 14:00-18:00 Beginn nach Vereinbarung vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches for further details refer to the IPQ-homepage	Praktikum (P) Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309496 4 SWS Deutsch	Team-Projektarbeit: Optische Nachrichtentechnik 🕒 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Projekt (PRO) Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian

5.11. Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

2310000	Sprechstunde Dr.-Ing. Jäkel Organisatorisches nach Vereinbarung, CEL	Sprechstunde (Sprechst.) Jäkel, Holger
2310001	Sprechstunde Prof. Dr.-Ing. Laurent Schmalen Organisatorisches nach Vereinbarung, CEL	Sprechstunde (Sprechst.) Schmalen, Laurent
2310534 2 SWS Deutsch	Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 28.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Jäkel, Holger
2310535 1 SWS Deutsch	Übung zu 2310534 Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 26.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Jäkel, Holger
2310546 2 SWS Englisch	Channel Coding: Algebraic Methods for Communications and Storage 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Termine siehe Homepage ersetzt ab SS21 Verfahren zur Kanalcodierung	Vorlesung (V) Schmalen, Laurent
2310560 2 SWS Englisch	Machine Learning and Optimization in Communications 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Schmalen, Laurent
2310561 1 SWS Englisch	Übung zu 2310560 Machine Learning and Optimization in Communications 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. Organisatorisches Termine siehe Homepage	Übung (Ü) Schmalen, Laurent
2310565 2 SWS Deutsch	Quellencodierung 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schmalen, Laurent
2310566 2 SWS Englisch	Satellite Communications 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Termine siehe Homepage	Vorlesung (V) Lázaro Blasco, Francisco Clazzer, Federico

2310511 2 SWS Deutsch	Nachrichtentechnik II ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Jäkel, Holger
2310513 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2310511 Nachrichtentechnik II ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Organisatorisches Termine siehe Homepage	Übung (Ü) Sturm, Benjamin
2310503 2 SWS Deutsch	Seminar Nachrichtentechnik ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Schmalen, Laurent Jäkel, Holger Sturm, Benjamin Bansbach, Eike-Manuel
2310512 3 SWS Deutsch	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik ☞ Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Schmalen, Laurent Jäkel, Holger
2310504 2 SWS Deutsch	Seminar Mobilkommunikation ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Schmalen, Laurent Zwick, Thomas
2308403 2 SWS Deutsch	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Zwick, Thomas Koos, Christian Jelonnek, John Randel, Sebastian Ulusoy, Ahmet Cagri Schmalen, Laurent
2310517 4 SWS Deutsch	Praktikum Nachrichtentechnik ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-18:00 Hertzstr. 16, Geb. 06.45 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches siehe Homepage	Praktikum (P) Schmalen, Laurent Jäkel, Holger Bansbach, Eike-Manuel Sturm, Benjamin

5.12. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

2311000	Sprechstunde Prof. Becker ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 324	Sprechstunde (Sprechst.) Becker, Jürgen
2311001	Sprechstunde Prof. Sax ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 336	Sprechstunde (Sprechst.) Sax, Eric
2311002	Sprechstunde Prof. Stork ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 337	Sprechstunde (Sprechst.) Stork, Wilhelm
2311651 2 SWS Deutsch	Informationstechnik I ● Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311652 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311651 Informationstechnik I ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Das Passwort für den ILIAS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung und in der ersten Übung.	Übung (Ü) Haas, Benedikt
2311654 2 SWS Deutsch	Informationstechnik II und Automatisierungstechnik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Sax, Eric

2311655 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311654 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Krauter, Felix
2311616 2 SWS Englisch	Communication Systems and Protocols 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Becker, Jürgen Becker, Jens
2311618 1 SWS Englisch	Tutorial for 2311616 Communication Systems and Protocols 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Stammler, Jakob Matthias
2311619 3 SWS Deutsch	Hardware-Synthese und -Optimierung 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07. Mo 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	Vorlesung (V) Becker, Jürgen
2311621 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311619 Hardware-Synthese und -Optimierung 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Übung (Ü) Dörr, Tobias
2311630 2 SWS Deutsch	Integrierte Intelligente Sensoren 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Stork, Wilhelm
2311642 2 SWS Englisch	Systems Engineering for Automotive Electronics 📱 Online Di 14:00-17:15 Einzel am 19.04. Di 14:00-17:15 Einzel am 03.05. Di 14:00-17:15 Einzel am 10.05. Di 14:00-17:15 Einzel am 17.05. Di 14:00-17:15 Einzel am 14.06. Di 14:00-17:15 Einzel am 05.07. Di 14:00-17:15 Einzel am 19.07. Organisatorisches Termine siehe Insitutsaushang.	Vorlesung (V) Bortolazzi, Jürgen
2311644 1 SWS Englisch	Tutorial for 2311642 Systems Engineering for Automotive Electronics 📱 Online Organisatorisches Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	Übung (Ü) Kraus, David
2311627 2 SWS	Seminar Eingebettete Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches ITIV, Geb. 30.10, Raum 339, s. Inst.-Aushang	Seminar (S) Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
2311633 2 SWS Deutsch	Seminar Wir machen ein Patent 📍 Präsenz Mi 17:30-19:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Stork, Wilhelm
2311628 2 SWS Deutsch	Seminar Grundlagen Eingebetteter Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches ITIV, Geb. 30.10, Raum 339, s. Inst.-Aushang	Seminar (S) Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
2311653 1 SWS Deutsch	Informationstechnik I – Praktikum 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Weitere Informationen zum Ablauf in der ersten Vorlesung "Informationstechnik I"	Praktikum (P) Sax, Eric
2311637 4 SWS Deutsch	Praktikum Entwurf digitaler Systeme 📍 Präsenz Mo 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Mo 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 216	Praktikum (P) Becker, Jürgen
2311640 4 SWS Deutsch	Praktikum Software Engineering 📍 Präsenz Do 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 21.04. bis 28.07.	Praktikum (P) Sax, Eric Pfeffer, Raphael

2311645 4 SWS Englisch	Digital Hardware Design Laboratory ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Di 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 216	Praktikum (P) Becker, Jürgen
2311647 4 SWS Englisch	Optical Design Lab ● Präsenz Mi 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Mi 14:-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 216	Praktikum (P) Stork, Wilhelm
2303192 2 SWS	Innovation Lab ● Präsenz Organisatorisches Termine: the schedule will be announced to the selected participants	Projekt (PRO) Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm Nahm, Werner

5.13. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

2312661 Deutsch	Sprechstunde Prof. Holzapfel ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Holzapfel, Bernhard
2312693 Deutsch	Sprechstunde Prof. Kempf ● Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung.	Sprechstunde (Sprechst.) Kempf, Sebastian
2312676	Sprechstunde Prof. Arndt ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Arndt, Tabea
2312654 2 SWS Deutsch	Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten am IMS ● Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Kempf, Sebastian
2312683 2 SWS Deutsch	Design digitaler Schaltkreise 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Peric, Ivan
2312685 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2312683 Design digitaler Schaltkreise 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Do 14:00-15:30 Uhr IMS, Raum 102, Geb.06.41	Übung (Ü) Peric, Ivan
2312671 2 SWS Englisch	Superconducting Nanowire Detectors 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Ilin, Konstantin
2312673 1 SWS	Übungen zu 2312671 Superconducting Nanowire Detectors 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Ilin, Konstantin
2312704 2 SWS Englisch	Superconductors for Energy Applications ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Grilli, Francesco
2312705 1 SWS Englisch	Übungen zu 2312704 Superconductors for Energy Applications ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 06.05. bis 29.07. Organisatorisches Die Anfangsdaten der Übungen werden während der Vorlesung mitgeteilt. Startdatum der Übung ist der 06.05.2021.	Übung (Ü) Grilli, Francesco

2312688 2 SWS Deutsch	<p>Integrierte Systeme und Schaltungen  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches von Wintersemester auf Sommersemester verschoben. Hat einmalig im WS20/21 nicht stattgefunden. Startet wieder im SS21</p>	<p>Vorlesung (V) Ilin, Konstantin</p>
2312690 1 SWS Deutsch	<p>Übungen zu 2312688 Integrierte Systeme und Schaltungen  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.50 HS 102 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.</p>	<p>Übung (Ü) Wünsch, Stefan Ilin, Konstantin</p>
2312668 3 SWS Englisch	<p>Nano- and Quantum Electronics  Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 11.10 ETI SR 016 14tgl. vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches ersetzt „Nanoelektronik“ (ab SS21) und Integrierte Systeme und Schaltungen in VR22 (ab SS22)</p>	<p>Vorlesung (V) Kempf, Sebastian</p>
2312670 1 SWS Englisch	<p>Tutorial for 2312668 Nano- and Quantum Electronics  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 11.10 ETI SR 016 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Organisatorisches neu ab SS21 statt Nanoelektronik</p>	<p>Übung (Ü) Wünsch, Stefan</p>
2312691 2 SWS Englisch	<p>Superconductivity for Engineers  Präsenz Mo 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Kempf, Sebastian Holzapfel, Bernhard</p>
2312692 1 SWS Englisch	<p>Tutorial for 2312691 Superconductivity for Engineers  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches neu ab SS21</p>	<p>Übung (Ü) Wünsch, Stefan</p>
2312696 2 SWS	<p>Superconducting Materials Part II  Präsenz Mo 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Neu ab SoSe 2022</p>	<p>Vorlesung (V) Holzapfel, Bernhard</p>
2312698 2 SWS Englisch	<p>Superconducting Magnet Technology  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Neu ab SoSe 2022</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Arndt, Tabea</p>
2312653 2 SWS Deutsch	<p>Seminar über wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik  Präsenz Organisatorisches siehe Aushang</p>	<p>Seminar (S) Kempf, Sebastian</p>
2312679 2 SWS Deutsch	<p>Seminar über Quantentechnologische Detektoren und Sensoren  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Seminarraum IMS s. Inst.-Anschlag anstatt Seminar Eingebettete Schaltkreise und Detektoren</p>	<p>Seminar (S) Kempf, Sebastian und Mitarbeiter,</p>
2312694 2 SWS Deutsch	<p>Seminar über Herstellung und Charakterisierung von supraleitender Elektronik  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Aushang</p>	<p>Seminar (S) Kempf, Sebastian Mitarbeiter*innen,</p>
2310542 3 SWS Englisch	<p>Seminar on Applied Superconductivity  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Seminar (S) Arndt, Tabea Holzapfel, Bernhard Kempf, Sebastian</p>

2312684 2 SWS Deutsch	Projektmanagement für Ingenieure ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 12 Personen. Die Anmeldung erfolgt unter mathias.noe@kit.edu (Stichwort Seminar Projektmanagement)“	Seminar (S) Noe, Mathias
2312652 8 SWS Deutsch	Abschlussarbeit „Mikro- und Nanoelektronik“ ● Präsenz Organisatorisches siehe Aushang	Projekt (PRO) Kempf, Sebastian
2312669 4 SWS Deutsch	Praktikum Nanoelektronik ● Präsenz Organisatorisches siehe Aushang (IMS, Geb. 06.41)	Praktikum (P) Ilin, Konstantin
2312674 4 SWS Deutsch	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA ● Präsenz Di 14:00-18:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-18:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Di 14:00-18:00 Uhr, Mi 14:00-18:00 Uhr IMS, Raum 102, Geb.06.41	Praktikum (P) Wünsch, Stefan
2312675 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Supraleitende Quantenelektronik ● Präsenz Organisatorisches Vereinbarung via E-Mail	Praktikum (P) Kempf, Sebastian Mitarbeiter*innen,
2312695 4 SWS	Praktikum Supraleitende Materialien ● Präsenz Organisatorisches neu ab SS22	Praktikum (P) Holzapfel, Bernhard

5.14. Lichttechnisches Institut (LTI)

2313000 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Lemmer ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 222	Sprechstunde (Sprechst.) Lemmer, Ulrich
2313001 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Neumann ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 221	Sprechstunde (Sprechst.) Neumann, Cornelius
2313003 1 SWS	Sprechstunde Prof. Powalla ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 113	Sprechstunde (Sprechst.) Powalla, Michael
2313004	Sprechstunde Prof. Richards ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 211	Sprechstunde (Sprechst.) Richards, Bryce Sydney
2313005 Deutsch	Sprechstunde Prof. Colsmann ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung per E-Mail	Sprechstunde (Sprechst.) Colsmann, Alexander
2313007 Deutsch	Spechstunde Jun.-Prof. Paetzold ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung per E-Mail	Sprechstunde (Sprechst.) Paetzold, Ulrich Wilhelm

2313707 2 SWS Deutsch	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar ● Präsenz Di 15:45-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius Richards, Bryce Sydney Powalla, Michael Kling, Rainer
2313717 2 SWS Deutsch	Visuelle Wahrnehmung im KFZ ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Neumann, Cornelius
2313734 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Plasmatechnologie ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kling, Rainer
2313736 2 SWS Deutsch	Optoelektronische Messtechnik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Trampert, Klaus
2313737 3 SWS Deutsch	Photovoltaik ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 20.05.	Vorlesung (V) Powalla, Michael Lemmer, Ulrich
2313738 1 SWS	Übungen zu 2313737 Photovoltaik ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07. Organisatorisches Ein Veranstaltungsplan und Stoffverteilungsplan (Vorlesung, Übung) wird zu Beginn ausgeteilt.	Übung (Ü) Powalla, Michael Lemmer, Ulrich
2313740 2 SWS Deutsch	Optische Technologien im Automobil ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Neumann, Cornelius
2313746 2 SWS Deutsch	Elektronische Schaltungen für Lichtquellen und Laser ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kling, Rainer
2313758 2 SWS Deutsch	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2313759 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2313758 Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2313760 2 SWS Englisch	Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313719 3 SWS Deutsch	Optik und Festkörperelektronik ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313721 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313211 1 SWS Deutsch	Tutorien zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.34 SR LTI vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike

2313761 2 SWS Englisch	Seminar Novel Concepts for Solar Energy Harvesting ● Präsenz Organisatorisches Das erste Vorgespräch findet am Di 19.04. um 12:00-13:30 statt. Anmeldung über ILIAS. First information session takes place on Tue April 19, 12:00-13:30. Please register via ILIAS.	Seminar (S) Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313710 4 SWS Deutsch	Interfakultatives Team-Projekt ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 22.04. bis 29.07.	Projekt (PRO) Kling, Rainer
2313708 4 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Solarenergie ● Präsenz Organisatorisches Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (Deutsch) Mo, 25.04.2022, 13:30 Uhr – 14:30 Uhr, weitere Informationen im ILIAS Registration via ILIAS, Information Event - (English) Tue, 26.04.2022, 13:30 - 14:30, further information in ILIAS	Praktikum (P) Trampert, Klaus Paetzold, Ulrich Wilhelm Richards, Bryce Sydney
2313712 4 SWS Deutsch	Praktikum Optoelektronik ● Präsenz Organisatorisches Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (Deutsch) Mo, 25.04.2022, 13:30 Uhr – 14:30 Uhr, weitere Informationen im ILIAS Registration via ILIAS, Information Event - (English) Tue, 26.04.2022, 13:30 - 14:30, further information in ILIAS	Praktikum (P) Trampert, Klaus Kling, Rainer
2313714 4 SWS Deutsch	Praktikum Nanotechnologie ● Präsenz Organisatorisches Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (Deutsch) Mo, 25.04.2022, 13:30 Uhr – 14:30 Uhr, weitere Informationen im ILIAS Registration via ILIAS, Information Event - (English) Tue, 26.04.2022, 13:30 - 14:30, further information in ILIAS	Praktikum (P) Trampert, Klaus Lemmer, Ulrich
2313715 4 SWS Deutsch	Praktikum Lichttechnik ● Präsenz Organisatorisches Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (Deutsch) Mo, 25.04.2022, 13:30 Uhr – 14:30 Uhr, weitere Informationen im ILIAS Registration via ILIAS, Information Event - (English) Tue, 26.04.2022, 13:30 - 14:30, further information in ILIAS	Praktikum (P) Trampert, Klaus Neumann, Cornelius
2313744 4 SWS	Praktikum Modellierung und Entwurf optoelektronischer Bauelemente und Systeme mit Matlab ● Präsenz	Praktikum (P) Lemmer, Ulrich Lehr, Jonathan

5.15. Veranstaltungen für andere Fakultäten

2304224 3 SWS Deutsch	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2311651 2 SWS Deutsch	Informationstechnik I ● Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311652 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311651 Informationstechnik I ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Das Passwort für den ILIAS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung und in der ersten Übung.	Übung (Ü) Haas, Benedikt

2308655 3 SWS Deutsch	Elektronische Schaltungen ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Vorlesung (V) Ulusoy, Ahmet Cagri
2308657 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Ulusoy, Ahmet Cagri
2307391 2 SWS Deutsch	Elektroenergiesysteme ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Leibfried, Thomas
2307393 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Steinle, Sina
2306311 2 SWS Deutsch	Praxis elektrischer Antriebe 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
2306313 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2306311 Praxis elektrischer Antriebe 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Doppelbauer, Martin
2313758 2 SWS Deutsch	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2313759 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2313758 Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2301085 4 SWS	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik ● Präsenz Organisatorisches Details und Termine auf der Praktikums-Homepage	Praktikum (P) Teltschik, Armin

5.16. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2142874 2 SWS Englisch	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Topic: Grundlagen der Mikrosystemtechnik II (MST II) SS 21 Time: Thursdays 14:00 - 15:30 Join Zoom Meeting https://kit-lecture.zoom.us/j/66193228123?pwd=eEpTTFJoNzY5ZktRMG5GTeg3bExmdz09 Meeting ID: 661 9322 8123 Passcode: 424794	Vorlesung (V) Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad
24675 4 SWS Deutsch	Mustererkennung ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Vorlesung: montags 15:45 bis 16:30 Uhr und mittwochs 14:00 bis 15:30 Uhr Übung: montags 16:30 bis 17:15 Uhr	Vorlesung / Übung (VÜ) Beyer, Jürgen
2581010 2 SWS Deutsch	Einführung in die Energiewirtschaft ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2581011 2 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 03.05. bis 26.07.	Übung (Ü) Lehmann, Nico Sandmeier, Thorben Ardone, Armin Fichtner, Wolf

0180300 2 SWS Englisch	Numerical Methods (Elektrical Engineering, Meteorology, Remote sensing, Geoinformatics)  Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0180400 1 SWS	Tutorial for 0180300  Präsenz Fr 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.04. bis 29.07. Fr 12:00-13:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 22.07.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer
2142881 2 SWS Deutsch	Mikroaktorik  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kohl, Manfred
2400007 2 SWS	Deep Learning für Computer Vision I: Grundlagen  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Ersetzt ab SS 22 „Deep Learning für Computer Vision“ (24628)	Vorlesung (V) Stiefelhagen, Rainer Roitberg, Alina
2106008 2 SWS Deutsch	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme  Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 19.04. Organisatorisches Die Vorlesung findet ausschließlich online statt. Dies gilt auch für den ersten Termin. Alle weiteren Informationen erhalten Sie im Ilias.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian

6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

5000017 2 SWS	Medienpolitik in populären Kulturprodukten der 1950er Jahre (Ringvorlesung) 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Scherer, Stefan
5000015	Reservierung für Annette Urban (ITZ) - (Mail vom 22.02.22, 9.29 h) 🕒 Präsenz Do 09:00-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 21.04. Do 09:00-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 14.07. Mo 09:30-11:30 10.50 Raum 602 Einzel am 18.07.	Sonstige (sonst.)

6.1. Allgemeine Pädagogik

5000018 2 SWS	Pädagogische Kompetenz 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Böschen, Markus
5000490 2 SWS Deutsch	Methoden der interpretativen Sozialforschung 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Böschen, Markus
5012103 2 SWS Deutsch	Pädagogische Diagnostik (IPI 4, MA Päd. 2) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Behandelt werden die Grundlagen der Persönlichkeits-System-Interaktionen-Theorie von Julius Kuhl und ihre Anwendung auf die Pädagogik. Die Grundlagen der PSI werden im Bereich der Personalentwicklung und im Bereich Coaching eingesetzt. Dazu werden entsprechende Texte gelesen und Aufgaben gestellt.	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5012107 2 SWS Deutsch	Projekt- und Forschungsseminar (Angewandte Forschungsmethoden) 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Löffler, Simone
5012151 2 SWS Deutsch	Pädagogische Diagnostik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen.	Seminar (S) Gidion, Gerd
5012155 2 SWS Deutsch	Projekt- und Forschungsseminar für Angewandte Methoden der Bildungsforschung (Qualitative und quantitative Forschungsmethoden) (B.A. Päd. Modul 104039) 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Das Seminar findet kombiniert mit dem Seminar "Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts" statt. Termine sind aus diesem Seminar zu übernehmen.	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5012157 2 SWS Deutsch	Studienprojekt / Begleitseminar / Colloquium Master (M.A. Päd. Modul 5) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5012158 2 SWS Deutsch	Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik Modul 4) 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Das Seminar arbeitet mit dem Buch "Das Wissen der Achtsamkeit. Kooperative Kompetenz in komplexen Arbeitsprozessen" (Langemeyer). Studierende erarbeiten Lerntagebücher.	Seminar (S) Langemeyer, Ines

5012159 2 SWS Deutsch	Digitale Technologien und Medien in der Arbeit (M.A. Päd. 2, HoC)  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Wahl des Themas ist für Studierende des MA Pädagogik an die Inhalte des Moduls "Verwissenschaftlichungsprozesse" gebunden. Für HoC-Studierende können eigene Themen gewählt werden.	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5012164 2 SWS Deutsch	Projekt- und Forschungsseminar  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Blockveranstaltungen finden im Juli 2022 statt	Block (B) Windelband, Lars
5012165 2 SWS	Arbeit Beruf Qualifikation  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Lehrveranstaltungsblöcke werden im Juli 2022 stattfinden.	Block (B) Windelband, Lars
5012181 2 SWS Deutsch	Einführung in die Entwicklungspsychologie (Master-Pädagogik (Personal- und Kompetenzentwicklung) / IP; BA PÄD (M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften); Lehramt); HoC  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anrechenbar für M-Geistsoz 104040 "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften", Modul "Personal- und Kompetenzentwicklung" (MA-Pädagogik) (T-GEISTSOZ-101169), IP (T-GEISTSOZ-101169) und im Lehramt M.Ed (M-GEISTSOZ-104185). HoC	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
5012182 2 SWS Deutsch	Forschungen und pädagogische Handlungsansätze im Spannungsfeld von Rassismus und Antisemitismus (B.A. Päd., HoC)  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5012185 2 SWS Deutsch	Kolloquium zum Arbeitsbereich Lehr-/Lernforschung (Doktoranden-Kolloquium)  Online Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches findet Dienstag statt	Kolloquium (KOL) Langemeyer, Ines

6.2. Berufspädagogik

5000041 2 SWS	Ansätze der gewerblich-technischen Lehrerbildung  Online Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Zimpelmann, Eike
5000128 2 SWS	Master-Kolloquium  Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.	Kolloquium (KOL) Zimpelmann, Eike Langemeyer, Ines
5012102 2 SWS Deutsch	Didaktik und Methodik  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Vorlesung (V) Gidion, Gerd
5012103 2 SWS Deutsch	Pädagogische Diagnostik (IPI 4, MA Päd. 2)  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Behandelt werden die Grundlagen der Persönlichkeits-System-Interaktionen-Theorie von Julius Kuhl und ihre Anwendung auf die Pädagogik. Die Grundlagen der PSI werden im Bereich der Personalentwicklung und im Bereich Coaching eingesetzt. Dazu werden entsprechende Texte gelesen und Aufgaben gestellt.	Seminar (S) Langemeyer, Ines

5012104 2 SWS Deutsch	Projekt- und Forschungsseminar  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.91 Raum 110 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen/Anfangstermine ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/	Seminar (S) Gidion, Gerd
5012105 2 SWS Deutsch	Organisations- und Personalentwicklung  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Block (B) Reifschneider, Olga
5012107 2 SWS Deutsch	Projekt- und Forschungsseminar (Angewandte Forschungsmethoden)  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Löffler, Simone
5012108 2 SWS Deutsch	Überleitung in den Beruf - ein schulisches und außerschulisches (berufs-)pädagogisches Handlungsfeld  Online Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 20.04. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Seminar (S) Petersen, Wiebke
5012109 2 SWS Deutsch	Sonderberufspädagogik  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches SR 218 Geb. 6.41 (WH), Blockseminar an Samstagen plus Exkursion Sa 14.05.22 (9:30 bis 17:00) und 02.07.22 (9:30 bis 17:00) Dienstag 26.04. von 15-16 Uhr Einführung (online auf folgenden Link: https://kvgl.lehrerfortbildung-bw.de/b/dr--hoq-r6w-7fs) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Block (B) Schulz, Rainer
5012110 2 SWS Deutsch	Industrie 4.0 aus pädagogischer Perspektive  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Seminar (S) Gidion, Gerd
5012111 2 SWS Deutsch	Qualität von Lehrveranstaltungen entwickeln  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-13:00 SR 218, 06.41 (WH) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Seminar (S) Döbber, Karl-Otto
5012112 2 SWS Deutsch	Berufsbildung in Europa  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Hauptseminar (HS) Schwarz, Martin
5012113 2 SWS	Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-18:00 30.91 Raum 110 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Seminar (S)

5012114	Handlungsfelder der beruflichen Bildung  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung und Information ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Gidion, Gerd
5012115 2 SWS Deutsch	Von der Arbeitsanalyse zur Planung beruflicher Bildung  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Seminar (S) Schwarz, Martin
5012116 2 SWS Deutsch	Lektürekurs zu Fragen der beruflichen Bildung  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Geißler, Svenja
5012117 2 SWS	Projekt- und Forschungsseminar Gruppe 1  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Seminar (S) Löffler, Simone
5012118 2 SWS Deutsch	Aktuelle Forschungsfelder der beruflichen Bildung  Präsenz/Online gemischt Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Hauptseminar (HS) Stöckel, Martin
5012119	Projekt- und Forschungsseminar  Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Seminar (S) Schwarz, Martin
5012120 2 SWS	Systemische Beratung  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Seminar (S) Fahrenholz, Uta
5012121 2 SWS	Mediendidaktik und Bildungswissenschaft  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Geißler, Svenja
5012122 2 SWS Deutsch	Methoden der standardisierten Sozialforschung  Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -115 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu	Seminar (S) Giurgiu, Marco
5012123 2 SWS Deutsch	Medienbildung: #lernendigital&sozial  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine freitags, 9:45-11.15 (Theorie) online: 22.4., 29.4., 6.5. und 13.5., 03.06., 22.7. Termine mittwochs, 14.30-16.00 (Praxis in Jugendhäusern): 18.05., 25.05., 01.06.; 22.06., 29.06., 06.07., 13.07., 20.07. Bekanntgabe der Termine und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/	Seminar (S)

5012124 A 2 SWS Deutsch	Nachbereitung des Schulpraktikums Seminar Gruppe A  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen	Seminar (S) Graf, Gerd
5012124 B	Nachbereitendes Seminar zum Berufspädagogischen Praktikum bzw. Schulpraktikum bzw. Nachbereitung des Schulpraktikums Gruppe B  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Termine / Informationen ab 01.04.2022 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Seminar (S) Zelfel, Alexandra
5012125	Fachdidaktik Bautechnik  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ SR 218, Geb. 06.41 (WH)	Seminar (S) Stöckel, Martin
5012126 2 SWS SWS	Fachdidaktik Metalltechnik  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2022 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Seminar (S) Rein, Eckhard
5012127 2 SWS Deutsch	Fachdidaktik Elektrotechnik / Informationstechnik  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.41 (WH) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 sowie Bekanntgabe der Termine unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Seminar (S) Ehrler-Janny, Sabine
5012128	Fachdidaktik Volks- und Betriebswirtschaftslehre  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen	Seminar (S) Graf, Gerd
5012129 2 SWS	Arbeitsmarktpolitik- Prekarisierung- Aufstiegsnarrative  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Seminar (S) Mozer, Pia
5012130 2 SWS	Ansätze der gewerblich-technischen Lehrerbildung  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Seminar (S) Schwarz, Martin

5012131 2 SWS	<p>Fachdidaktik NWT 1  Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 20.04. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Termin ist dienstags, 17:30-19:00 Uhr</p>	Hauptseminar (HS) Burgemeister, Stefan Gidion, Gerd
5012132 2 SWS	<p>Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht  Online</p> <p>Organisatorisches Termine: Dienstag, 14:00-17:30 Uhr, Details siehe ILIAS-Kurs</p>	Seminar (S) Weichsel, Daniel Gidion, Gerd
5012134 2 SWS	<p>Pädagogische Gestaltung und Evaluation multimedialer Lernkonzepte im Betrieb  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 19.04. bis 26.07.</p>	Seminar (S) Weber, Franziska
5012135 2 SWS	<p>Messen, Steuern, Regeln mit dem Mikrocontroller (Lehramt NWT)  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:15 Einzel am 20.04. Mi 14:00-17:15 Einzel am 27.04. Mi 14:00-17:15 Einzel am 04.05. Mi 14:00-17:15 Einzel am 11.05. Mi 14:00-17:15 Einzel am 25.05. Mi 14:00-17:15 Einzel am 22.06. Mi 14:00-17:15 Einzel am 20.07.</p> <p>Organisatorisches Mittwoch, 14:00-17:15 Uhr, 20.04., 27.04., 04.05., 11.05., 25.05., 22.06. und 20.07., hybrid/Pfingzgau-Raum ZML</p>	Block (B) Sexauer, Andreas
5012136 2 SWS	<p>Modulübergreifende Prüfung SPSII und III: Einführungsveranstaltung  Präsenz/Online gemischt Fr 13:30-15:00 06.35 R 219 vom 22.04. bis 29.07.</p>	Sonstige (sonst.) Zelfel, Alexandra
5012137	<p>Systemische Techniken im Beratungsprozess  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07.</p> <p>Organisatorisches Voraussetzung: Seminar Systemische Beratung bereits besucht. Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2022 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	Block (B) Fahrenholz, Uta
5012138 A	<p>Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IP B.Sc.)  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 06.35 R 219 vom 22.04. bis 29.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	Seminar (S) Zelfel, Alexandra
5012138 B	<p>Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IP MSc)  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 22.04. bis 29.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	Seminar (S) Zelfel, Alexandra
5012139	<p>Betriebspraxis und Schule  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 06.35 R 219 vom 22.04. bis 29.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/</p>	Seminar (S) Zelfel, Alexandra

5012140	<p>Nachbereitendes Seminar zum (berufs)pädagogischen Berufspraktikum (BA Päd)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 06.41 SR 218 oder BIB AP R 236, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	Block (B) Eiseler, Daniel
5012141	<p>Methoden der interpretativen Sozialforschung  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	Seminar (S) Mozer, Pia
5012142 2 SWS Deutsch	<p>Lern- und Organisationskultur  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	Seminar (S) Steckelberg, Alexander V.
5012151 2 SWS Deutsch	<p>Pädagogische Diagnostik  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen.</p>	Seminar (S) Gidion, Gerd
5012155 2 SWS Deutsch	<p>Projekt- und Forschungsseminar für Angewandte Methoden der Bildungsforschung (Qualitative und quantitative Forschungsmethoden) (B.A. Päd. Modul 104039)  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Das Seminar findet kombiniert mit dem Seminar "Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts" statt. Termine sind aus diesem Seminar zu übernehmen.</p>	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5012157 2 SWS Deutsch	<p>Studienprojekt / Begleitseminar / Colloquium Master (M.A. Päd. Modul 5)  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.04. bis 25.07.</p>	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5012158 2 SWS Deutsch	<p>Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik Modul 4)  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Das Seminar arbeitet mit dem Buch "Das Wissen der Achtsamkeit. Kooperative Kompetenz in komplexen Arbeitsprozessen" (Langemeyer). Studierende erarbeiten Lerntagebücher.</p>	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5012159 2 SWS Deutsch	<p>Digitale Technologien und Medien in der Arbeit (M.A. Päd. 2, HoC)  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Wahl des Themas ist für Studierende des MA Pädagogik an die Inhalte des Moduls "Verwissenschaftlichungsprozesse" gebunden. Für HoC-Studierende können eigene Themen gewählt werden.</p>	Seminar (S) Langemeyer, Ines
5012162 2 SWS	<p>Lehren und Lernen unter den Bedingungen der Digitalisierung und Digitalität (Medienkompetenz Lehren)  Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.</p>	Seminar (S) Lohner, David
5012164 2 SWS Deutsch	<p>Projekt- und Forschungsseminar  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Blockveranstaltungen finden im Juli 2022 statt</p>	Block (B) Windelband, Lars

5012165 2 SWS	Arbeit Beruf Qualifikation  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Lehrveranstaltungsblöcke werden im Juli 2022 stattfinden.	Block (B) Windelband, Lars
5012180 2 SWS Deutsch	Einführung in die Entwicklungspsychologie (IP / LA M2 / M.Ed.) Mo 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Ebner-Priemer, Ulrich
5012181 2 SWS Deutsch	Einführung in die Entwicklungspsychologie (Master-Pädagogik (Personal- und Kompetenzentwicklung) / IP; BA PÄD (M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften); Lehramt); HoC  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anrechenbar für M-Geistsoz 104040 "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften", Modul "Personal- und Kompetenzentwicklung" (MA-Pädagogik) (T-GEISTSOZ-101169), IP (T-GEISTSOZ-101169) und im Lehramt M.Ed (M-GEISTSOZ-104185). HoC	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
5012182 2 SWS Deutsch	Forschungen und pädagogische Handlungsansätze im Spannungsfeld von Rassismus und Antisemitismus (B.A. Päd., HoC)  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Langemeyer, Ines

6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS)

5000048 2 SWS	Sozialwissenschaftliche Theorien der Technikfolgenabschätzung  Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Lösch, Andreas
5000050 2 SWS	Sozialwissenschaftliche Methoden der Technikfolgenabschätzung  Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Krings, Bettina-Johanna
5012150 Lehramt 2 SWS	VL Pädagogische Grundlagen für LA (B.Ed. M1)  Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Klopsch, Britta
5012151 A Lehramt 2 SWS Deutsch	S Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Beginn 25.04.22	Seminar (S) Fees, Konrad
5012151 B Lehramt 2 SWS Deutsch	S Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Beginn: 25.04.22	Seminar (S) Fees, Konrad
5012151 C Lehramt 2 SWS Deutsch	S Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)  Präsenz Di 09:45-11:15 30.91 Raum 110 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Beginn: 26.04.22	Seminar (S) Gutbrod, Johannes
5012151 D Lehramt 2 SWS Deutsch	S Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)  Online Mi 09:45-11:15 vom 27.04. bis 27.07. Organisatorisches Beginn 27.04.22	Seminar (S) Adams, Elisa
5012152 Lehramt 2 SWS Deutsch	VL Didaktik und Methodik (LA M.Ed. M3)  Online Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Fees, Konrad

5012153 Lehramt 2 SWS Deutsch	VL Inklusive Bildung im Jugendalter (LA M.Ed. M6) 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches die Vorlesung findet online (asynchron) statt.	Vorlesung (V) Mikhail, Thomas
5012160 2 SWS Deutsch	S Medienpädagogik (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht) 👤 Präsenz Fr 09:00-17:00 Einzel am 12.08. Sa 09:00-17:00 Einzel am 13.08. So 09:00-17:00 Einzel am 14.08. Organisatorisches Findet am 12., 13. und 14.08.22 im Landesmedienzentrum (LMZ) statt.	Block (B) Bresch, Kirsten
5012162 2 SWS	Lehren und Lernen unter den Bedingungen der Digitalisierung und Digitalität (Medienkompetenz Lehren) 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Lohner, David
5012163 Lehramt 2 SWS	S Das Praxissemester pädagogisch gestalten (M.Ed. M4) (Wahlpflicht) 👤 Präsenz Fr 16:00-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 29.04. Fr 08:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 08.07. Sa 08:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 09.07. Organisatorisches Die Blockveranstaltung findet an folgenden Terminen statt: - Vorbesprechung: 29.04.2022, 16-19 Uhr - 08.07.2022 + 09.07.2022, jeweils 08-18 Uhr - Nachbesprechung nach Absprache im Seminar	Block (B) Gutbrod, Johannes
5012165 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Lehre.digital - Digitale Kompetenzen für Lehramtsstudierende 📺 Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Termine: 25.04.-16.05. wöchentlich montags von 10-11:30 Uhr; zusätzlich 2 Blocktermine (voraussichtlich 3.+4.6. nach Absprache im Seminar)	Seminar (S) Hoffmann, Marian
5012171 Lehramt 2 SWS Deutsch	Deeper Learning in der Schule – eine praxisorientierte Annäherung an Lernen im digitalen Zeitalter (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht) 👤 Präsenz Organisatorisches Termin folgt	Block (B) Klopsch, Britta
5012179 A Lehramt 2 SWS	S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs) 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Start: 25.04.22	Seminar (S) Hohl, Anne-Kathrin
5012179 B Lehramt 2 SWS	S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs) 📺 Online Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Start: 25.04.22	Seminar (S) Hohl, Anne-Kathrin
5012180 2 SWS Deutsch	Einführung in die Entwicklungspsychologie (IP / LA M2 / M.Ed.) Mo 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Ebner-Priemer, Ulrich
5012181 A Lehramt 2 SWS	Projektseminar Forschungsmethoden für LA (LA M.Ed. M5) (Parallelkurs) 📺 Online Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Kling, Joana
5012181 B Lehramt 2 SWS	Projektseminar Forschungsmethoden für LA (LA M.Ed. M5) (Parallelkurs) 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Kling, Joana
5012183 Lehramt 2 SWS Deutsch	S Schule und Unterricht im gesellschaftlichen Wandel (M.Ed. M4) 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Beginn: 28.04.22	Seminar (S) Wohlfart, Olivia Wagner, Ingo

5012187 Lehramt 2 SWS	VL Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (LA M.Ed. M3) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches aufzeichnungsfähiger Hörsaal wird benötigt (http://www.webcast.kit.edu/369.php)	Vorlesung (V) Wagner, Ingo
5012188 A Lehramt 2 SWS	S Didaktik und Methodik (alle Fächer) (LA M.Ed. M3) 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Beginn: 26.04.22	Seminar (S) Gutbrod, Johannes
5012188 B Lehramt 2 SWS Deutsch	S Didaktik und Methodik (alle Fächer) (LA M.Ed. M3) 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Fees, Konrad
5012189 Lehramt 2 SWS	S Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (LA M.Ed. M3) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Wagner, Ingo
5012181 2 SWS Deutsch	Einführung in die Entwicklungspsychologie (Master-Pädagogik (Personal- und Kompetenzentwicklung) / IP; BA PÄD (M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften); Lehramt); HoC 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anrechenbar für M-Geistsoz 104040 "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften", Modul "Personal- und Kompetenzentwicklung" (MA-Pädagogik) (T-GEISTSOZ-101169), IP (T-GEISTSOZ-101169) und im Lehramt M.Ed (M-GEISTSOZ-104185). HoC	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines

6.4. Ergänzende Wahlpflichtfächer

6.4.1. Kulturtheorie und -praxis (Ktp)

5014164 2 SWS	Kulturtheorie [KuWi] 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Adam, Marie-Helene
5014200 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi] 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Pinkas-Thompson, Claudia
5014204 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi] 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Adam, Marie-Helene
5014206 2 SWS	Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi] 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Tutorium A: MI 14.00 - 15.30 Uhr: Gehlert Tutorium B: MI 15.45 - 17.15 Uhr: Zickler	Tutorium (Tu) Adam, Marie-Helene
5014300 2 SWS	Kultur und Gesellschaft/Wissenschaft - Technologie - Zukunft: Soziale und individuelle Kompetenzen für Transformative Wissenschaft [KuG][WTZ] 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Klings, Bettina-Johanna Hausstein, Alexandra
5014301	Vertiefung Kultursparte: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure [DKP] 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Gerbing, Chris

5014303 2 SWS	Erinnerungskultur/Medienkultur: Representations of Historical Injustice in Media [KuG][MedTP] 📺 Online Di 17:30-19:30 Einzel am 03.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 05.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 10.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 12.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 17.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 19.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 24.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 26.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 31.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 02.06.	Vorlesung (V) Böhn, Andreas
------------------	--	---------------------------------------

6.4.2. Medientheorie und -praxis (Mtp)

5012502 2 SWS Deutsch	Mediendispositive [MeAn] 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Pinkas-Thompson, Claudia
5014160 Deutsch	Medienanalyse: Von der Sichtbarmachung des Erzählens - Sprache, Schrift und Narration im Film (Intermedialität I) MeAn (neu) / MedTP (neu) / MA 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014161 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: Crisis-Cinema - (Post-) Apocalyptic and New Worlds on Screen [MeAn][MedTP][MA] 📺 Online Mi 11:00-13:00 Einzel am 06.04. Di 09:00-17:00 Einzel am 07.06. Mi 09:00-17:00 Einzel am 08.06. Do 09:00-17:00 Einzel am 09.06.	Proseminar (PS) Pinkas-Thompson, Claudia Adam, Marie-Helene
5014162 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: What do we learn from Foucault's models of epidemic outbreaks for today's society? [MeAn][MedTP][MA] 📺 Online Sa 11:30-18:00 Einzel am 23.04. Fr 09:30-18:00 Einzel am 13.05. Sa 09:30-14:00 Einzel am 14.05. Organisatorisches Einführungssitzung am Fr, 25.03. von 14-15:30Uhr ONLINE	Proseminar (PS) Scheibe, Annegret
5014165 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: John Wayne, American Hero - Besichtigung einer Karriere (1939 - 1976) [MeAn][MedTP][MA] 👤 Präsenz Fr 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 22.04. Sa 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 23.04. So 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 24.04. Fr 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 06.05. Sa 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 07.05. So 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 08.05.	Seminar (S) Haas, Christoph
5014200 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi] 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Pinkas-Thompson, Claudia
5014204 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi] 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Adam, Marie-Helene
5014205 2 SWS Deutsch	Projektseminar MTP [MedTP] 🔗 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 30.04. Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 14.05. Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 21.05. Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 04.06.	Seminar (S) Hoffstadt, Christian

5014206 2 SWS	Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi]  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Tutorium A: MI 14.00 - 15.30 Uhr: Gehlert Tutorium B: MI 15.45 - 17.15 Uhr: Zickler	Tutorium (Tu) Adam, Marie-Helene
5014208 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie [MeGe][MG][MedTP]  Online Fr 11:30-17:00 Einzel am 27.05. Sa 09:30-17:00 Einzel am 28.05. So 09:30-17:00 Einzel am 29.05.	Übung (Ü) Schrievers, Raoul
5014217 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Wissenschaft auf TikTok [MeGe]  Präsenz Sa 09:00-17:45 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.04. Fr 12:00-18:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:45 20.30 SR 4.045 Einzel am 02.07. Organisatorisches Dozent: Focke	Übung (Ü)
5014303 2 SWS	Erinnerungskultur/Medienkultur: Representations of Historical Injustice in Media [KuG][MedTP]  Online Di 17:30-19:30 Einzel am 03.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 05.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 10.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 12.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 17.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 19.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 24.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 26.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 31.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 02.06.	Vorlesung (V) Böhn, Andreas
5014218 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Digital history methods – theoretical and practical overview [MeGe][MG]  Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 25.04. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 02.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 09.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 16.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 23.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 13.06. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 20.06. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 27.06. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 04.07. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 11.07. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 18.07. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 25.07. Organisatorisches Dozent: Trzoss	Übung (Ü)

6.4.3. Technikfolgenabschätzung (TA)

5000048 2 SWS	Sozialwissenschaftliche Theorien der Technikfolgenabschätzung  Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Lösch, Andreas
5000050 2 SWS	Sozialwissenschaftliche Methoden der Technikfolgenabschätzung  Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Krings, Bettina-Johanna

6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012001 2 SWS Deutsch	Ars Rationalis II Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.04. bis 28.07.	Kurs (Ku) Dürr, Renate
5012024 2 SWS	EPG 2 📺 Online Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	Oberseminar (OS) Nennen, Heinz-Ulrich
5012035 2 SWS	EPG 1 👤 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 25.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012037 2 SWS Deutsch	EPG 1 Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 25.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Link, Hans-Jürgen
5012039 2 SWS	EPG 1 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012043	EPG 2 👤 Präsenz Mo 09:00-16:00 30.91 Raum 110 Einzel am 01.08. Di 09:00-16:00 30.91 Raum 110 Einzel am 02.08. Mi 09:00-16:00 30.91 Raum 110 Einzel am 03.08. Organisatorisches BLOCK	Oberseminar (OS) Gemeinhardt, Jutta
5012050 2 SWS	EPG 1 👤 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 012 Einzel am 25.04. Sa 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 21.05. Sa 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 02.07. So 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 03.07. Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 012 Einzel am 25.07. Organisatorisches Block	Hauptseminar (HS) Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012053 2 SWS Deutsch	EPG 2 👤 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 Einzel am 30.06. Do 14:00-15:30 Einzel am 07.07. Do 14:00-15:30 Einzel am 14.07. Do 14:00-15:30 Einzel am 21.07. Do 14:00-15:30 Einzel am 28.07. Fr 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 12.08. Sa 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 13.08. So 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 14.08.	Oberseminar (OS) Nennen, Heinz-Ulrich

6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

2400061 2 SWS	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung 👤 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Bless, Roland Boehm, Franziska Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Zitterbart, Martina Volkamer, Melanie
------------------	---	---

6.6.1. EUKLID - Bachelorstudiengang

5012001 2 SWS Deutsch	Ars Rationalis II Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.04. bis 28.07.	Kurs (Ku) Dürr, Renate
5012002 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe A Do 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Seidel-Saul, Christian

5012003 2 SWS Englisch	Computational Models in Epistemology and Sociology 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Mäs, Michael Betz, Gregor Kopecky, Felix
5012007 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe B Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Seidel-Saul, Christian
5012009 2 SWS	"Das wird man wohl noch sagen dürfen!" Gründe und Grenzen der Redefreiheit Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Schefczyk, Michael
5012010	Mill: Utilitarismus und Über die Freiheit 📺 Online Mi 14:00-15:30 Einzel am 20.04. Di 10:00-13:30 Einzel am 07.06. Mi 10:00-13:30 Einzel am 08.06. Do 10:00-13:30 Einzel am 09.06. Fr 10:00-13:30 Einzel am 10.06. Sa 10:00-13:30 Einzel am 11.06. Fr 12:00-15:30 Einzel am 01.07. Organisatorisches Block	Hauptseminar (HS) Schmidt-Petri, Christoph
5012015 2 SWS Deutsch	Einführung in die Politische Geschichte Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012017 2 SWS	Einführung in die Philosophie 2 Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Dozent möchte Raum mit Aufzeichnungstechnik!	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian
5012018 2 SWS	Einführung in die Kulturgeschichte der Technik Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS)
5012019 2 SWS	Das Auto. Genese eines Mobilitätssystems Do 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Meyer, Thomas
5012020 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe D Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Bones, Inga
5012021	Schuld. Eine mächtige Kategorie 📺 Online Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Nennen, Heinz-Ulrich
5012022 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe C Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Bones, Inga
5012026 2 SWS	Wozu Philosophie? Ein Streifzug durch die europäische Philosophiegeschichte (das 19. Jahrhundert) Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Hau, Tobias
5012027 2 SWS	Was ist Evolution Di 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Oberseminar (OS) Gutmann, Mathias
5012029 2 SWS	Technikanthropologie – zur langen Beziehung zwischen Mensch und Technik 🗣️ Präsenz Mo 15:30-17:00 Einzel am 20.06. Mo 09:00-18:00 Einzel am 01.08. Di 09:00-18:00 Einzel am 02.08. Mi 09:00-18:00 Einzel am 03.08.	Hauptseminar (HS) Grunwald, Armin
5012030 2 SWS	Politische Ideengeschichte Europas I: Das 19. Jahrhundert Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 26.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kunze, Rolf-Ulrich
5012031 2 SWS Deutsch	Familiengeschichte als Thema der Zeitgeschichte Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012038 2 SWS	Die Gründung des Landes Baden-Württemberg Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 27.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Eisele, Klaus
5012040 2 SWS	Fahrradgeschichte: Karl Drais (Vorbereitung einer online-Präsentation) Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07.	Oberseminar (OS) Popplow, Marcus
5012046 2 SWS	Frauenstudium an technischen Hochschulen zu Anfang des 20. Jahrhunderts Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Zimmer-Merkle, Silke

5012051 Deutsch	Umwelt, Natur, Mensch: Themen und Diskurse der Umweltgeschichte 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 010 Einzel am 25.04. Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 010 Einzel am 09.05. Fr 09:00-14:00 30.91 Raum 010 Einzel am 03.06. Fr 09:00-14:00 Einzel am 01.07. Sa 10:00-16:00 30.91 Raum 010 Einzel am 16.07. Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 010 Einzel am 25.07.	Hauptseminar (HS) N. Geist-Soz, N.
5012052 2 SWS	Forum für Kritische Interdisziplinarität 🗨️ Präsenz Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.05. Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 Einzel am 21.06.	Hauptseminar (HS) Gutmann, Mathias Nick, Peter
5012055 2 SWS Deutsch	Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Link, Hans-Jürgen
5012056 2 SWS	Mensch-Maschinen und Maschinen-Menschen. Über Menschen und Automaten. Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Block	Hauptseminar (HS) Vater, Christian
5012059 2 SWS	Das Verhältnis von Ästhetik und Ethik 📺 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Ommeln, Miriam
5012061	“Environmental Justice Now!” – Das Konzept der Umweltgerechtigkeit von den Anfängen bis zur Klimakrise Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 19.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 010 Einzel am 22.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 012 Einzel am 29.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 010 Einzel am 06.05. Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 10.05. Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 28.06. Di 13:00-19:30 30.91 Raum 010 Einzel am 02.08. Di 14:00-19:30 30.91 Raum 010 Einzel am 09.08. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS)
5012065 2 SWS	David Humes empirische Philosophie - Grundlagen und Grundthemen Do 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Ebner, Eric

6.6.2. EUKLID - Masterstudiengang

5012005	Moralismus Do 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 21.04. bis 28.07.	Oberseminar (OS) Seidel-Saul, Christian
5012006 2 SWS	Masterkurs Praktische Philosophie Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 19.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Schefczyk, Michael Schmidt-Petri, Christoph
5012008 2 SWS Deutsch	Ralf Dahrendorf, Gesellschaft und Demokratie in Deutschland, 1965 Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012011	Essay-Tutorial zum Moralismus-Seminar Organisatorisches Termine n.V.	Übung (Ü) Seidel-Saul, Christian
5012012 2 SWS	Technisches Wissen Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Oberseminar (OS) Poznic, Michael
5012023 2 SWS Deutsch	Philosophische Probleme der Physik Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 21.04. bis 28.07.	Oberseminar (OS) Gutmann, Mathias Elstner, Marcus Schweer, Julie
5012025 2 SWS Englisch	Aktuelle Texte der Philosophie Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	Kolloquium (KOL) Seidel-Saul, Christian Betz, Gregor Hillerbrand, Rafaela

5012027 2 SWS	Was ist Evolution Di 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Oberseminar (OS) Gutmann, Mathias
5012028 2 SWS Deutsch	Ethik und Literatur Mo 17:30-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 25.04. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 30.07. So 09:15-13:30 30.91 Raum 012 Einzel am 31.07. Sa 09:15-15:15 30.91 Raum 012 Einzel am 06.08. So 09:15-15:15 30.91 Raum 012 Einzel am 07.08. Mo 09:15-15:15 30.91 Raum 012 Einzel am 08.08. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS) Link, Hans-Jürgen
5012033 2 SWS	Die "Confessio Augustana" (Augsburger Bekenntnisschrift)- Lektüre und Diskussion der wichtigsten evangelischen Bekenntnisschrift Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 25.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Frank, Günter
5012034 2 SWS	Forschungskolloquium Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07.	Kolloquium (KOL) Popplow, Marcus
5012036 2 SWS Deutsch	Peter Singer: Praktische Ethik Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Oberseminar (OS) Schmidt-Petri, Christoph
5012040 2 SWS	Fahrradgeschichte: Karl Drais (Vorbereitung einer online-Präsentation) Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07.	Oberseminar (OS) Popplow, Marcus
5012041 2 SWS	Paulus - Zwischen Damaskus und Rom Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 22.04. bis 29.07.	Oberseminar (OS) Dürr, Renate
5012042	Die Revolution von 1848/49 in Baden Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS) Eisele, Klaus
5012044 2 SWS	Die Einheit des praktischen Willens bei Kant: Ethik lernen als Maximen-Bildung? ☑ Präsenz Fr 15:00-18:00 30.91 Raum 110 Einzel am 17.06. Fr 12:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 02.07. So 12:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 03.07. Fr 12:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 15.07. Sa 10:00-16:00 30.91 Raum 110 Einzel am 16.07. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS) Döring, Ole
5012048 2 SWS	Roboter als Gegenstand der Kultur- und Technikgeschichte Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010 Einzel am 27.04. Mi 17:30-21:00 14tgl. vom 11.05. bis 20.07. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS) Poser, Stefan
5012054 2 SWS	Science and Technology Studies: Grundlagentexte ☑ Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 28.04. bis 28.07.	Oberseminar (OS) Zimmer-Merkle, Silke
5012058 2 SWS	Aktuelle Strömungen des Liberalismus und ihre Ideengeschichte Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 010 Einzel am 25.04. Fr 09:45-17:15 30.91 Raum 010 Einzel am 17.06. Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 18.06. So 10:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 19.06. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS) Steltemeier, Rolf

5012061	"Environmental Justice Now!" – Das Konzept der Umweltgerechtigkeit von den Anfängen bis zur Klimakrise Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 19.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 010 Einzel am 22.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 012 Einzel am 29.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 010 Einzel am 06.05. Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 10.05. Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 28.06. Di 13:00-19:30 30.91 Raum 010 Einzel am 02.08. Di 14:00-19:30 30.91 Raum 010 Einzel am 09.08. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS)
5012064 2 SWS	Herrschaft und Alltag in der Geschichte der DDR, 1970–1990 Di 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Oberseminar (OS) Kunze, Rolf-Ulrich

6.7. Philosophie/Ethik auf Lehramt

5012001 2 SWS Deutsch	Ars Rationalis II Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.04. bis 28.07.	Kurs (Ku) Dürr, Renate
5012004 2 SWS	Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 2 Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Schmidt-Petri, Christoph
5012009 2 SWS	"Das wird man wohl noch sagen dürfen!" Gründe und Grenzen der Redefreiheit Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Schefczyk, Michael
5012011	Essay-Tutorial zum Moralismus-Seminar Organisatorisches Termine n.V.	Übung (Ü) Seidel-Saul, Christian
5012013 2 SWS	Philosophisches Schreiben und Reden I - Gruppe 2 ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Buruk, Selina
5012020 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe D Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Bones, Inga
5012022 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe C Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Bones, Inga
5012026 2 SWS	Wozu Philosophie? Ein Streifzug durch die europäische Philosophiegeschichte (das 19. Jahrhundert) Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Hau, Tobias
5012049 2 SWS	Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 1 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Schmidt-Petri, Christoph
5012055 2 SWS Deutsch	Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Link, Hans-Jürgen

6.7.1. Philosophie/Ethik auf Lehramt BA

5012001 2 SWS Deutsch	Ars Rationalis II Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.04. bis 28.07.	Kurs (Ku) Dürr, Renate
5012002 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe A Do 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Seidel-Saul, Christian
5012003 2 SWS Englisch	Computational Models in Epistemology and Sociology ☞ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Mäs, Michael Betz, Gregor Kopecky, Felix
5012004 2 SWS	Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 2 Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Schmidt-Petri, Christoph
5012007 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe B Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Seidel-Saul, Christian

5012009 2 SWS	"Das wird man wohl noch sagen dürfen!" Gründe und Grenzen der Redefreiheit Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Schefczyk, Michael
5012010	Mill: Utilitarismus und Über die Freiheit 📺 Online Mi 14:00-15:30 Einzel am 20.04. Di 10:00-13:30 Einzel am 07.06. Mi 10:00-13:30 Einzel am 08.06. Do 10:00-13:30 Einzel am 09.06. Fr 10:00-13:30 Einzel am 10.06. Sa 10:00-13:30 Einzel am 11.06. Fr 12:00-15:30 Einzel am 01.07. Organisatorisches Block	Hauptseminar (HS) Schmidt-Petri, Christoph
5012013 2 SWS	Philosophisches Schreiben und Reden I - Gruppe 2 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Buruk, Selina
5012017 2 SWS	Einführung in die Philosophie 2 Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Dozent möchte Raum mit Aufzeichnungstechnik!	Vorlesung (V) Seidel-Saul, Christian
5012020 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe D Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Bones, Inga
5012021	Schuld. Eine mächtige Kategorie 📺 Online Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Nennen, Heinz-Ulrich
5012022 2 SWS	Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe C Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Bones, Inga
5012026 2 SWS	Wozu Philosophie? Ein Streifzug durch die europäische Philosophiegeschichte (das 19. Jahrhundert) Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Hau, Tobias
5012045	Philosophisches Schreiben und Reden I - Gruppe 1 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS)
5012049 2 SWS	Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 1 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Schmidt-Petri, Christoph
5012052 2 SWS	Forum für Kritische Interdisziplinarität 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.05. Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 Einzel am 21.06.	Hauptseminar (HS) Gutmann, Mathias Nick, Peter
5012055 2 SWS Deutsch	Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Link, Hans-Jürgen
5012059 2 SWS	Das Verhältnis von Ästhetik und Ethik 📺 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Ommeln, Miriam
5012060 2 SWS	Textanalyse und Interpretation Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Schefczyk, Michael
5012065 2 SWS	David Humes empirische Philosophie - Grundlagen und Grundthemen Do 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Ebner, Eric

6.7.2. Philosophie/Ethik auf Lehramt MA

5012005	Moralismus Do 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 21.04. bis 28.07.	Oberseminar (OS) Seidel-Saul, Christian
5012006 2 SWS	Masterkurs Praktische Philosophie Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 19.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Schefczyk, Michael Schmidt-Petri, Christoph

5012011	Essay-Tutorial zum Moralismus-Seminar Organisatorisches Termine n.V.	Übung (Ü) Seidel-Saul, Christian
5012025 2 SWS Englisch	Aktuelle Texte der Philosophie Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	Kolloquium (KOL) Seidel-Saul, Christian Betz, Gregor Hillerbrand, Rafaela
5012028 2 SWS Deutsch	Ethik und Literatur Mo 17:30-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 25.04. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 30.07. So 09:15-13:30 30.91 Raum 012 Einzel am 31.07. Sa 09:15-15:15 30.91 Raum 012 Einzel am 06.08. So 09:15-15:15 30.91 Raum 012 Einzel am 07.08. Mo 09:15-15:15 30.91 Raum 012 Einzel am 08.08. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS) Link, Hans-Jürgen
5012032 2 SWS	Konzeption des Ethik- und Philosophieunterrichts – Sekundarstufe II Di 18:30-20:00 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Haase, Volker
5012036 2 SWS Deutsch	Peter Singer: Praktische Ethik Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Oberseminar (OS) Schmidt-Petri, Christoph
5012044 2 SWS	Die Einheit des praktischen Willens bei Kant: Ethik lernen als Maximen-Bildung? ● Präsenz Fr 15:00-18:00 30.91 Raum 110 Einzel am 17.06. Fr 12:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 02.07. So 12:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 03.07. Fr 12:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 15.07. Sa 10:00-16:00 30.91 Raum 110 Einzel am 16.07. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS) Döring, Ole

6.8. Germanistik: Literatur, Sprache, Medien

6.8.1. Fachdidaktik Lehramt Deutsch

5013024	Fachdidaktik Deutsch für M.Ed.: Schreibprozesse begleiten ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Matz, Daniela
5013047 2 SWS	Einführung in die Literaturdidaktik ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Zander, Torsten
5013048 2 SWS	Einführung in die Sprachdidaktik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.047 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Höffle, Andreas
5013049	Fachdidaktik Deutsch für M.Ed.: Schreibentwicklung / Schreibprozesse (im Spannungsfeld von materialgestütztem und gestaltendem / kreativem Schreiben) ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Polty, Michael

6.8.2. Germanistische Mediävistik und Frühneuezeitforschung (MED)

5013103	Karlsruher Mediävistisches Kolloquium (KMK) ● Präsenz	Kolloquium (KOL) Herweg, Mathias
5013104 2 SWS Deutsch	Masterkurs: Antike im Mittelalter: Aspekte in exemplarischer Lektüre ● Präsenz Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.045 vom 21.04. bis 28.07.	Oberseminar (OS) Herweg, Mathias

5013105 2 SWS	Antikenromane und antikes Wissen im europäischen und deutschsprachigen Mittelalter 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Herweg, Mathias
5013107 2 SWS	Liebe über Grenzen hinweg. Ein Überblick über deutsche und französische Liebesliteraturen des Mittelalters 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Winter, Marie-Sophie
5013108 2 SWS	CineMA – Antike und mittelalterliche Helden im Film 🕒 Präsenz Do 19:00-20:00 20.30 SR 4.047 vom 21.04. bis 28.07. Do 20:00-21:00 20.30 SR 4.047 vom 21.04. bis 28.07.	Kurs (Ku) Herweg, Mathias Stockburger, Lena
5013202 2 SWS	Ex Oriente Lux – Der Orient in der Literatur des deutschen Mittelalters 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Leng, Rainer
5013205 2 SWS	Karl der Große zwischen Frankreich und Deutschland: Chanson de Roland und Rolandslied 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Winter, Marie-Sophie
5013211 2 SWS	Herzog Ernst (Lehramt) 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Leng, Rainer
5013301 2 SWS	Heinrich Wittenwiler: Der Ring 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Wegner, Wolfgang
5013404 2 SWS	Rudolf von Ems: Der Guote Gêhart 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Stockburger, Lena
5013703 2 SWS	Einführungsseminar in die Germanistische Mediävistik 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KL. HS A) vom 20.04. bis 20.04.	Proseminar (PS) Boda, Valerie
5013709 2 SWS	„Schläfst Du noch, mein schöner Geliebter?“. Tagelieder im europäischen und im handschriftlichen Kontext 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Winter, Marie-Sophie

6.8.3. Linguistik

5013070 2 SWS Deutsch	Einführung in die historische Linguistik 📄 Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Informationen zum Beginn der Veranstaltung finden Sie im entsprechenden Ilias-Kurs	Seminar (S) Hanauska, Monika
5014129 2 SWS	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik [SuVWK][LKSM1] 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Zander, Torsten
5014130 2 SWS	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Wissenschaft zwischen Glaube und Fakt [SuVWK] 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Buresch, Franziska

6.8.4. Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

5000017 2 SWS	Medienpolitik in populären Kulturprodukten der 1950er Jahre (Ringvorlesung) 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Scherer, Stefan
------------------	--	---

5013001 2 SWS	Krieg im Roman. Eine Literatur- und Gattungsgeschichte von Grimmelshausen bis Grass  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.	Vorlesung (V) Meierhofer, Christian
5013002 2 SWS Deutsch	Volkspoesie und populäre Lyrik um 1800  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.	Hauptseminar (HS) Meierhofer, Christian
5013003 2 SWS	„Du numehr heil'ge Seel!“ Konjunktur und Verzeitlichung des Märtyrerdramas im 17. und frühen 18. Jahrhundert  Präsenz Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.	Kurs (Ku) Meierhofer, Christian
5013004 2 SWS	Weimar: klassisch, architektonisch, politisch (18. - 20. Jahrhundert)  Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Eder, Antonia
5013010 2 SWS	Colloquium  Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 20.30 SR 4.047 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung: <ol style="list-style-type: none"> 1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden. 2. Aktive Beteiligung an der Semindiskussion. 3. Präsentation eines Projekts für eine MA-Arbeit oder andere Qualifikationsarbeit. 	Kolloquium (KOL) Böhn, Andreas
5013012 2 SWS	Nach der Pandemie - Apokalyptische Szenarien im Film  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung: <ol style="list-style-type: none"> 1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden. 2. Aktive Beteiligung an zwei Arbeitsgruppen und der Präsentation von deren Ergebnissen. 3. Übernahme eines Referats, damit verbunden fristgerechtes Übersenden eines ausführlichen Handouts, einer Präsentation und Vortrag in der festgelegten Sitzung. 	Oberseminar (OS) Böhn, Andreas

5013013 2 SWS	Neuere Darstellungen des Holocaust  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung: <ol style="list-style-type: none"> 1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden. 2. Aktive Beteiligung an zwei Arbeitsgruppen und der Präsentation von deren Ergebnissen. 3. Übernahme eines Referats, damit verbunden fristgerechtes Übersenden eines ausführlichen Handouts, einer Präsentation und Vortrag in der festgelegten Sitzung. 	Oberseminar (OS) Böhn, Andreas
5013015 2 SWS	HS Geschichte des Faust Stoffes 2 - von Goethes Faust II bis zur Gegenwart  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung: <ol style="list-style-type: none"> 1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden. 2. Respondenz zu einem Referat und dem zugehörigen Handout. 3. Übernahme eines Referats, damit verbunden fristgerechtes Übersenden eines ausführlichen Handouts, einer Präsentation und Vortrag in der festgelegten Sitzung. 	Hauptseminar (HS) Böhn, Andreas
5013021 2 SWS Deutsch	Prosaisierungen: Liliencron und die deutschsprachige Literatur am Übergang der Moderne  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Scherer, Stefan
5013022 2 SWS	Medienintellektuelle der 1950er Jahre: Hans Magnus Enzensberger  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 21.04. bis 28.07.	Oberseminar (OS) Scherer, Stefan
5013023	Der Ingenieur in der Literatur der Gründerzeit  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-17:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 01.08. Mi 10:00-17:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 03.08. Fr 10:00-17:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 05.08.	Kolloq./OS (KOL/OS) Scherer, Stefan
5013030 2 SWS	Postsouveränes Erzählen  Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 22.04. bis 29.07.	Hauptseminar (HS) Kormann, Eva
5013031 2 SWS Deutsch	Einführung in die Geschichte und aktuelle Praxis der Editionsphilologie  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.04.	Hauptseminar (HS) Schmidt-Bergmann, Hansgeorg

5013045 2 SWS	<p>Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren – Schwerpunkt Prosa  Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches In diesem Seminar werden wichtige Grundlagen der neueren deutschen Literaturwissenschaft, wie Sie diese in der Einführungsvorlesung kennengelernt haben, wiederholt und vertieft (literaturwissenschaftliche Methoden und Arbeitstechniken, Gattungstheorie, epochale Gliederungen der Neueren deutschen Literaturgeschichte).</p> <p>Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der Einübung des literaturwissenschaftlichen Instrumentariums anhand von ausgewählten Textbeispielen. Zum Einsatz kommen dabei sowohl epische als auch lyrische und dramatische Texte, wobei der Fokus in diesem Seminar auf den Prosatexten liegt.</p> <p>Auch bereitet das Seminar auf die erste Hausarbeit im Fach NdL vor. Hierzu werden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, die für das Verfassen einer Seminararbeit unabdingbar sind, wiederholt, eingeübt und gefestigt (Literaturrecherche, Zitieren, wissenschaftliches Schreiben).</p> <p>Studienleistung: regelmäßige und aktive Teilnahme am Seminar, Anfertigung eines wissenschaftlichen Exposés incl. Literaturrecherche (ca. 2 Seiten)</p>	<p>Proseminar (PS) Günther-Gneiting, Stephanie</p>
5013046 2 SWS	<p>Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren – Schwerpunkt Lyrik  Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches In diesem Seminar werden wichtige Grundlagen der neueren deutschen Literaturwissenschaft, wie Sie diese in der Einführungsvorlesung kennengelernt haben, wiederholt und vertieft (literaturwissenschaftliche Methoden und Arbeitstechniken, Gattungstheorie, epochale Gliederungen der Neueren deutschen Literaturgeschichte).</p> <p>Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der Einübung des literaturwissenschaftlichen Instrumentariums anhand von ausgewählten Textbeispielen. Zum Einsatz kommen dabei sowohl epische als auch lyrische und dramatische Texte, wobei der Fokus in diesem Seminar auf den lyrischen Texten liegt.</p> <p>Auch bereitet das Seminar auf die erste Hausarbeit im Fach NdL vor. Hierzu werden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, die für das Verfassen einer Seminararbeit unabdingbar sind, wiederholt, eingeübt und gefestigt (Literaturrecherche, Zitieren, wissenschaftliches Schreiben).</p> <p>Studienleistung: regelmäßige und aktive Teilnahme am Seminar, Anfertigung eines wissenschaftlichen Exposés incl. Literaturrecherche (ca. 2 Seiten)</p>	<p>Proseminar (PS) Günther-Gneiting, Stephanie</p>
5013050 2 SWS	<p>Reise nach Italien: Das Italienbild der Goethezeit  Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Proseminar (PS) Li, Yue</p>
5013053 2 SWS	<p>Mehrsprachigkeit  Präsenz Do 09:45-11:15 30.91 Raum 110 vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Bitte achten Sie auf korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung der Studien- und Prüfungsleistungen nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich.</p> <p>Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der GER-Website und/oder der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die modellierten Voraussetzungen zu den Teilleistungen.</p>	<p>Hauptseminar (HS) Blum-Barth, Natalia</p>

5013054 2 SWS	Kleists Prosa - Novellen, Anekdoten, Tagesberichte  Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.	Proseminar (PS) Meierhofer, Christian
5013059 2 SWS	Erzählen um 1900  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Eder, Antonia
5013060 2 SWS	Ansteckung. Ein Paradigma in Literatur, Kommunikation und Körpern  Präsenz Di 17:30-19:00 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07.	Oberseminar (OS) Eder, Antonia
5013061 2 SWS	Mentorenveranstaltung  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Scherer, Stefan
5013062 2 SWS	Kandidat:innen-Kolloquium, Literaturtheorie  Präsenz Organisatorisches Geb. 20.30 Besprechungsraum 4.001	Kolloquium (KOL) Eder, Antonia
5013066 2 SWS	‚Kultur‘ und historische Kulturwissenschaften um 1900  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Einführungssitzung online: Freitag, 22.4. 9.45 Uhr Blocktermin voraussichtlich in der Pfingstwoche (7. & 8.6.) Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.	Kurs (Ku) Meierhofer, Christian
5013073 2 SWS	Fabeln der Aufklärung: Gellert und Lessing  Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Bitte achten Sie auf korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung der Studien- und Prüfungsleistungen nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der GER-Website und/oder der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die modellierten Voraussetzungen zu den Teilleistungen.	Proseminar (PS) Blum-Barth, Natalia

5013075 2 SWS	<p>Meisterkurs: Das "Heilige" als religiöses Phänomen und Problem. Ein Streifzug durch die Christentumsgeschichte</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.08. Di 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.08. Mi 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.08. Do 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.08. Fr 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.08.</p> <p>Organisatorisches Blockseminar: 1. - 5.8.22</p> <p>Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.</p>	Kurs (Ku) Witt, Christian
------------------	---	-------------------------------------

6.9. Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie (SOZ)

5011002 2 SWS Deutsch	<p>Methodenanwendung: Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag Teil 2</p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.</p>	Seminar (S) Mäs, Michael
5011003 2 SWS Deutsch	<p>Sozialforschung: "Mach doch einfach mal, was man dir sagt!" Wie ändert man das Verhalten von Menschen?</p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 25.04. bis 25.07.</p>	Seminar (S) Mäs, Michael
5011004 2 SWS Deutsch	<p>Forschungskolloquium</p> <p>📍 Online</p> <p>Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07.</p>	Kolloquium (KOL) Nollmann, Gerd
5011005 2 SWS Deutsch	<p>Vertiefung Sozialforschung: Arbeits- und Organisationssoziologie</p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 20.04. bis 27.07.</p>	Seminar (S) Haupt, Andreas
5011006 2 SWS Deutsch	<p>Methodenanwendung: Gender Pay Gap</p> <p>📍 Online</p> <p>Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.</p>	Seminar (S) Nollmann, Gerd
5011007 2 SWS	<p>Übung: Datenauswertung</p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07.</p>	Übung (ü) Haupt, Andreas
5011008 2 SWS	<p>Methodenanwendung: Dekomposition und Regressionsverfahren</p> <p>📍 Online</p> <p>Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.</p>	Seminar (S) Nollmann, Gerd
5011009	<p>Sozialforschung: Religion und Gesellschaft</p> <p>📍 Online</p> <p>Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.</p>	Seminar (S) Nollmann, Gerd
5011012 2 SWS Deutsch	<p>Datenauswertung</p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.</p>	Vorlesung (V) Haupt, Andreas

5011013 2 SWS Deutsch	Sozialforschung: Pandemie und Infodemie  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Das Seminar wird gemeinsam von Forschenden der TU Berlin, des Karlsruher Instituts für Technologie, der Universität Lübeck und des MPI-DS & Universität Göttingen organisiert und bringt Forschende aus Physik, Soziologie, Mobilitätsforschung und Informatik zusammen. Die gemeinsamen Veranstaltungen werden daher auf Englisch stattfinden. Lokale Treffen am KIT und Prüfungsleistungen sind aber auf Deutsch. Koordinatoren: Dr. Viola Priesemann, Max Planck Institute for Dynamics and Self-Organization (MPI-DS) & University Göttingen Dr. phil. André Calero Valdez, Lübeck University Prof. Dr. Michael Mäs, Karlsruhe Institute of Technology Prof. Dr. Kai Nagel, Technische Universität Berlin	Seminar (S) Mäs, Michael
5011015 2 SWS	Vertiefung: Sozialstrukturanalyse: Technologie und gesellschaftlicher Wandel  Online Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Nollmann, Gerd
5011018 2 SWS Deutsch	Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag Teil 1  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.	Seminar (S) Mäs, Michael
5011019 2 SWS Deutsch	Sozialforschung: Quer durch die "Botanik". Was wissen wir über die Effekte von social bots auf politische Meinungen?  Präsenz Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Mäs, Michael
5011020	Übung: Datenauswertung  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Haupt, Andreas

6.10. Sport und Sportwissenschaft

6.10.1. Bachelor of Science (B.Sc./BA)

6.10.1.1. Kernfach

5016103 2 SWS Deutsch	Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen
5016203 2 SWS Deutsch	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - A  Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Cleven, Laura
5016213 2 SWS Deutsch	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - B  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Bezold, Jelena
5016105 2 SWS	Grundlagen Biomechanik  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hoffmann, Marian Fadillioglu, Cagla
5016205	Anwendung Biomechanik - A  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-16:30 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Fadillioglu, Cagla
5016215 1 SWS Deutsch	Anwendung Biomechanik - B  Präsenz/Online gemischt Do 16:30-17:15 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Fadillioglu, Cagla

5016225 1 SWS Deutsch	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A ☞ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Focke, Anne
5016235 1 SWS Deutsch	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B ☞ Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Focke, Anne
5016107 2 SWS Deutsch	Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Sell, Stefan
5016207 1 SWS Deutsch	Anwendung Anatomie/Sportmedizin II - A ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-14:45 40.40 SR 103 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-14:45 40.40 SR 102 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Stetter, Bernd
5016217 1 SWS Deutsch	Anwendung Anatomie/Sportmedizin II - B ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 14:45-15:30 40.40 SR 103 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:45-15:30 40.40 SR 102 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Stetter, Bernd
5016109	Forschungsmethoden I ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Limberger, Matthias
5016111 2 SWS	Forschungsplanung und -durchführung ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -115 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Hill, Holger
5016300 2 SWS	Vertiefung II - Theoriefeld der Naturwissenschaft (B.Sc.) ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Müller, Gerhard
5016311 2 SWS	Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Psychologie ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 25.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Fahrenholz, Uta
5016303 2 SWS	Vertiefung Sportwissenschaft II - Themenfeld der Naturwissenschaft: Neuromechanik: Motorische Kontrolle und Neurophysiologie menschlicher Bewegungen ☞ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Stein, Thorsten
5016331	Vertiefung I - Themenfeld der Sportwissenschaft - Emotionen im Sport ☞ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Jekauc, Darko Weyland, Susanne
5016265	Anwendung Biomechanik - C ☞ Präsenz/Online gemischt Do 17:30-18:15 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Fadillioglu, Cagla
5016332 2 SWS Deutsch	Vertiefung I - Themenfeld der Sportwissenschaft - Sport und Behinderung ☞ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Knoll, Michaela

6.10.1.2. Wahlpflichtfach

5018110 2 SWS Deutsch	Sport und Gesundheit ☞ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Woll, Alexander Jekauc, Darko
5018120 2 SWS Deutsch	Einführung Ernährung ☞ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Bub, Achim
5018230	Vereins- und Verbandswesen ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Schlenker, Lars
5018240 2 SWS	Eventmanagement ☞ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Hildebrand, Claudia

5018250 2 SWS Deutsch	Anwendung Diagnose und Beratung - A ☞ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar / Seminar (PS) Altmann, Stefan Schlenker, Lars
5018251 2 SWS	Anwendung Diagnose und Beratung - B ☞ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar / Seminar (PS) Altmann, Stefan Schlenker, Lars
5018260 2 SWS Deutsch	Anwendung Sporttherapie I ☞ Präsenz/Online gemischt	Proseminar (PS) Schwan, Uwe
5018261 2 SWS Deutsch	Anwendung Sporttherapie II ☞ Präsenz/Online gemischt	Proseminar (PS) Fellhauer, Jens
5018262 Deutsch	Funktionelles Krafttraining ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 22.04. bis 29.07.	Proseminar (PS) Futterer, Valentin
5018170 2 SWS Deutsch	Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Gesundheitsmanagement im Setting Hochschule) ☞ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches interaktive Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Hildebrand, Claudia Bachert, Philip Kunkel, Julia
5017220 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - A ☞ Präsenz Mi 09:45-10:30 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Klos, Leon
5017221 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - B ☞ Präsenz Mi 10:30-11:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:00-11:45 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Klos, Leon
5017222 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - C ☞ Präsenz Fr 09:45-10:30 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Schlenker, Lars
5017223 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - D ☞ Präsenz Fr 10:30-11:15 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:00-11:45 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Schlenker, Lars
5017230 1 SWS Deutsch	Kleine Spiele - A ☞ Präsenz Di 08:45-09:30 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kron, Hannah
5017231 1 SWS Deutsch	Kleine Spiele - B ☞ Präsenz Di 09:45-10:30 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kron, Hannah
5017232 1 SWS Deutsch	Kleine Spiele - C ☞ Präsenz Di 11:00-11:45 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-12:15 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kolb, Simon
5017240 1 SWS Deutsch	Funktionelles Training - A ☞ Präsenz Mo 14:00-14:45 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Fiedler, Janis
5017241 1 SWS Deutsch	Funktionelles Training - B ☞ Präsenz Mo 14:45-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:00-15:45 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Fiedler, Janis
5017242 1 SWS Deutsch	Funktionelles Training - C ☞ Präsenz Do 11:30-12:15 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Futterer, Valentin
5017243 1 SWS Deutsch	Funktionelles Training - D ☞ Präsenz Do 12:15-13:00 vom 21.04. bis 28.07. Do 13:00-13:45 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Futterer, Valentin

5017251 1 SWS Deutsch	Trends im Sport - B ● Präsenz Mo 09:45-10:30 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Schmidt, Steffen
5018160 2 SWS	Grundlagen Sporttherapie ✂ Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V)
5017250 1 SWS Deutsch	Trends im Sport - A ● Präsenz Mo 08:45-09:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:00-09:45 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Burchartz, Alexander
5000037 2 SWS	Anwendung in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Sporternährung und Beratung) ✂ Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Renz, Julia
5000038 2 SWS	Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Sporternährung und Beratung) ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Renz, Julia

6.10.2. Master of Science (M.Sc.)

5000014	Wahlbereich Master - Exercise metabolism ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 20.04. bis 27.07.	Oberseminar (OS) Bub, Achim
5000036	BUK - Rechte und Pflichten im Sport ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Scharenberg, Swantje
5016611	Master Kern - Forschungsmethoden II ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07. Mo 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Limberger, Matthias Giurgiu, Marco Ebner-Priemer, Ulrich Kockler, Tobias
5016621	BUK - Heterogenität und Differenzierung ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Knoll, Michaela
5016631	BUG - Betriebliches Gesundheitsmanagement ✂ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hildebrand, Claudia
5016640 2 SWS	BUT - Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movement ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Bitte HS Sport buchen	Vorlesung (V) Stein, Thorsten Möhler, Felix
5016642	BUT - Einführung in die Technische Mechanik I: Statik ✂ Präsenz/Online gemischt	Vorlesung / Übung (VÜ) Fidlin, Alexander
5016643	BUT - Anziehbare Robotertechnologien ✂ Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Asfour, Tamim
5016703	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (OS) - kompakt ✂ Präsenz/Online gemischt	Oberseminar (OS) Sell, Stefan
5016724 2 SWS	BUG/BUK - Anwendung physiologischer & sportpsychologischer Diagnoseverfahren A ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 25.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Fahrenholz, Uta Altmann, Stefan
5016725 2 SWS	BUG/BUK - Anwendung physiologischer & sportpsychologischer Diagnoseverfahren B ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Fahrenholz, Uta Altmann, Stefan
5016730	BUG - Theorien und Methoden der Bewegungsförderung ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Jekauc, Darko Fritsch, Julian

5016731	BUG - Planung, Implementierung und Evaluation ☼ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 21.04. bis 28.07.	Oberseminar (OS) Wäsche, Hagen
5016740	BUT - Research Projects in the Field of "Movement and Technology" ☼ Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 19.04. bis 26.07.	Oberseminar (OS) Stein, Thorsten
5016741	BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik ☼ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 19.04. bis 26.07.	Oberseminar (OS) Stein, Thorsten
5016801 2 SWS	BUK - Projekt-Kolloquium ☼ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin folgt!	Kolloquium (KOL) Scharenberg, Swantje
5016802 2 SWS	BUG - Projekt-Kolloquium ☼ Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-16:00 Einzel am 15.07. Organisatorisches Termin folgt!	Kolloquium (KOL) Wäsche, Hagen
5016803 2 SWS	BUT - Projekt-Kolloquium ☼ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin folgt!	Kolloquium (KOL) Stein, Thorsten
5016821	BUK - Didaktik und Kommunikation ☼ Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Scharenberg, Swantje
5016823	BUK - Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter ☼ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 20.04. bis 27.07.	Oberseminar (OS) Jekauc, Darko
5016830	BUG - Methoden der Bewegungsförderung ☼ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 25.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Jekauc, Darko Bachert, Philip
5016831	BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings ☼ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Wäsche, Hagen
5016840 2 SWS	BUT - Signal Processing and Data Analysis with Matlab ☼ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Möhler, Felix
5016841	BUT - Biomechanische Ganganalyse: Grundlagen und Anwendungen ☼ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Stetter, Bernd

6.10.3. Bachelor of Education (B.Ed./LA)

5016103 2 SWS Deutsch	Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie ☼ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen
5016203 2 SWS Deutsch	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - A ☼ Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Cleven, Laura
5016213 2 SWS Deutsch	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - B ☼ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Bezold, Jelena
5016105 2 SWS	Grundlagen Biomechanik ☼ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hoffmann, Marian Fadillioğlu, Cagla
5016205	Anwendung Biomechanik - A ☼ Präsenz/Online gemischt Do 15:45-16:30 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Fadillioğlu, Cagla
5016215 1 SWS Deutsch	Anwendung Biomechanik - B ☼ Präsenz/Online gemischt Do 16:30-17:15 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Fadillioğlu, Cagla

5016107 2 SWS Deutsch	Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Sell, Stefan
5016109	Forschungsmethoden I 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Limberger, Matthias
5017220 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - A 🕒 Präsenz Mi 09:45-10:30 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Klos, Leon
5017221 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - B 🕒 Präsenz Mi 10:30-11:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:00-11:45 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Klos, Leon
5017222 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - C 🕒 Präsenz Fr 09:45-10:30 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Schlenker, Lars
5017223 1 SWS Deutsch	Cardio-Fit - D 🕒 Präsenz Fr 10:30-11:15 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:00-11:45 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Schlenker, Lars
5017240 1 SWS Deutsch	Funktionelles Training - A 🕒 Präsenz Mo 14:00-14:45 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Fiedler, Janis
5017241 1 SWS Deutsch	Funktionelles Training - B 🕒 Präsenz Mo 14:45-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:00-15:45 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Fiedler, Janis
5017242 1 SWS Deutsch	Funktionelles Training - C 🕒 Präsenz Do 11:30-12:15 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Futterer, Valentin
5017243 1 SWS Deutsch	Funktionelles Training - D 🕒 Präsenz Do 12:15-13:00 vom 21.04. bis 28.07. Do 13:00-13:45 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Futterer, Valentin
5016252 2 SWS Deutsch	Anwendung Unterrichten und Erziehung (B.Ed.) 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 vom 22.04. bis 29.07.	Proseminar / Seminar (PS) Hurle, Christian Engelbert, Colette
5016301 2 SWS Deutsch	Sportwissenschaftliche Profilbildung I - Theoriefeld der Naturwissenschaft 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Hoffmann, Marian Spancken, Sina
5016311 2 SWS	Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Psychologie 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 25.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Fahrenholz, Uta
5016321 2 SWS Deutsch	Sportwissenschaftliche Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Bossman, Thomas
5016265	Anwendung Biomechanik - C 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-18:15 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Fadillioğlu, Cagla

6.10.4. Theorie und Praxis der Sportarten

5017310	Grundfach Schwimmen I 🕒 Präsenz Di 08:45-09:30 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:00-09:45 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:45-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:00-09:45 vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Herzog, Michael
---------	---	---

5017320	Grundfach Gerätturnen I ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Scharenberg, Swantje
5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz I ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	Praktische Übung (PÜ) Eichsteller, Ana
5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz II ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	Praktische Übung (PÜ) Appelles, Luisa-Marie
5017350	Grundfach Basketball I ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017370	Grundfach Handball I ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Futterer, Valentin
5017400	Schwerpunktfach Leichtathletik ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07.	Praktische Übung (PÜ) Spancken, Sina
5017410	Schwerpunktfach Schwimmen ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07.	Praktische Übung (PÜ) Bratan, Lazar
5017450	Schwerpunktfach Basketball ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017460	Schwerpunktfach Volleyball ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017480	Schwerpunktfach Fußball ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar
5017500	Schwerpunktfach Tennis ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Jekauc, Darko
5017510	Schwerpunktfach Beachvolleyball ☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Wäsche, Hagen
5017600	Wahlfach Tennis ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	Praktische Übung (PÜ) Roth, Andreas
5017610	Wahlfach Beachvolleyball - A ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Wäsche, Hagen
5017620	Wahlfach Klettern ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	Praktische Übung (PÜ) Barisch-Fritz, Bettina
5017670	Wahlfach Trampolin ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Steiger, Michael
5017756	Wahlfach Footvolley ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Diener, Jonathan
5017890	Wahlfach Tauchen ☑️ Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Möller, Tobias

5017990	Wahlfach Yoga ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Bezold, Jelena
5017830	Outdoor-Sport Exkursion am Gardasee ☑️ Präsenz	Exkursion (EXK) Schlag, Matthias Schlenker, Lars
5017840	Exkursion Kitesurfen ☑️ Präsenz	Exkursion (EXK) Kurz, Gunther
5017880	Exkursion Kanuwandern ☑️ Präsenz	Exkursion (EXK) Hartmann, Sina Klemm, Katja
5017252	Trends im Sport - C ☑️ Präsenz Mo 10:30-11:15 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:00-11:45 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Panter, Lena
5017311	Grundfach Schwimmen II ☑️ Präsenz Di 08:00-08:45 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-08:45 vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Herzog, Michael
5017301	Grundfach Leichtathletik II - A ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Spancken, Sina
5017302	Grundfach Leichtathletik II - B ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Spancken, Sina
5017321	Grundfach Gerätturnen II ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Scharenberg, Swantje
5017351	Grundfach Basketball II ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017381	Grundfach Fußball II - A ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar
5017382	Grundfach Fußball II - B ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Blicker, Dietmar
5017371	Grundfach Handball II ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Futterer, Valentin
5017361	Grundfach Volleyball II ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Scharpf, Andrea
5017680	Wahlfach Tischtennis ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07.	Praktische Übung (PÜ) Roth, Andreas
5000019	Wahlfach Triathlon ☑️ Präsenz	Praktische Übung (PÜ) Wolbring, Laura
5000030	Wahlfach Skateboard ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Wäsche, Hagen
5017365	Grundfach Volleyball I ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Scharpf, Andrea
5000029	Wahlfach Streetball 3x3 ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther
5017611	Wahlfach Beachvolleyball - B ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Kurz, Gunther

5000043	Wahlfach Inline-Hockey 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Giurgiu, Marco
5000045	Wahlfach Ultimate Frisbee 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Schlag, Matthias

6.11. Wissenschaft-Medien-Kommunikation (W-M-K)

6.11.1. WMK - BACHELOR

5014000 2 SWS	Zahlen lesen, interpretieren und darstellen - Kurs A [HaWiKo] 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Post, Senja
5014002 2 SWS	Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis [HaWiKo] 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Lehmkuhl, Markus
5014003 2 SWS	Schreiben -Kurs A [HaWiKo] 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Lehmkuhl, Markus
5014004 2 SWS	Schreiben - Kurs B [HaWiKo] 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Lehmkuhl, Markus
5014005 2 SWS	Schreiben - Kurs C [HaWiKo] 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 Geb. 20.30, R 4.022 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Lehmkuhl, Markus
5014006 2 SWS	Recherche - Kurs A [HaWiKo] 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Die Übung am 08.07.22 findet online statt!	Übung (Ü) Weiß, André
5014007 2 SWS	Recherche - Kurs B [HaWiKo] 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Die Übung am 08.07.22 findet online statt!	Übung (Ü) Weiß, André
5014200 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi] 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Pinkas-Thompson, Claudia
5014204 2 SWS	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi] 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Adam, Marie-Helene
5014206 2 SWS	Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi] 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Tutorium A: Mi 14.00 - 15.30 Uhr: Gehlert Tutorium B: Mi 15.45 - 17.15 Uhr: Zickler	Tutorium (Tu) Adam, Marie-Helene
5014132 2 SWS	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A [WissÖff] 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Lehmkuhl, Markus
5014131 2 SWS Deutsch	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B [WissÖff] 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Bienzeisler, Nils
5012001 2 SWS Deutsch	Ars Rationalis II Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) vom 28.04. bis 28.07.	Kurs (Ku) Dürr, Renate

5014124 2 SWS	Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [TPWK-Jour] 📺 Online Mo 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Hanauska, Monika
5014120 4 SWS	Lehrredaktion + Projektmanagement / Wissenschafts-Quiz - Kurs A [TPWK-Jour] [WÖ] 🔄 Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-13:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 09.04. Sa 09:00-15:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 30.04. Sa 09:00-12:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 30.07. Organisatorisches Zusätzlich drei individuelle Termine, werden über ILIAS bekannt gegeben	Übung (Ü) Laspe, Vanessa
5014121 4 SWS	Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt - Kurs B [TPWK-Jour] [WÖ] 📍 Präsenz Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 01.04. Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 08.04. Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 22.04. Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 29.04. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 20.05. Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 03.06. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 24.06. Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 08.07. Fr 09:00-11:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 15.07.	Übung (Ü) Weller, Julia
5014122 4 SWS	Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt - Kurs C [TPWK-Jour] [WÖ] 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 08.04. Fr 09:00-13:00 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 29.04. Fr 09:00-13:00 ONLINE Einzel am 13.05. Fr 09:00-13:00 ONLINE Einzel am 20.05. Fr 09:00-13:00 ONLINE Einzel am 27.05. Fr 09:00-13:00 ONLINE Einzel am 03.06. Fr 09:00-13:00 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 17.06. Sa 09:00-13:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 25.06. Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 08.07.	Übung (Ü) Klatt, Patricia
5012502 2 SWS Deutsch	Mediendispositive [MeAn] 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Pinkas-Thompson, Claudia
5014165 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: John Wayne, American Hero - Besichtigung einer Karriere (1939 - 1976) [MeAn][MedTP][MA] 📍 Präsenz Fr 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 22.04. Sa 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 23.04. So 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 24.04. Fr 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 06.05. Sa 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 07.05. So 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 08.05.	Seminar (S) Haas, Christoph
5014160 Deutsch	Medienanalyse: Von der Sichtbarmachung des Erzählens - Sprache, Schrift und Narration im Film (Intermedialität I) MeAn (neu) / MedTP (neu) / MA 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Adam, Marie-Helene
5014161 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: Crisis-Cinema - (Post-) Apocalyptic and New Worlds on Screen [MeAn][MedTP][MA] 📺 Online Mi 11:00-13:00 Einzel am 06.04. Di 09:00-17:00 Einzel am 07.06. Mi 09:00-17:00 Einzel am 08.06. Do 09:00-17:00 Einzel am 09.06.	Proseminar (PS) Pinkas-Thompson, Claudia Adam, Marie-Helene
5014208 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie [MeGe][MG][MedTP] 📺 Online Fr 11:30-17:00 Einzel am 27.05. Sa 09:30-17:00 Einzel am 28.05. So 09:30-17:00 Einzel am 29.05.	Übung (Ü) Schrievers, Raoul
5014126 2 SWS	Einführung in die Statistik [SuVWK][WÖ] 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Promies, Nikolai

5014127 2 SWS	Tutorium Einführung in die Statistik - Kurs A [SuVWK][WÖ]  Präsenz Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Tutorin Frau Lüders	Tutorium (Tu) Promies, Nikolai
5014128 2 SWS	Tutorium Einführung in die Statistik - Kurs B [SuVWK][WÖ]  Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Tutorin Frau Lüders	Tutorium (Tu) Promies, Nikolai Adam, Marie-Helene
5014129 2 SWS	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik [SuVWK][LKSM1]  Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Zander, Torsten
5014130 2 SWS	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Wissenschaft zwischen Glaube und Fakt [SuVWK]  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Buresch, Franziska
5014133 2 SWS	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs C [WissÖff]  Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Post, Senja
5012012 2 SWS	Technisches Wissen Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Oberseminar (OS) Poznic, Michael
5014217 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Wissenschaft auf TikTok [MeGe]  Präsenz Sa 09:00-17:45 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.04. Fr 12:00-18:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:45 20.30 SR 4.045 Einzel am 02.07. Organisatorisches Dozent: Focke	Übung (Ü)
5014218 2 SWS Deutsch	Mediengestaltung: Digital history methods – theoretical and practical overview [MeGe][MG]  Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 25.04. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 02.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 09.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 16.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 23.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 13.06. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 20.06. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 27.06. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 04.07. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 11.07. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 18.07. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 25.07. Organisatorisches Dozent: Trzoss	Übung (Ü)
5014162 2 SWS Deutsch	Medienanalyse: What do we learn from Foucault's models of epidemic outbreaks for today's society? [MeAn][MedTP][MA]  Online Sa 11:30-18:00 Einzel am 23.04. Fr 09:30-18:00 Einzel am 13.05. Sa 09:30-14:00 Einzel am 14.05. Organisatorisches Einführungssitzung am Fr, 25.03. von 14-15:30Uhr ONLINE	Proseminar (PS) Scheibe, Annegret
5014300 2 SWS	Kultur und Gesellschaft/Wissenschaft - Technologie - Zukunft: Soziale und individuelle Kompetenzen für Transformative Wissenschaft [KuG][WTZ]  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Krings, Bettina-Johanna Hausstein, Alexandra

5014001 2 SWS Englisch	Reading, interpreting and representing numbers - Course B [HaWiKo] 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 110 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Dozent: Daniel Silva Luna	Proseminar (PS)
5014125 2 SWS	Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [TPWK-Jour] 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Hanauska, Monika

6.11.2. WMK - MASTER

5014500 2 SWS	Quantitative Methoden [FMFP] 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 25.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Promies, Nikolai
5014502 2 SWS	Qualitative Methoden [FMFP] 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Niemann, Philipp
5014514 2 SWS Deutsch	Vertiefung Medien- und Öffentlichkeitsarbeit: Wissenschaftsmarketing - Übung [JoMö] 📍 Präsenz Fr 10:00-15:30 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 24.06. Fr 10:00-15:30 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 01.07. Fr 10:00-15:30 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 08.07. Fr 10:00-15:30 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 15.07. Fr 10:00-15:30 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 22.07. Fr 10:00-15:30 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 29.07.	Übung (Ü) Wingen, Klaus
5014513 Englisch	Specialisation Journalism (Exercise): Science Journalism [JoMö] 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Dozent/in: Silva Luna	Übung (Ü)
5014511 2 SWS	Vertiefung Journalismus und Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [JoMö] 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Lehmkuhl, Markus
5014520	Digitale Medienpraxis: Technik die entgeistert: Podcastprojekt zu Softwarekatastrophen [DigMed] 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 20.30 SR 4.046 Einzel am 21.04. Do 09:00-13:00 Einzel am 05.05. Do 09:00-13:00 Einzel am 19.05. Do 09:00-13:00 Einzel am 02.06. Do 09:00-13:00 Einzel am 30.06. Do 12:00-13:30 20.30 SR 4.046 Einzel am 14.07. Do 15:45-17:00 Einzel am 28.07. Organisatorisches 09:00 bis 12:00 Uhr im Geb. 20.30, R. 4.022 12:00 bis 13:30 Uhr im Geb. 20.30, R. 4.046	Übung (Ü) Dreyer, Inga
5014501 2 SWS	Quantitative Methoden - Kurs B [FMFP] 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Bienzeisler, Nils
5014523	Wissenskulturen: Wissenschaftskommunikation in Krisen [WissKult] 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Dozenten: H.-J. Bucher, B.Boy, J. Mayer	Hauptseminar (HS)

7. KIT-Fakultät für Informatik

7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen

7.1.1. 1.1 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informatik

24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 06.07. Organisatorisches Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
24511 1 SWS Deutsch	Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE) 📍 Präsenz Organisatorisches nach Absprache	Vorlesung (V) Snelting, Gregor Fried, Andreas
24516 2 SWS Deutsch	Datenbanksysteme 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Empfehlungen: Der Besuch von Vorlesungen zu Rechnernetzen, Systemarchitektur und Softwaretechnik wird empfohlen, aber nicht vorausgesetzt.	Vorlesung (V) Böhm, Klemens
24518 4 SWS Deutsch	Softwaretechnik I 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik Runge, Tobias Gerking, Christopher Hey, Tobias
24519 2 SWS Deutsch	Einführung in Rechnernetze 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24521 1 SWS Deutsch	Übung zu Einführung in Rechnernetze 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24522 1 SWS Deutsch	Übungen zu Datenbanksysteme 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Böhm, Klemens Kalinke, Florian
2400083 0 SWS	Übung zu Programmieren 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Reussner, Ralf
2400150 4 SWS Deutsch	Praxis der Softwareentwicklung (PSE) (nach Absprache) 📍 Präsenz Organisatorisches nach Absprache	Vorlesung (V) Snelting, Gregor Fried, Andreas
24008 1 SWS Deutsch	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Tahoori, Mehdi Baradaran Lehmann, Roman

24007 **Digitaltechnik und Entwurfsverfahren**
 3 SWS  Präsenz
 Deutsch Di 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07.
 Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.

Vorlesung (V)
 Tahoori, Mehdi
 Baradaran

7.1.2. 1.2 Pflichtveranstaltungen Bachelor Wirtschaftsinformatik / Informationswirtschaft

24500 **Algorithmen I**
 4 SWS  Präsenz
 Deutsch Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07.
 Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.
 Mi 14:00-15:30 Einzel am 06.07.
Organisatorisches
 Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.

Vorlesung / Übung (VÜ)
 Bläsius, Thomas
 Wilhelm, Marcus
 Katzmann, Maximilian

24516 **Datenbanksysteme**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.
Organisatorisches
Empfehlungen:

Vorlesung (V)
 Böhm, Klemens

Der Besuch von Vorlesungen zu Rechnernetzen, Systemarchitektur und Softwaretechnik wird empfohlen, aber nicht vorausgesetzt.

24522 **Übungen zu Datenbanksysteme**
 1 SWS  Präsenz
 Deutsch Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.

Übung (Ü)
 Böhm, Klemens
 Kalinke, Florian

24519 **Einführung in Rechnernetze**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.

Vorlesung (V)
 Kopmann, Samuel
 Neumeister, Felix
 Schneider, Klemens
 Zitterbart, Martina

24521 **Übung zu Einführung in Rechnernetze**
 1 SWS  Präsenz
 Deutsch Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.

Übung (Ü)
 Kopmann, Samuel
 Neumeister, Felix
 Schneider, Klemens
 Zitterbart, Martina

24518 **Softwaretechnik I**
 4 SWS  Präsenz
 Deutsch Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.
 Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.

Vorlesung / Übung (VÜ)
 Schaefer, Ina
 Eichhorn, Domenik
 Runge, Tobias
 Gerking, Christopher
 Hey, Tobias

2400003 **Teamprojekt Softwareentwicklung**
 Präsenz

Praktikum (P)
 Abeck, Sebastian
 Schneider, Michael
 Reussner, Ralf
 Burger, Erik
 Koziolok, Anne
 Mädche, Alexander
 Oberweis, Andreas
 Zöllner, Johann Marius
 Fritsch, Andreas
 Kurzer, Karl

2400083 **Übung zu Programmieren**
 0 SWS  Präsenz
 Di 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.
 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.
 Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.
 Do 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.
 Do 17:30-19:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.

Übung (Ü)
 Reussner, Ralf

7.1.3. 1.3 Pflichtveranstaltungen Lehramt Informatik

2400021 3 SWS	Fachdidaktik Informatik I 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -142 vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -142 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Vorlesung (V) Beckert, Bernhard Niesenhaus, Thomas Dupont, Ruben
24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 06.07. Organisatorisches Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
24007 3 SWS Deutsch	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Tahoori, Mehdi Baradaran
24008 1 SWS Deutsch	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Tahoori, Mehdi Baradaran Lehmann, Roman
24516 2 SWS Deutsch	Datenbanksysteme 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Empfehlungen: Der Besuch von Vorlesungen zu Rechnernetzen, Systemarchitektur und Softwaretechnik wird empfohlen, aber nicht vorausgesetzt.	Vorlesung (V) Böhm, Klemens
24522 1 SWS Deutsch	Übungen zu Datenbanksysteme 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Böhm, Klemens Kalinke, Florian
24519 2 SWS Deutsch	Einführung in Rechnernetze 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24521 1 SWS Deutsch	Übung zu Einführung in Rechnernetze 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
2400083 0 SWS	Übung zu Programmieren 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Reussner, Ralf
24518 4 SWS Deutsch	Softwaretechnik I 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik Runge, Tobias Gerking, Christopher Hey, Tobias
2400233 4 SWS Deutsch	Fachdidaktik Informatik III 🕒 Präsenz Di 13:00-15:45 50.34 Raum -108 vom 19.04. bis 26.07. Mi 13:00-16:00 50.34 Raum -108 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:30 50.34 Raum -108 vom 28.04. bis 28.07. Mi 16:00-17:30 50.34 Raum -108 Einzel am 06.07. Mi 16:00-17:30 50.34 Raum -108 Einzel am 20.07.	Vorlesung (V) Beckert, Bernhard Zechnall, Dirk

7.1.4. 1.4 Stammvorlesungen

2424570 3 SWS Deutsch	Rechnerstrukturen 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Karl, Wolfgang
2424571 1 SWS Deutsch	Übungen zu Rechnerstrukturen 📺 Online	Übung (Ü) Karl, Wolfgang Becker, Thomas Lehmann, Roman
24572 4 SWS Deutsch	Kognitive Systeme 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 Online via Zoom. Check ILIAS Course for info. vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 Online via Zoom. Check the ILIAS Course for info vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Waibel, Alexander Neumann, Gerhard
24576 4 SWS Deutsch	Echtzeitsysteme 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet ONLINE statt. Infos - im ILIAS-Portal	Vorlesung / Übung (VÜ) Längle, Thomas Ledermann, Christoph Huck, Tom Philip
24941 3 SWS Deutsch	Sicherheit 👤 Präsenz Do 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 28.07. Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Strufe, Thorsten Wressnegger, Christian
24942 1 SWS Deutsch	Übung zu Sicherheit 👤 Präsenz Do 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Müller-Quade, Jörn Kuhn, Christiane Agrikola, Thomas Strufe, Thorsten Wressnegger, Christian Zhao, Qi Benz, Laurin
24659 2 SWS Deutsch	Mensch-Maschine-Interaktion 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Erste Vorlesung: 20.April. Die Vorlesung ist ein Stammmodul und wird entweder mündlich oder schriftlich abgeprüft (Klausur). Dabei wird zu Semesterbeginn entschieden, welche der beiden Formen der Prüfung angeboten wird.	Vorlesung (V) Beigl, Michael

7.1.5. 1.5 Proseminare und Basispraktika Bachelor Informatik

24530 2 SWS Deutsch	Proseminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Proseminar / Seminar (PS) Worsch, Thomas Vollmar, Roland
2400001 2 SWS	Proseminar Computergrafik 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar / Seminar (PS/S) Jung, Alisa Schüßler, Vincent
24544 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar: Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung 👤 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 20.04. Mi 15:45-17:45 50.20 Raum 148 Einzel am 13.07.	Proseminar (PS) Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Reith-Braun, Marcel
24056 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar Informatik in der Medizin 👤 Präsenz	Proseminar / Seminar (PS) Mathis-Ullrich, Franziska

2400020 2 SWS	Windows Internals (Proseminar Operating System Internals) 🕒 Präsenz	Proseminar (PS) Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400010 2 SWS Deutsch	Proseminar Mobile Computing 📺 Online Organisatorisches Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls Das Proseminar wird gemeinsam mit dem Seminar <i>Ubiquitäre Systeme</i> gehalten, es werden also sowohl Seminararbeiten (Master-Studenten) als auch Proseminararbeiten (Bachelor-Studenten) in der Abschlussveranstaltung vorgestellt. Es ist eine Proseminararbeit anzufertigen, am Review-Prozess teilzunehmen und ein Abschlussvortrag zu halten. Die Benotung der Veranstaltung setzt sich aus diesen Teilen zusammen. Eine Anmeldung im Voraus ist notwendig. Aktuelle Anmeldeinformationen entnehmen Sie bitte der Webseite des Lehrstuhls . Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten einer schriftlichen Proseminararbeit sowie der Präsentation derselben als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO. Die Proseminarnote setzt sich aus der Note der schriftlichen Ausarbeitung und der Präsentation zusammen.	Proseminar (PS) Beigl, Michael Riedel, Till Pescara, Erik
2400060 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar Automatische Spracherkennung 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Waibel, Alexander
2400070	Proseminar "Formale Methoden und Maschinelles Lernen" findet im SS 2022 nicht statt! 🕒 Präsenz	Proseminar (PS) Beckert, Bernhard Sinz, Carsten
2424815 3 SWS Deutsch	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur 📺 Online	Proseminar (PS) Karl, Wolfgang Becker, Thomas Lehmann, Roman
2400086 2 SWS Deutsch	Proseminar Algorithmen für NP-schwere Probleme 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Weyand, Christopher Feilhauer, Adrian
2400075 2 SWS Deutsch	Proseminar Software-Katastrophen: Was Software-Fehler anrichten, und was wir aus ihnen lernen können 🕒 Präsenz Do 12:00-13:30 50.34 Raum -102 Einzel am 28.04.	Proseminar (PS) Reussner, Ralf
2400121 2 SWS Englisch	Interactive Analytics Seminar 📺 Online Organisatorisches nach Vereinbarung	Proseminar / Seminar (PS/S) Beigl, Michael Mädche, Alexander Pescara, Erik
2400036 4 SWS Deutsch	MARS-Basispraktikum 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Xu, Yijun Prautzsch, Hartmut
24872 2 SWS Deutsch	Basispraktikum zum ICPC Programmierwettbewerb 🕒 Präsenz Di 15:45-19:00 -142/-143 vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 21.04. bis 28.07.	Praktikum (P) Jungeblut, Paul Zeit, Tim Ueckerdt, Torsten Weyand, Christopher

24624 4 SWS Deutsch	Basispraktikum Mobile Roboter  Präsenz Fr 13:30-17:30 50.20 Raum 148 vom 06.05. bis 29.07. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO als Erfolgskontrolle anderer Art und besteht aus mehreren Teilaufgaben. Die Bewertung erfolgt mit den Noten "bestanden" / "nicht bestanden". Voraussetzungen: Kenntnisse in der Programmiersprache C und in der Technischen Informatik werden vorausgesetzt. Arbeitsaufwand: 120 h Modul für Bachelor Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik	Praktikum (P) Asfour, Tamim
2424309 4 SWS Deutsch	Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf - findet nur noch im WS statt  Online	Praktikum (P) Karl, Wolfgang
2400176 2 SWS	Linux Internals Proseminar  Präsenz	Proseminar (PS) Bellosa, Frank Werling, Lukas
2400076 2 SWS Deutsch	Proseminar Software-Anforderungen und -Entwurf  Präsenz	Proseminar (PS) Koziolk, Anne
2400151 2 SWS	Proseminar: Grundlagen des maschinellen Lernens  Präsenz/Online gemischt	Proseminar (PS) Friederich, Pascal
24060 2 SWS Deutsch	Proseminar Softwaretechnik: Ausgewählte Turing-Preisträger aus der Softwaretechnik  Präsenz Organisatorisches Informationen zum organisatorischen Ablauf des Proseminars finden Sie im SDQ-Wiki .	Proseminar (PS) Schaefer, Ina
2400282 2 SWS	Smart Embedded Systems  Präsenz/Online gemischt	Proseminar (PS) Bauer, Lars Gonzalez, Jeferson Hussain, Sajjad Rapp, Martin Zervakis, Georgios Pfeiffer, Kilian Sikal, Mohammed Bakr Nassar, Hassan Khdr, Heba Prakash, Om Henkel, Jörg
2400098 2 SWS Deutsch	Parallele Algorithmen - Von Theorie zu Praxis  Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum -118 Einzel am 21.04. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -118 Einzel am 03.05. Di 11:30-15:30 50.34 Raum -118 Einzel am 19.07. Di 11:30-15:30 50.34 Raum -118 Einzel am 26.07.	Proseminar (PS) Sanders, Peter Funke, Daniel Heuer, Tobias Uhl, Tim Niklas
2400027	Proseminar: Novel advances in Data Science  Präsenz Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt über https://portal.wiwi.kit.edu/	Proseminar (PS) Böhm, Klemens Bielski, Pawel

7.1.6. 1.6 Seminare

24797 2 SWS Deutsch	Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Seminar (S) Worsch, Thomas Vollmar, Roland
---------------------------	---	---

24798 2 SWS Deutsch	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Seminar (S) Worsch, Thomas Vollmar, Roland
2400011 2 SWS Englisch	Hot Topics in Bioinformatics  Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches IMPORTANT: Register for the seminar mailing list by sending an email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org . All information on the seminar is provided at: Seminar page Information about how we will start virtually is also provided there. We will start in the first week of the summer term. For all further information, students are requested to regularly read their emails.	Seminar (S) Stamatakis, Alexandros
2400040 2 SWS Englisch	Hot Topics in Networking  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Zitterbart, Martina Bless, Roland
2400061 2 SWS	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung  Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Bless, Roland Boehm, Franziska Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Zitterbart, Martina Volkamer, Melanie
24844 2 SWS Deutsch	Seminar: ubiquitäre Systeme  Online Organisatorisches Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls Das Seminar wird gemeinsam mit dem Proseminar Mobile Computing gehalten, es werden also sowohl Seminararbeiten (Master-Studenten) als auch Proseminararbeiten (Bachelor-Studenten) in der Abschlussveranstaltung vorgestellt. Es ist eine Seminararbeit anzufertigen, am Review-Prozess und allen Veranstaltungen teilzunehmen und ein Abschlussvortrag zu halten. Die Benotung der Veranstaltung setzt sich aus diesen Teilen zusammen. Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert. Eine Anmeldung im Voraus ist notwendig. Aktuelle Anmeldeinformationen entnehmen Sie bitte der Webseite des Lehrstuhls .	Seminar (S) Riedel, Till Beigl, Michael Pescara, Erik
2400002 2 SWS	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik  Präsenz Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Schudeiske, Johannes Schüßler, Vincent
2400035 2 SWS Deutsch	Seminar Bildauswertung und -fusion  Online Organisatorisches Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Findet - sofern Präsenz-Veranstaltung erlaubt - im Fraunhofer IOSB statt.	Seminar (S) Beyerer, Jürgen
24785 2 SWS	Seminar Intelligente Industrieroboter  Online Organisatorisches Information für Platzvergabe - im ILIAS-Portal	Seminar (S) Hein, Björn
24336 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Robotik und Medizin  Präsenz	Seminar (S) Mathis-Ullrich, Franziska

24004 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zum Projektpraktikum maschinelles Lernen und intelligente Systeme  Präsenz Fr 14:00-15:30 Geb. 50.20, R 148 Einzel am 01.04. Organisatorisches Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Eine Teilnahme an der Veranstaltung "Projektpraktikum maschinelles Lernen und intelligente Systeme" ist für diese Veranstaltung Voraussetzung.	Seminar (S) Hanebeck, Uwe Fennel, Michael
24344 2 SWS Deutsch/ Englisch	Moderne Methoden der Informationsverarbeitung  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 20.04. Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 14.07.	Seminar (S) Hanebeck, Uwe Reith-Braun, Marcel
2400032 2 SWS Englisch	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Waibel, Alexander
2400038 2 SWS	Advanced Topics in Machine Translation  Präsenz Do 15:45-17:15 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches (SR 223, Geb. 50.20)	Seminar (S) Waibel, Alexander Pham, Ngoc Quan
2400030 2 SWS Deutsch/ Englisch	Dependable Computing  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400063 3 SWS Deutsch/ Englisch	Motion in Man and Machine  Präsenz Organisatorisches Einrichtung: KIT IAR-H ² T Prof. T. Asfour, Universität Stuttgart Weitere Beteiligte: Interdisziplinäre Veranstaltung in Kooperation mit: <ul style="list-style-type: none"> • Universität Stuttgart, Modellierung und Simulation im Sport • Hertie Institute for Clinical Brain Research (HIH), Centre for Integrative Neuroscience (CIN) 	Seminar (S) Asfour, Tamim
	Prüfungen: Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten eines Wiki-Moduls sowie der Präsentation der selbigen als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 der SPO.	
	Modul für Master Sportwissenschaften, Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik Arbeitsaufwand: 90 h Zugangsvoraussetzungen: Empfehlung: Die Fähigkeit zum Erstellen von Programmen und die Beherrschung einer Programmiersprache wie z.B. Matlab, Python oder C++.	
2400080 2 SWS	Seminar Maschinelles Lernen und Geometrieverarbeitung (CAGD)  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
24782 2 SWS	Proseminar Web-Anwendungen  Präsenz Organisatorisches Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen	Proseminar (PS) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sängner, Niklas
2400015 2 SWS Deutsch/ Englisch	Advanced Topics in Speech Recognition  Präsenz Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Waibel, Alexander
2400025 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Anwendung Formaler Verifikation  Präsenz	Seminar (S) Beckert, Bernhard Sinz, Carsten

2400144 2 SWS	Kann Statistik Ursachen beweisen? 📺 Online Organisatorisches Dozent: Dominik Janzing, Amazon Research Tübingen. Privatdozent am KIT Email: <i>nicht</i> janzing@amazon.de , sondern ersetze 'g' durch 'd'. Webseite: https://janzing.github.io	Seminar (S) Janzing, Dominik
2400087 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Privacy und Technischer Datenschutz 📺 Online	Seminar (S) Strufe, Thorsten Kuhn, Christiane
2400044 2 SWS	Seminar Kryptoanalyse 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn Tiepelt, Kevin Marcel Agrikola, Thomas
2400084 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Robot Reinforcement Learning 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Neumann, Gerhard
24604 4 SWS Deutsch	Advanced Operating Systems 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Bellosa, Frank
2400085 2 SWS	Quantum Information Theory 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Müller-Quade, Jörn Tiepelt, Kevin Marcel Ottenhues, Astrid Maier, Sven Strufe, Thorsten Fruböse, Clemens Friedrich
2400137 Deutsch/ Englisch	Embedded Machine Learning 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Please register in ILIAS to participate.	Seminar (S) Rapp, Martin Sikal, Mohammed Bakr Pfeiffer, Kilian Zervakis, Georgios Khdr, Heba Henkel, Jörg
2400148 Deutsch/ Englisch	Embedded Security and Architectures 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Please register in ILIAS to participate.	Seminar (S) Hussain, Sajjad Nassar, Hassan Bauer, Lars Khdr, Heba Gonzalez, Jeferson Henkel, Jörg
24056 2 SWS Deutsch/ Englisch	Proseminar Informatik in der Medizin 📍 Präsenz	Proseminar / Seminar (PS) Mathis-Ullrich, Franziska
2400039 2 SWS Deutsch/ Englisch	Research Focus Class: Blockchain & Payment Channel Networks Seminar 📍 Präsenz	Seminar (S) Hartenstein, Hannes Grundmann, Matthias
2400090 2 SWS Deutsch	Seminar: Proofs from THE BOOK 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Ca. 20h Anwesenheit Ca. 60h Vorbereitung Ca. 10h Nachbereitung 30 hr/ECTS * 3 ECTS = 90 hr	Seminar (S) Sanders, Peter Williams, Marvin Seemaier, Daniel

24002 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Schwachstellensuche 👤 Präsenz	Seminar (S) Wressnegger, Christian
2513553 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar E-Voting (Master) 👤 Präsenz Organisatorisches Die Anmeldung für das Seminar ist bis zum Sonntag 03.04.2022, 23:59 Uhr, über die Seite https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5915 möglich.	Seminar (S) Beckert, Bernhard Müller-Quade, Jörn Volkamer, Melanie Dörre, Felix Düzgün, Reyhan Kirsten, Michael
2400110	Novel and non-mainstream advances in Data Science 👤 Präsenz Organisatorisches Anmeldung per Mail an sekretariat.boehm@ipd.kit.edu	Seminar (S) Böhm, Klemens Bielski, Pawel

7.1.7. 1.7 Praktika

24910 2 SWS Deutsch	Theorembeweiserpraktikum 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 Praktikumpool -143, Geb. 50.34 vom 19.04. bis 26.07.	Praktikum (P) Snelting, Gregor Ullrich, Sebastian von Raumer, Jakob
24881 4 SWS Deutsch	Praktikum: Kryptoanalyse 👤 Präsenz	Praktikum (P) Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
24908 4 SWS Deutsch	Praktikum Ingenieursmäßige Software-Entwicklung 👤 Präsenz	Praktikum (P) Reussner, Ralf
24907 4 SWS Deutsch/ Englisch	Digital Design and Test Automation Flow 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches As a full week block after the end of lectures. Since the number of seats is limited, a registration for this laboratory in the campussystem is necessary.	Praktikum (P) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400106 4 SWS Englisch	FPGA Programming 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches As a full week block after the end of lectures. Since the number of seats is limited, a registration for this laboratory in the campussystem is necessary.	Praktikum (P) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400092 4 SWS Englisch	Circuit Design with Intel Galileo 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches As a full week block after the end of lectures. Since the number of seats is limited, a registration for this laboratory in the campussystem is necessary.	Praktikum (P) Tahoori, Mehdi Baradaran
2424880 6 SWS Deutsch	Projektorientiertes Softwarepraktikum (Parallele Numerik) 📺 Online	Praktikum (P) Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus
2424811 3 SWS Englisch	Low Power Design and Embedded Systems 📺 Online	Praktikum (P) Gonzalez, Jeferson Khdr, Heba Henkel, Jörg
24873 2 SWS Deutsch	Praktikum: Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II) 👤 Präsenz	Praktikum (P) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas Throner, Stefan

24895 4 SWS Deutsch	Praktikum: Smart Data Analytics  Online Organisatorisches Das bearbeitete Kleinprojekt ist mit einem Praktikumsbericht zu dokumentieren und eine Abschlusspräsentation ist zu halten. Eine Anmeldung im Voraus wird stark empfohlen, da die max. Teilnehmerzahl begrenzt ist. Aktuelle Anmeldeinformationen entnehmen Sie bitte der Webseite des Lehrstuhls. Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.	Praktikum (P) Beigl, Michael Riedel, Till Zhou, Yexu Bulut, Yunus Emrah Huang, Yiran
24874 2 SWS Deutsch	Praktikum Data Science  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Es muss ein Übungsschein aus der Vorlesung Analysetechniken für große Datenbestände, oder Vergleichbares in Form einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO erbracht werden. Die Anmeldung erfolgt ab Ende Februar über Ilias.	Praktikum (P) Böhm, Klemens Bach, Jakob
24876 4 SWS Deutsch	Praktikum Diskrete Freiformflächen  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
24911 2 SWS Englisch	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Herveau, Killian Dolp, Reiner
24909 4 SWS Englisch	Praktikum GPU-Computing  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Herveau, Killian Dolp, Reiner
24912 4 SWS Englisch	Praktikum Graphics and Game Development  Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 148 vom 25.04. bis 25.07.	Praktikum (P) Herveau, Killian Dolp, Reiner
24870 4 SWS Deutsch	Roboterpraktikum  Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Asfour, Tamim
24282 4 SWS Deutsch	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)  Präsenz Organisatorisches <u>Liebe Praktikumssteilnehmer! Bitte beachten Sie weitere Vorgehensweise für das Praktikum im SS2022 im ILIAS-Portal.</u>	Praktikum (P) Hein, Björn Längle, Thomas
24290 4 SWS Deutsch	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)  Präsenz	Praktikum (P) Hein, Björn Längle, Thomas
2400091 4 SWS Deutsch	Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung  Präsenz	Praktikum (P) Burger, Erik
24871 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektpraktikum maschinelles Lernen und intelligente Systeme  Präsenz Fr 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 29.04. Fr 14:00-15:30 Geb. 50.20, R 204 Einzel am 06.05. Fr 14:00-15:30 Geb. 50.20, R 204 Einzel am 17.06. Fr 14:00-15:30 Geb. 50.20, R 204 Einzel am 29.07. Organisatorisches Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Hanebeck, Uwe Fennel, Michael
2400068 3 SWS Deutsch/ Englisch	Advanced Topics in High Performance Computing, Data Management and Analytics Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Streit, Achim Schlitter, Nico

2400107 2 SWS	Praktikum Geometrisches Modellieren 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Institutsseite Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Xu, Yijun Prautzsch, Hartmut
2424304 4 SWS Englisch	Internet of Things (IoT) 📱 Online	Praktikum (P) Alan, Tanfer Henkel, Jörg
2424302 4 SWS Deutsch/ Englisch	Customized Embedded Processor Design 📱 Online	Praktikum (P) Hussain, Sajjad Amrouch, Hussam Bauer, Lars Henkel, Jörg
2400094 2 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Access Control Systems 👤 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches We will hold all meetings for this seminar synchronously via video conferencing at the scheduled dates on Friday, 14:00 via Microsoft Teams. Please register for the lab in the WiWi portal: https://portal.wiwi.kit.edu/ You will be notified via WiWi portal mail about access to MS Teams and ILIAS. The current registration link can be found on our website: https://dsn.tm.kit.edu/teaching.php	Praktikum (P) Hartenstein, Hannes Westermeyer, Christina Stengele, Oliver
2400114 4 SWS	Praktikum Anwendungssicherheit 👤 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Müller-Quade, Jörn Mechler, Jeremias Dörre, Felix Wressnegger, Christian Noppel, Maximilian
2400026 2 SWS Deutsch	Praktikum Unterteilungsalgorithmen 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Praktikum (P) Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
2400043 Deutsch/ Englisch	Praktikum: Werkzeuge für Agile Modellierung 👤 Präsenz Do 08:00-14:00 50.34 Raum 301 Einzel am 29.09.	Praktikum (P) Koziolok, Anne
2400120 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektpraktikum Heterogeneous Computing 📱 Online	Praktikum (P) Karl, Wolfgang
2400123 2 SWS Deutsch	Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion 📱 Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Geb. 07.08, R003	Praktikum (P) Stiefelhagen, Rainer Seibold, Constantin
2400058 4 SWS	Praktikum Penetration Testing 📱 Online	Praktikum (P) Baumgart, Ingmar Herr, Julian Goerke, Niklas
2400104 4 SWS Deutsch	Praktikum SAT/SMT-Solving 👤 Präsenz Di 17:30-19:00 50.34 Raum 236 vom 19.04. bis 26.07.	Praktikum (P) Sinz, Carsten
2612554 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor) 📱 Online	Praktikum (P) Volkamer, Melanie Strufe, Thorsten Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Beckmann, Christopher

2400112 4 SWS Deutsch/ Englisch	Forschungspraktikum Autonome Lernende Roboter 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ein Rücktritt ist innerhalb von zwei Wochen nach Vergabe des Themas möglich. Arbeitsaufwand180h	Praktikum (P) Neumann, Gerhard
2512555 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Security, Usability and Society (Master) 📱 Online	Praktikum (P) Volkamer, Melanie Strufe, Thorsten Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Düzgün, Reyhan Hennig, Anne
2400119 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektpraktikum Medizinrobotik 👤 Präsenz	Praktikum (P) Mathis-Ullrich, Franziska
2400082 2 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum: Smart Energy System Lab 👤 Präsenz Organisatorisches Zweiwöchiges Praktikum	Praktikum (P) Waczowicz, Simon
2400295 3 SWS Englisch	Embedded Machine Learning Lab 👤 Präsenz Organisatorisches Please register in ILIAS to participate.	Praktikum (P) Henkel, Jörg Rapp, Martin Pfeiffer, Kilian

7.1.8. 1.8 Praxis der Forschung

2400064 Deutsch	Infoveranstaltung Praxis der Forschung 👤 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum 131 Einzel am 21.04. Di 17:30-19:00 50.34 Raum 131 Einzel am 26.04. Organisatorisches Der Termin und Raum der Informationsveranstaltung werden vor Vorlesungsbeginn unter http://www.informatik.kit.edu/projektgruppe bekannt gegeben.	Sonstige (sonst.) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400047 Deutsch	Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester) 👤 Präsenz Organisatorisches siehe Bemerkungen.	Projektgruppe (Pg) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400056 Deutsch	Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester) 👤 Präsenz Organisatorisches siehe Bemerkungen.	Projektgruppe (Pg) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400057 Deutsch	Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester) 👤 Präsenz Organisatorisches siehe Bemerkungen.	Projektgruppe (Pg) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400053 Deutsch	Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester) 👤 Präsenz Organisatorisches siehe Bemerkungen.	Projektgruppe (Pg) Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael

7.1.9. 1.9 Wahlvorlesungen

24614 3 SWS Deutsch	Algorithmen für planare Graphen (mit Übungen) 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ueckerdt, Torsten Gottesbüren, Lars Merker, Laura
2424672 2 SWS Englisch	Low Power Design 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Henkel, Jörg Rapp, Martin
24601 2 SWS Deutsch	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Baumgart, Ingmar Bless, Roland Heseding, Hauke Alexander Zitterbart, Martina
2400019 2 SWS Deutsch	Projektmanagement aus der Praxis 📍 Präsenz Fr 13:00-18:00 50.34 Raum -102 Einzel am 09.09. Sa 09:00-15:30 50.34 Raum -102 Einzel am 10.09. Fr 13:00-18:00 50.34 Raum -102 Einzel am 16.09. Sa 09:00-15:30 50.34 Raum -102 Einzel am 17.09. Organisatorisches Die Veranstaltung wird auf September verschoben. Die Plätze sind begrenzt und die Anmeldung findet durch das Sekretariat Prof. Böhm statt.	Vorlesung (V) Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang
24622 3 SWS Deutsch	Algorithmen in Zellularautomaten 📍 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 21.04. bis 28.07. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Organisatorisches Iliaskurs	Vorlesung (V) Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24606 3 SWS Deutsch	Modelle der Parallelverarbeitung 📍 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Iliaskurs	Vorlesung (V) Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24611 3 SWS Deutsch	Unschärfe Mengen 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 21.04. bis 28.07. Mi 14:00-15:00 50.20 Raum 148 vom 04.05. bis 27.07.	Vorlesung (V) Pfaff, Florian
2400028 2+1 SWS Deutsch	Algorithmische Graphentheorie 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ueckerdt, Torsten Gritzbach, Sascha Wolf, Matthias
2400051 2/1 SWS Deutsch	Algorithm Engineering 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Sanders, Peter Schimek, Matthias Laupichler, Moritz
2424638 3 SWS Deutsch	Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen) 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zeitzy, Tim Sauer, Jonas Ueckerdt, Torsten Feilhauer, Adrian
24941 3 SWS Deutsch	Sicherheit 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 28.07. Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Strufe, Thorsten Wressnegger, Christian
24629 2 SWS Deutsch	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi

2424570 3 SWS Deutsch	Rechnerstrukturen 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Karl, Wolfgang
24617 2 SWS Deutsch	Parallelrechner und Parallelprogrammierung Mi 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Streit, Achim Häfner, Hartmut
2400050 2 SWS Englisch	Requirements Engineering 🗣️ Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Koziolek, Anne Werle, Dominik
24667 2 SWS Deutsch	Software-Architektur und -Qualität 🗣️ Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 21.04. bis 28.07. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -102 Einzel am 24.05. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 29.06.	Vorlesung (V) Reussner, Ralf
24673 1 SWS Deutsch	Lesegruppe Softwaretechnik 🗣️ Präsenz	Vorlesung (V) Reussner, Ralf Koziolek, Anne
2424662 2 SWS Deutsch/ Englisch	Rekonfigurierbare und Adaptive Systeme 🗣️ Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Bitte im ILIAS zur Teilnahme anmelden.	Vorlesung (V) Bauer, Lars Henkel, Jörg
2400004 2 SWS Deutsch	Integriertes Netz- und Systemmanagement 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Neumair, Bernhard
24658 2 SWS Deutsch	Kontextsensitive Systeme 📺 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Riedel, Till Beigl, Michael
24659 2 SWS Deutsch	Mensch-Maschine-Interaktion 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Erste Vorlesung: 20.April. Die Vorlesung ist ein Stammmodul und wird entweder mündlich oder schriftlich abgeprüft (Klausur). Dabei wird zu Semesterbeginn entschieden, welche der beiden Formen der Prüfung angeboten wird.	Vorlesung (V) Beigl, Michael
24674 2 SWS Deutsch	Next Generation Internet 🗣️ Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bless, Roland
24677 2 SWS Deutsch	Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II) 🗣️ Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas Throner, Stefan
2400017 4 SWS Deutsch/ Englisch	Energieinformatik 2 🗣️ Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hagenmeyer, Veit Förderer, Kevin Stucky, Karl-Uwe Bao, Kaibin Elbez, Ghada Kühnapfel, Uwe Schäfer, Benjamin Mikut, Ralf Cakmak, Hüseyin Kemal Heidrich, Benedikt Zahn, Frederik An, Sophie Xing Phipps, Kaleb Meisenbacher, Stefan
2400095 1 SWS	Mensch-Maschine-Interaktion 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Beigl, Michael

2400099 1 SWS	Kontextsensitive Systeme 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Riedel, Till
2400042 2 SWS Englisch	Data Science 2 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Wichtige Organisatorische Hinweise finden Sie im Ilias Kurs und auf unserer Website! Die Vorlesung wird hauptsächlich auf Englisch stattfinden. Fragen können selbstverständlich auch auf Deutsch gestellt werden.	Vorlesung (V) Fouché, Edouard
2400029 2 SWS Deutsch	Netze und Punktwolken 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Prautzsch, Hartmut
24679 2 SWS Deutsch	Interaktive Computergrafik 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes
24682 2 SWS Deutsch	Fotorealistische Bildsynthese 👤 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Schudeiske, Johannes
2400016 2 SWS	Übung Interaktive Computergrafik 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 27.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Dittebrandt, Addis
24683 2 SWS	Übung Fotorealistische Bildsynthese 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 28.04. bis 28.07.	Übung (Ü)
24175 2+1 SWS Deutsch/ Englisch	Angewandte Differentialgeometrie mit Übung 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 22.04. bis 29.07. Mi 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet freitags 10:00-11.30 Uhr in HS9 statt, 14tgl. Übung	Vorlesung / Übung (VÜ) Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
24576 4 SWS Deutsch	Echtzeitsysteme 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet ONLINE statt. Infos - im ILIAS-Portal	Vorlesung / Übung (VÜ) Längle, Thomas Ledermann, Christoph Huck, Tom Philip
24684 2 SWS Deutsch	Einführung in die Bildfolgenauswertung 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Arens, Michael
24613 3 SWS Deutsch	Lokalisierung mobiler Agenten 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Prüfungsterminvorschläge und das Verfahren dazu sind auf der Webseite der Vorlesung zu finden.	Vorlesung (V) Zea Cobo, Antonio Kleber Li, Kailai
2400062 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anziehbare Robotertechnologien 👤 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Sportwissenschaften Voraussetzungen: Der Besuch der Vorlesung <i>Mechano-Informatik in der Robotik</i> wird empfohlen. Arbeitsaufwand: 120h	Vorlesung (V) Asfour, Tamim Beigl, Michael

2400074 2 SWS Deutsch/ Englisch	Robotik II: Humanoide Robotik  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. Arbeitsaufwand: 90 h Voraussetzungen: Der Besuch der Vorlesungen <i>Robotik I – Einführung in die Robotik</i> und <i>Mechano-Informatik in der Robotik</i> wird vorausgesetzt Zielgruppe: Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik	Vorlesung (V) Asfour, Tamim
24619 2 SWS Deutsch	Biologisch Motivierte Roboter  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rönnau, Arne
2403011 2 SWS Englisch	Biometrische Systeme zur Personenerkennung  Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Sarfraz, Muhammad Saquib
24648 2 SWS Deutsch	Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme  Online Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf
24572 4 SWS Deutsch	Kognitive Systeme  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 Online via Zoom. Check ILIAS Course for info. vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 Online via Zoom. Check the ILIAS Course for info vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Waibel, Alexander Neumann, Gerhard
24639 4 SWS Deutsch/ Englisch	Maschinelle Übersetzung  Präsenz Di 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Niehues, Jan
24675 4 SWS Deutsch	Mustererkennung  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Vorlesung: montags 15:45 bis 16:30 Uhr und mittwochs 14:00 bis 15:30 Uhr Übung: montags 16:30 bis 17:15 Uhr	Vorlesung / Übung (VÜ) Beyerer, Jürgen
2400024 4 SWS Deutsch/ Englisch	Deep Learning und Neuronale Netze  Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches VL finden -wie vor der Pandemie- dienstags, 11:30-13:00 Uhr und donnerstags, 14:00-15:30 Uhr statt	Vorlesung (V) Waibel, Alexander
24678 2 SWS Deutsch	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 27.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Spetzger, Uwe
2400009 4 SWS Englisch	Praktische Einführung in die Hardware Sicherheit  Präsenz Organisatorisches ab 20.04.2022 1x wöchentlich Mittwoch: Vorlesung von 14:00-15:30, im Anschluß Übung von 15:30-17:00	Vorlesung / Übung (VÜ) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400175 2 SWS Deutsch	Visualisierung  Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dachsbacher, Carsten

2400012 2 SWS Deutsch	Übung zu Visualisierung 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Piochowiak, Max
2400067 2 SWS Deutsch/ Englisch	Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 50.34 Raum -102 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik Voraussetzungen: Der Besuch der Vorlesung Robotik I – Einführung in die Robotik wird vorausgesetzt Zielgruppe: Die Vorlesung richtet sich an Studierende der Informatik, der Elektrotechnik und des Maschinenbaus sowie an alle Interessenten an der Robotik. Arbeitsaufwand: 90 h	Vorlesung (V) Asfour, Tamim
24681 2 SWS Deutsch	Robotik in der Medizin 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Achtung! Die erste Vorlesung am 20.04 fällt leider aus	Vorlesung (V) Mathis-Ullrich, Franziska
2400006 2 SWS Englisch	EdgeAI in Software and Sensor Applications 📺 Online Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Freitags 8:00-9:30, Beginn 22.4.2022, online. Die Teilnehmerzahl für diese Lehrveranstaltung ist auf 18 begrenzt. Aufgrund der Covid19-Entwicklung wird Online Streaming / E-Learning der Vorlesung für alle angemeldeten Teilnehmer angeboten. Details per Email nach Anmeldung.	Vorlesung (V) Pankratius, Victor
2400008 2 SWS	Maschinelles Lernen für die Naturwissenschaften 📺 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Friederich, Pascal
2400014 2 SWS Englisch	Testing Digital Systems II (findet im SS 2022 nicht statt) 📺 Online	Vorlesung (V) Tahoori, Mehdi Baradaran
2400089 4 SWS Englisch	Decentralized Systems: Fundamentals, Modeling, and Applications 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stengele, Oliver Hartenstein, Hannes
24608 3 SWS Deutsch	Formale Systeme II - Theorie 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias
2400088 3 SWS Englisch	Privacy Enhancing Technologies 📺 Online Do 14:00-15:30 14tgl. vom 21.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet in Englisch statt -- This lecture will be held in English. The PETS Reading Group (2400096, 1SWS) is part of this course. We will start with video lectures and remote reading groups, until the current situation gets better. You can find all necessary information on the web page of the course, at: https://ps.tm.kit.edu/english/142.php	Vorlesung (V) Strufe, Thorsten
2400045 2 SWS Deutsch	Authentisierung und Verschlüsselung 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Fetzer, Valerie

2400071 2 SWS	Teamarbeit im Bereich Serviceorientierte Architekturen  Präsenz Organisatorisches Es gelten die Termine der Veranstaltung Teamarbeit im Bereich Web-Anwendungen (2400069). Auftaktveranstaltung am 5.6 in Raum 301 des Informatikbaus.	Seminar (S) Abeck, Sebastian
2400069 2 SWS Deutsch	Teamarbeit im Bereich Web-Anwendungen  Präsenz	Seminar (S) Abeck, Sebastian
2400111 3 SWS Englisch	Access Control Systems: Foundations and Practice  Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Hartenstein, Hannes Leinweber, Marc Westermeyer, Christina
2400096 1 SWS	Reading-Group - Privacy Enhancing Technologies  Online Do 09:45-11:15 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Do 14:00-15:30 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Organisatorisches Die Veranstaltung gehört zur Vorlesung PETS und findet in englischer Sprache statt. This is the reading group of the lecture on Privacy-Enhancing-Technologies (PETS, LV 2400088), you will find all necessary information there!	Übung (Ü) Strufe, Thorsten Guerra Balboa, Patricia
2400154 2 SWS	Kryptographische Protokolle  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Müller-Quade, Jörn Koch, Alexander
2400041 1 SWS Deutsch/ Englisch	Research Focus Class: Blockchain & Payment Channel Networks Vorlesung  Präsenz Di 14:00-15:30 Geb. 20.21, Raum 314 vom 26.04. bis 24.05.	Vorlesung (V) Hartenstein, Hannes Grundmann, Matthias
2400132 2 SWS	Datenschutz von Anonymisierung bis Zugriffskontrolle  Präsenz Mo 08:00-13:00 50.34 Raum -101 Einzel am 19.09. Di 08:00-13:00 50.34 Raum -101 Einzel am 20.09. Mi 08:00-13:00 50.34 Raum -101 Einzel am 21.09. Do 08:00-13:00 50.34 Raum -101 Einzel am 22.09. Fr 08:00-13:00 50.34 Raum -101 Einzel am 23.09. Organisatorisches Die Plätze für die Vorlesung sind beschränkt. Eine Anmeldung per Mail an sekretariat.boehm@ipd.kit.edu ist erforderlich.	Block-Vorlesung (BV) Buchmann, Erik
24001 3 SWS Englisch	Maschinelles Lernen für die Computersicherheit  Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 01.08. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 08.08.	Vorlesung (V) Wressnegger, Christian
2400059 3 SWS Englisch	SAT Solving in der Praxis  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Sinz, Carsten Iser, Markus

7.2. 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informationswirtschaft

7.2.1. 2.1 Vorlesungen

24520 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht  Präsenz Fr 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Wichtig: Die Vorlesung findet im Sommersemester 2022 Freitags, von 16:00 - 17:30 Uhr im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41, statt. Termine und Vorlesungsort: Der Hörsaal "Sport" ist wegen Renovierungsarbeiten im SoSe 2022 gesperrt. Deshalb finden die Vorlesungen "Öffentliches Recht II" im SoSe 2022 im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41, statt. Im Campus-System steht zwar noch, dass die Vorlesung Montags im Sport-Hörsaal statt findet, aber wie oben beschriebn, können Sie dies streichen. Diese Angaben dienen nur dem Zweck, da diese Vorlesung evtl. wieder im kommenden Semester (2023) im Sport Hörsaal statt finden kann. Unten stehend finden Sie nun die festen Vorlesungstermine (jeweils Freitags von 16:00 - 17:30 Uhr) im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41: Freitag, der 22.04.2022 Freitag, der 08.05.2022 Freitag, der 13.05.2022 Freitag, der 20.05.2022 Freitag, der 27.05.2022 Freitag, der 03.06.2022 Freitag, der 17.06.2022 Freitag, der 24.06.2022 Freitag, der 01.07.2022 Freitag, der 08.07.2022 Freitag, der 15.07.2022 Freitag, der 22.07.2022 Freitag, der 29.07.2022	Vorlesung (V) Kappler, Katrin
24506 2 SWS Deutsch	Privatrechtliche Übung  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Dreier, Thomas
24504 2 SWS Deutsch	BGB für Fortgeschrittene  Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24653 2 SWS Deutsch	Übung BGB für Anfänger zur juristischen Falllösungstechnik I  Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 26.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Matz, Yvonne
24926 2 SWS Deutsch	Übung zur Privatrechtlichen Übung  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.04. bis 18.07. Mo 17:30-19:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Herr, Fabian Paul
2400013 2 SWS	Übung BGB für Anfänger zur juristischen Falllösungstechnik II  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 27.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Matz, Yvonne

24632 2 SWS Deutsch	Telekommunikationsrecht 📺 Online Organisatorisches Die Vorlesung wird als Block-Veranstaltung im Seminarraum Nr. 313, Vincenz-Prießnitz-Str. 3 , 76131 Karlsruhe, an folgenden Tagen in Präsenz und via ZOOM (der Link für ZOOM wird der Dozent kurz vor der jeweiligen Veranstaltung ins LIAS setzen) gehalten: Montag, den 2. Mai 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause); Montag, den 23. Mai 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause); Montag, den 4. Juli 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause).	Vorlesung (V) Döveling, Johannes
24646 2 SWS Deutsch	Steuerrecht 👤 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 Einzel am 13.05.	Vorlesung (V) Dietrich, Detlef
24666 2 SWS Deutsch	Europäisches und Internationales Recht 👤 Präsenz Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04. Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04. Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04. Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06. Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06. Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06. Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07. Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07. Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07.	Vorlesung (V) Brühann, Ulf
24668 2 SWS Deutsch	Arbeitsrecht 👤 Präsenz Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hoff, Alexander
24609 2 SWS Deutsch	Markenrecht 👤 Präsenz Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24821 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrechts 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 21.04. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 02.06. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.06. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 30.06. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 14.07.	Kolloquium (KOL) Dreier, Thomas
2400105 2 SWS Deutsch	Tutorium Öffentliches Recht II 👤 Präsenz Mi 14:00-17:15 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 20.04. Mi 14:00-16:00 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 27.04. Mi 14:00-17:15 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 04.05. Mi 14:00-17:15 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 11.05. Mi 14:00-16:00 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 25.05. Sa 08:00-16:00 50.34 Raum -101 Einzel am 02.07. Sa 08:00-16:00 50.34 Raum -101 Einzel am 09.07. Sa 08:00-16:00 50.34 Raum -101 Einzel am 16.07. Sa 08:00-16:00 50.34 Raum -101 Einzel am 23.07.	Tutorium (Tu) Brinkmann, Franziska Ducar, Melissa Kastner, Marina Kleinkopf, Felicitas

7.2.2. 2.2 Seminare

24820 2 SWS Deutsch	Aktuelle Fragen des Patentrechts 👤 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 SR 313 (07.08) vom 26.04. bis 26.07.	Seminar (S) Melullis, Klaus-Jürgen
2400005 2 SWS Deutsch	Vertiefungs-Seminar Governance, Risk & Compliance 👤 Präsenz Fr 10:00-11:00 07.08 SR 313 Einzel am 29.04. Do 10:00-17:00 Einzel am 07.07. Fr 10:00-17:00 Einzel am 08.07.	Seminar (S) Herzig, Andreas
2400078 2 SWS	Die Bedeutung von ISMS im Datensicherheitsrecht 👤 Präsenz	Seminar (S) Raabe, Oliver

2400240 2 SWS Deutsch	Grundlagen Ethik und IT 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 21.04. Di 14:00-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 05.07. Di 14:00-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 12.07. Di 14:00-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 19.07. Di 14:00-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 26.07. Organisatorisches Das Seminar richtet sich nur an Master-Studierende!	Seminar (S) Dreier, Thomas
2400168 2 SWS Deutsch	„Vom Original zur Kopie und vom Analogem zum Digitalen“ 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 07.08 SR 313 Einzel am 21.04. Organisatorisches Die Teilnehmerzahl ist auf 15 beschränkt. Davon werden 5 Plätze an Studierende der Wirtschaftsinformatik und technischer sowie wirtschaftswissenschaftlicher Studiengänge vergeben und 10 Plätze an Studierende der Kunstgeschichte.	Seminar (S) Dreier, Thomas Jehle, Oliver

7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen

0187700 4 SWS	Mathematik II für Wirtschaftsinformatik Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
0187800 2 SWS	Übungen zu 0187700 Di 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Wieners, Christian
0150100 4 SWS Deutsch	Analysis 2 Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 08.07.	Vorlesung (V) Frey, Dorothee
0150200 2 SWS	Übungen zu 0150100 Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Frey, Dorothee
0150500 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 2 Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Leuzinger, Enrico Link, Gabriele
0150600 2 SWS	Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2) Fr 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Leuzinger, Enrico
0186800 3 SWS Deutsch	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik Mi 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0186900 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0186800	Übung (Ü) Herzog, Gerd
0187000 2 SWS	Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0187100 1 SWS	Übungen zu 0187000 (Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik) Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 08.07.	Übung (Ü) Link, Gabriele
0187400 2 SWS	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	Übungen zu 0187400 Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
2600008 4 SWS Deutsch	Statistik I 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 05.07.	Vorlesung (V) Grothe, Oliver
2600010 2 SWS Deutsch	PC-Praktikum zu Statistik I 📄 Online Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Block (B) Grothe, Oliver Lerch, Sebastian

7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften

24920 2 SWS Deutsch	DevOps 👤 Präsenz	Projektgruppe (Pg) Abeck, Sebastian Throner, Stefan
24921 2 SWS Deutsch	Netzicherheit and Privacy (AG) 👤 Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Projektgruppe (Pg) Bless, Roland Zitterbart, Martina
24924 2 SWS Deutsch	API Management 👤 Präsenz	Projektgruppe (Pg) Abeck, Sebastian Sänger, Niklas
24927 Deutsch	Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme' 👤 Präsenz Mi 09:00-11:15 50.20 Raum 148 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches 5. Institutsseminare	Sonstige (sonst.) Hanebeck, Uwe
24933 2 SWS Deutsch	Testen von Software 👤 Präsenz	Projektgruppe (Pg) Abeck, Sebastian Schneider, Michael
24932 2 SWS	Software Defined Networking (AG) 📱 Online	Projektgruppe (Pg) Heseding, Hauke Alexander König, Michael Zitterbart, Martina

7.5. 5. Institutsseminare

24852 2 SWS Deutsch	Seminar: Doktorandenseminar 👤 Präsenz	Seminar (S) Sanders, Peter
24851 2 SWS Deutsch	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar 👤 Präsenz Mi 11:30-14:00 50.34 Raum 236 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Sanders, Peter Maier, Tobias Hespe, Demian Lehmann, Hans-Peter
2400031 0 SWS	SDQ-Seminar 👤 Präsenz	Sonstige (sonst.) Koziolek, Anne Reussner, Ralf
24854 2 SWS Deutsch	Forschungs- und Absolventenseminar 👤 Präsenz/Online gemischt Di 13:00-14:00 50.34 Raum 301 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Wagner, Dorothea Ueckerdt, Torsten Gritzbach, Sascha Wolf, Matthias Zeitzi, Tim Gottesbüren, Lars Sauer, Jonas Jungeblut, Paul Merker, Laura Bläsus, Thomas Weyand, Christopher Wilhelm, Marcus Feilhauer, Adrian
24855 2 SWS Deutsch	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 148 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Bellosa, Frank
2400055 2 SWS Deutsch	Mitarbeiterseminar 👤 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-14:00 50.34 Raum 131 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun Eifried, Maximilian

- 24805 **Seminar: Absolventenseminar**
 2 SWS  Online
 Deutsch
- 24824 **Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar**
 2 SWS  Online
 Deutsch
- 24858 **Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar**
 2 SWS  Online
 Deutsch Do 15:45-17:15 vom 21.04. bis 28.07.
- 24861 **Seminar: Institutsseminar**
 2 SWS  Online
 Deutsch Di 13:00-14:00 vom 19.04. bis 26.07.
- 24864 **Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch
- 24865 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Forschungsgruppe DSN**
 2 SWS  Präsenz
 Mi 11:00-13:00 Geb. 20.21, Raum 314 vom 20.04. bis 27.07.
- 24868 **Seminar: Absolventenseminar**
 2 SWS  Präsenz/Online gemischt
 Deutsch **Organisatorisches**
 nach Bedarf
- 24829 **Absolventenseminar (IVD Dachsbacher)**
 2 SWS  Präsenz
 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 22.04. bis 29.07.
- 24789 **Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl**
 3 SWS  Präsenz
 Deutsch **Organisatorisches**
 5. Institutsseminare
- 24814 **Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar**
 3 SWS  Online
 Deutsch
- 24859 **Seminar: Institutsseminar**
 2 SWS  Online
 Deutsch Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07.
- 24860 **Absolventen- und Doktorandenseminar**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Mo 15:45-18:00 vom 25.04. bis 25.07.
Organisatorisches
 Raum 010
- 24863 **Seminar: Absolventen- und Mitarbeiterseminar**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Di 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 19.04. bis 26.07.
- 24867 **Mitarbeiter- und Absolventenseminar**
 2 SWS  Online
 Deutsch Mi 13:30-16:00 vom 06.04. bis 28.09.
Organisatorisches
 Die Veranstaltung findet ggf. nicht jede Woche statt.
- Seminar (S)**
 Waibel, Alexander
 Stüker, Sebastian
- Seminar (S)**
 Tahoori, Mehdi
 Baradaran
- Seminar (S)**
 Jung, Markus
 Zitterbart, Martina
- Seminar (S)**
 Wörn, Heinz
- Seminar (S)**
 Abeck, Sebastian
 Schneider, Michael
- Seminar (S)**
 Hartenstein, Hannes
 Stengele, Oliver
 Leinweber, Marc
 Grundmann, Matthias
 Jacob, Florian
 Westermeyer, Christina
- Seminar (S)**
 Worsch, Thomas
 Vollmar, Roland
- Seminar (S)**
 Schudeiske, Johannes
 Dachsbacher, Carsten
- Sonstige (sonst.)**
 Hanebeck, Uwe
- Seminar (S)**
 Karl, Wolfgang
 Becker, Thomas
 Hoffmann, Markus
- Seminar (S)**
 Böhm, Klemens
 Lockemann, Peter
 Koziolok, Anne
 Reussner, Ralf
 Fouché, Edouard
- Seminar (S)**
 Snelting, Gregor
- Seminar (S)**
 Müller-Quade, Jörn
 Geiselman, Willi
- Seminar (S)**
 Riedel, Till
 Beigl, Michael

2400888 **Mitarbeiter- und Absolventenseminar**
3 SWS  Online
Organisatorisches
Donnerstag, 14-17h TFI, R 316.4

Seminar (S)

Henkel, Jörg
Amrouch, Hussam
Bauer, Lars
Khdr, Heba
Hussain, Sajjad
Salamin, Sami
Prakash, Om
Faghih, Faeze
Nassar, Hassan
Pfeiffer, Kilian
Rapp, Martin
Hizzani, Mohammad
Gonzalez, Jeferson
Zervakis, Georgios

24503 **Tutorenseminar zu Softwaretechnik I**
2 SWS  Online
Deutsch

Vorlesung (V)

Schaefer, Ina
Eichhorn, Domenik
Runge, Tobias
Gerking, Christopher
Hey, Tobias

24847 **Forschungsseminar**
2 SWS  Online

Seminar (S)

König, Michael
Zitterbart, Martina

2400046 **Forschungsseminar**
2 SWS  Präsenz
Do 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 21.04. bis 28.07.

Seminar (S)

Beckert, Bernhard

2400081 **Mitarbeiterseminar (IVD Dachsbacher)**
2 SWS  Präsenz
Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 22.04. bis 29.07.

Seminar (S)

Dachsbacher, Carsten
Schudeiske, Johannes

2400195 **IAI-Oberseminar**
2 SWS  Präsenz
Fr 11:00-12:30 vom 22.04. bis 29.07.

Oberseminar (OS)

Hagenmeyer, Veit

2400100 **Absolventen- und Mitarbeiterseminar**
 Online

Seminar (S)

Strufe, Thorsten

2400116 **Mitarbeiter und Diplomanden Seminar ALR**
0 SWS  Online

Sonstige (sonst.)

Neumann, Gerhard

2400138 **Mitarbeiter- und Diplomandenseminar**
2 SWS  Präsenz/Online gemischt
Organisatorisches
nach Vereinbarung

Seminar (S)

Tahoori, Mehdi
Baradaran

24862 **Geometrisches Design**
2 SWS  Präsenz/Online gemischt
Deutsch

Seminar (S)

Prautzsch, Hartmut
Xu, Yijun
Eifried, Maximilian

7.6. 6. Kolloquien

24869 **Kolloquium Informatik**
2 SWS  Online
Mo 17:30-20:00 vom 25.04. bis 25.07.

Kolloquium (KOL)

Dozenten der
Informatik,
Beckert, Bernhard

7.7. 7. Sonstiges

2400066 **Systematik des Technikrechts II**
2 SWS  Präsenz
Mi 10:30-12:15 vom 20.04. bis 27.07.
Organisatorisches
Nicht prüfbar

Kolloquium (KOL)

Raabe, Oliver

2400037 2 SWS	Sicherheit im IT-Recht  Präsenz Mi 09:00-10:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Nicht prüfbar!	Kolloquium (KOL) Raabe, Oliver
2400235	Fragestunde Programmierparadigmen  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 01.04.	Sonstige (sonst.) Snelting, Gregor Ullrich, Sebastian
2411800	Campustag Sa 09:00-18:00 50.34 Raum 131 Einzel am 14.05. Sa 09:00-18:00 50.34 Raum -102 Einzel am 14.05. Sa 09:00-18:00 50.34 Raum -119 Einzel am 14.05. Sa 09:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 14.05.	Sonstige (sonst.) Schäfer, Sebastian Häuser, Isabel
2411801	Vorträge Fr 14:00-18:30 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 08.04. Fr 14:00-18:30 50.34 Raum -101 Einzel am 08.04. Di 08:00-12:30 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 19.04. Do 12:00-16:30 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 21.04. Fr 09:00-17:00 50.34 Raum -101 Einzel am 22.04. Fr 09:00-17:00 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 22.04. Mo 14:30-19:00 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 25.04. Di 13:00-17:30 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 26.04. Mi 12:00-16:30 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 27.04. Do 14:00-18:30 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 28.04. Mo 13:00-17:30 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 02.05.	Sonstige (sonst.) Steinhaus, Peter
24032	FG Treffen  Präsenz Di 09:00-13:00 50.34 Raum -102 Einzel am 05.04. Di 09:00-13:00 50.34 Raum -101 Einzel am 05.04. Di 12:00-18:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 05.04. Do 17:00-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 07.04. Do 17:00-20:00 50.34 Raum -102 Einzel am 07.04. Do 17:00-20:00 50.34 Raum -118 Einzel am 07.04. Do 17:00-20:00 50.34 Raum -120 Einzel am 07.04. Do 17:00-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 07.04. Do 17:00-20:00 50.34 Raum -119 Einzel am 07.04. Do 18:00-22:00 50.34 Raum -101 Einzel am 07.04.	Sonstige (sonst.) Wressnegger, Christian
2411803	TechTalk Do 17:30-20:00 50.34 Raum -101 Einzel am 05.05.	Sonstige (sonst.) Häuser, Isabel Schäfer, Sebastian
2411804	Fachschaft Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (WiWi) Do 18:00-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 12.05. Do 18:00-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 23.06. Do 18:00-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 14.07. Do 18:00-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 21.07. Mo 12:00-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 29.08. Do 16:00-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 29.09.	Sonstige (sonst.) Steinhaus, Peter
2411805	Forum Wirtschaftsinformatik Mi 17:30-20:30 50.34 Raum -102 Einzel am 20.04. Mi 17:30-20:30 50.34 Raum -101 Einzel am 20.04.	Sonstige (sonst.) Steinhaus, Peter

2411806 **FSMI Master O-Phase**
Mo 08:00-20:00 50.34 Raum -120 Einzel am 11.04.
Mo 11:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 11.04.
Mo 16:00-18:00 50.34 Raum -102 Einzel am 11.04.
Di 08:00-20:00 50.34 Raum -120 Einzel am 12.04.
Di 14:00-18:00 50.34 Raum -107 Einzel am 12.04.
Di 14:00-18:00 50.34 Raum -118 Einzel am 12.04.
Di 14:00-18:00 50.34 Raum -109 Einzel am 12.04.
Di 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 12.04.
Di 14:00-18:00 50.34 Raum -119 Einzel am 12.04.
Di 14:00-18:00 50.34 Raum -102 Einzel am 12.04.
Di 14:00-18:00 50.34 Raum -108 Einzel am 12.04.
Mi 08:00-20:00 50.34 Raum -120 Einzel am 13.04.
Mi 16:00-20:00 50.34 Raum -118 Einzel am 13.04.
Mi 16:00-20:00 50.34 Raum -119 Einzel am 13.04.

Sonstige (sonst.)
Griesbaum, Thomas

2411811 **Fachschaft Mathematik und Informatik**
Di 17:30-20:00 50.34 Raum -101 Einzel am 19.04.

Sonstige (sonst.)
Griesbaum, Thomas

8. KIT-Fakultät für Maschinenbau

8.1. Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)

2195601 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Seifert, Hans Jürgen
2126592 1 SWS Deutsch	Karlsruher Werkstoffkolloquium 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Lampert, Johanna
2194643 2 SWS Deutsch	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Aufgrund der aktuellen Situation findet die Blockveranstaltung online in folgendem Zeitraum statt: 11.04.-13.04.2022: jeweils von 8:00-16:00 Uhr; Ort: online per MS-Teams Anmeldung verbindlich bis zum 08.04.2022 unter sven.ulrich@kit.edu . Nach der Anmeldung wird Ihnen der Link zur Vorlesung per E-Mail am 08.04.2022 mitgeteilt.	Vorlesung (V) Ulrich, Sven
2194635 2 SWS Deutsch	Sprechstunde und Studienberatung 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Franke, Peter
2194638 1 SWS Deutsch	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Seifert, Hans Jürgen
2194636 1 SWS Deutsch	Doktorandenseminar 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Seifert, Hans Jürgen
2194637 2 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Seifert, Hans Jürgen
2183640 3 SWS Deutsch	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung" 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-11:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-11:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-17:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-17:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 20.04. bis 27.07. Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Praktikumsplätze für das Sommersemester 2022 sind bereits ausgebucht! Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu Das Praktikum findet semesterbegleitend in Kleingruppen am IAM-CMS (CS) bzw. IAM-AWP (CN) statt! Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.	Praktikum (P) Schneider, Johannes Pflöging, Wilhelm
2174987 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-AWP) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Wird nach Anmeldung bekannt gegeben	Sonstige (sonst.) Gorr, Bronislava
2194510 1 SWS Deutsch	Doktorandenseminar 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Möslang, Anton

2193013 2 SWS Deutsch	Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet evtl. online statt. Näheres hierzu auf ILIAS. Anmeldung möglichst bis 14.04.2022 per Email an pfleging@kit.edu oder über ILIAS.	Vorlesung (V) Pfleging, Wilhelm Smyrek, Peter
2193007 2 SWS Deutsch	Materialien und Werkstoffe für die Energiewende  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet in Geb. 10.50, Raum 701.3 statt.	Vorlesung (V) Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos
2194720 2 SWS Englisch	Fundamentals in Materials Thermodynamics and Heterogeneous Equilibria  Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Seifert, Hans Jürgen Franke, Peter
2194721 1 SWS Englisch	Exercises for Fundamentals in Materials Thermodynamics and Heterogeneous Equilibria  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Seifert, Hans Jürgen Franke, Peter
2194722 2 SWS Englisch	Solid State Reactions and Kinetics of Phase Transformations, Corrosion  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches The lecture will take place in building 10.91, room 228.	Vorlesung (V) Gorr, Bronislava
2194723 1 SWS Englisch	Exercises for Solid State Reactions and Kinetics of Phase Transformations, Corrosion  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Gorr, Bronislava Martini, Florian
2194724 2 SWS Deutsch	Werkstoffeinsatz bei hohen Temperaturen  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Ort: online per MS Teams oder per Zoom Anmeldung verbindlich bis zum 14.04.2022 unter bronislava.gorr@kit.edu Nach der Anmeldung wird Ihnen der Link zur Vorlesung per E-Mail am 14.04.2022 mitgeteilt.	Vorlesung (V) Gorr, Bronislava
2194725 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Gorr, Bronislava
2194726 1 SWS Deutsch	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben	Seminar (S) Gorr, Bronislava
2194727 1 SWS Deutsch/ Englisch	Doktorandenseminar  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben	Seminar (S) Gorr, Bronislava
2194728 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin wird bekannt gegeben	Sonstige (sonst.) Gorr, Bronislava

2194729 2 SWS Englisch	Superhard Thin Film Materials  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Ort: online per MS Teams Zeit: dienstags, 8:00-9:30 Uhr Anmeldung verbindlich bis zum 14.04.2022 unter sven.ulrich@kit.edu . Nach der Anmeldung wird Ihnen der Link zur Vorlesung per E-Mail am 14.04.2022 mitgeteilt.	Vorlesung (V) Ulrich, Sven
2193051 2 SWS Englisch	Thermophysics of Advanced Materials  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 10.50 HS 101 vom 29.04. bis 17.06. Organisatorisches The lecture will take place in presence or online as follows: 29.04.2022: 06.05.2022: 13.05.2022: 20.05.2022: 27.05.2022: 03.06.2022: 17.06.2022: You will be informed about the lecture link (Zoom) in ILIAS.	Vorlesung (V) Sergeev, Dmitry
2178450 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Seminar  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Gruber, Patric Wagner, Stefan
2174597 3 SWS Deutsch	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Praktikum (P) Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan Kauffmann, Alexander

8.2. Angewandte Materialien (Computational Material Science, IAM-CMS)

2183700 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung, Online bzw. in Präsenz (MZE, Geb. 30.48, Raum 109)	Sprechstunde (Sprechst.) Gumbsch, Peter
2183701 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung, Online bzw. in Präsenz (MZE, Geb. 30.48, Raum 314)	Sprechstunde (Sprechst.) Nestler, Britta
2183800 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung, Online bzw. in Präsenz (μ TC, Geb. 30.49, Raum 4.07)	Sprechstunde (Sprechst.) Dienwiebel, Martin

2183641 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit)  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-12:00 Gebäude 30.48, Raum 104 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Sprechstunde ist in Präsenz (MZE, Geb. 30.48, Raum 10), per Telefon (0721 608 41 460) oder als Video-Konferenz möglich! Um vorherige Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu wird gebeten! Allgemeine Sprechstunde zu den Vorlesungen von 10:00 bis 11:00 Uhr! Sprechstunde des MATWERK-Prüfungsausschuss von 11:00 bis 12:00 Uhr!	Sprechstunde (Sprechst.) Schneider, Johannes
2182472 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit)  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-16:30 10.91 Raum 120 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches nach Vereinbarung, Kontakt: daniel.veygand@kit.edu Online bzw. in Präsenz (MZE, Geb. 30.48, Raum 106)	Sprechstunde (Sprechst.) Weygand, Daniel
2126592 1 SWS Deutsch	Karlsruher Werkstoffkolloquium  Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Lampert, Johanna
2182614 4 SWS Deutsch	Angewandte Werkstoffsimulation  Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Vorlesung wird nur als Aufzeichnung angeboten! Bitte besuchen Sie die englischsprachige Veranstaltung "Applied Materials Simulation" (2182616)! Weitere Informationen finden Sie in ILIAS. Kontakt: johannes.schneider@kit.edu	Vorlesung / Übung (VÜ) Gumbsch, Peter Schulz, Katrin
2181740 3 SWS Englisch	Atomistische Simulation und Molekulardynamik  Präsenz Do 09:45-11:15 20.21 Pool A vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die Vorlesung wird auf Englisch angeboten!	Vorlesung / Übung (VÜ) Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2183703 2+1 SWS Deutsch	Modellierung und Simulation  Online Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-11:00 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die Termine für die Übungen werden in der Vorlesung und im Ilias bekannt gegeben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Nestler, Britta
2183721 2+1 SWS Deutsch	High Performance Computing  Präsenz Fr 14:00-17:00 HsKA, E302 (V) bzw. LI137 (Ü), Moltkestr. 30 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Termine werden noch bekannt gegeben!	Vorlesung / Übung (VÜ) Nestler, Britta Selzer, Michael
2142890 4 SWS Deutsch	Physik für Ingenieure  Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Kontakt: daniel.veygand@kit.edu	Vorlesung / Übung (VÜ) Weygand, Daniel Dienwiebel, Martin Nesterov-Müller, Alexander Gumbsch, Peter
2182740 2 SWS Deutsch	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Weygand, Daniel

2142151 2 SWS Deutsch	Einführung in die Bionik  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet in Abhängigkeit von der aktuellen Situation in Präsenz oder online statt. Dabei werden unter anderem Methoden wie „Flipped Classroom“ genutzt und im ILIAS Materialien (Videos, Originalliteratur, Übungen) zum Selbststudium zur Verfügung gestellt. Zusätzlich wird zu den jeweiligen Vorlesungsterminen Aufgaben, Übungen und Fragen besprochen werden. Nähere Informationen werden Anfang zu Beginn des jeweiligen Semesters in ILIAS zur Verfügung gestellt. Diese Vorlesung ersetzt "Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler" (nur der Titel hat sich geändert). Für die schriftliche Klausur werden zwei Termine angeboten werden (voraussichtlich in der ersten Woche nach Vorlesungsende im Sommersemester und in der ersten Woche vor Vorlesungsbeginn im Wintersemester).	Vorlesung (V) Hölscher, Hendrik Greiner, Christian
2182712 2 SWS Deutsch	Nanotribologie und -mechanik  Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91, Raum 227/3 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Die Vorlesung wird auf Deutsch (SoSe) und auf Englisch (WiSe) angeboten! Kontakt: martin.dienwiebel@kit.edu	Vorlesung / Übung (VÜ) Dienwiebel, Martin
2182642 2 SWS Deutsch	Lasereinsatz im Automobilbau  Präsenz Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Schneider, Johannes
2182562 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit  Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2183640 3 SWS Deutsch	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-11:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-11:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-17:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-17:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 20.04. bis 27.07. Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Praktikumsplätze für das Sommersemester 2022 sind bereits ausgebucht! Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu Das Praktikum findet semesterbegleitend in Kleingruppen am IAM-CMS (CS) bzw. IAM-AWP (CN) statt! Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.	Praktikum (P) Schneider, Johannes Pfleging, Wilhelm
2182115 3 SWS Deutsch	Praktikum "Tribologie"  Präsenz Organisatorisches Anmeldung per Email bis zum 22.04.2022 an johannes.schneider@kit.edu Das Praktikum wird als Block voraussichtlich im September 2022 am Campus Süd (MZE, 30.48) stattfinden.	Praktikum (P) Schneider, Johannes Dienwiebel, Martin
2183717 4 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar "Werkstoffsimulation"  Präsenz Organisatorisches Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!	Seminar (S) Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhlke, Thomas Weygand, Daniel

2182731 2 SWS Deutsch	Finite-Elemente Workshop  Präsenz Organisatorisches Finite-Elemente WS findet vom 19.-22. April 2022 am CN, Bau 421, Raum 413 statt. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an: iwiza.tesari@kit.edu	Block (B) Weygand, Daniel Mattheck, Claus Tesari, Iwiza
2183716 2 SWS Deutsch	FEM Workshop -- Stoffgesetze  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben! Kontakt: katrin.schulz@kit.edu	Block (B) Schulz, Katrin Weygand, Daniel
2182974 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Gumbsch)  Präsenz Organisatorisches Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) Termine werden noch bekannt gegeben! Der Workshop findet statt in Geb.10.91, 2. OG, Raum 227/3.	Sonstige (sonst.) Gumbsch, Peter Schneider, Johannes
2182982 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Nestler)  Präsenz Organisatorisches Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) Termine werden noch bekannt gegeben! Der Workshop findet statt in Geb.30.48, Raum 017.	Sonstige (sonst.) Nestler, Britta August, Anastasia
2182742 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	Seminar (S) Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Schulz, Katrin
2182745 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	Seminar (S) Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Schulz, Katrin
2183708 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	Seminar (S) Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2183707 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	Seminar (S) Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2183801 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Dienwiebel, Martin
2183802 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Dienwiebel, Martin
2178123 2 SWS Englisch	Thin film and small-scale mechanical behavior  Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric Weygand, Daniel

2174597 3 SWS Deutsch	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Praktikum (P) Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan Kauffmann, Alexander
2181220 2 SWS Deutsch	Kontaktmechanik 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.91, Raum 227/3 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Greiner, Christian
2182616 4 SWS Englisch	Applied Materials Simulation 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schulz, Katrin Gumbsch, Peter
2182741 3 SWS Deutsch/ Englisch	Data Science and Scientific Workflows 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 20.21 Pool G vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die LV wird erstmals im Sommersemester 2022 angeboten.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2183401 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung, Online bzw. in Präsenz (µTC, Geb. 30.49, Raum 3.07)	Sprechstunde (Sprechst.) Greiner, Christian
2183402 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Greiner) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	Seminar (S) Greiner, Christian
2183403 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Greiner) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	Sonstige (sonst.) Greiner, Christian

8.3. Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT)

2127750 Deutsch	Professorensprechstunde 📄 Online Do 13:15-14:00 vom 21.04. bis 28.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Hoffmann, Michael
2126592 1 SWS Deutsch	Karlsruher Werkstoffkolloquium 📄 Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Lampert, Johanna
2126782 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hoffmann, Michael
2126783 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Wagner, Susanne
2126775 2 SWS Deutsch	Strukturkeramiken 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hoffmann, Michael
2126749 2 SWS Deutsch	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schell, Günter
2126779 1 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 📄 Online	Seminar (S) Hoffmann, Michael

2126780 1 SWS Deutsch	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 15:00-16:30 07.21 IAM-KWT - Raum 412.2, 3.OG vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Seminar (S) Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2126777 4 SWS Deutsch	Sprechstunde und Studienberatung 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 415-4 vom 20.04. bis 27.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Wagner, Susanne Bucharsky, Ethel Schell, Günter
2126778 1 SWS Deutsch	Studierendenseminar 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 07.21 IAM-KWT - Raum 412.2 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2126730 2 SWS Deutsch	Keramische Prozesstechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Binder, Joachim
2126980 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-KWT) 📱 Online Organisatorisches S. Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Schell, Günter
2178450 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Seminar 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Gruber, Patric Wagner, Stefan

8.4. Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM)

2126592 1 SWS Deutsch	Karlsruher Werkstoffkolloquium 📱 Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Lampert, Johanna
2182732 2 SWS Deutsch	Einführung in die Materialtheorie 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kamlah, Marc
2182731 2 SWS Deutsch	Finite-Elemente Workshop 🕒 Präsenz Organisatorisches Finite-Elemente WS findet vom 19.-22. April 2022 am CN, Bau 421, Raum 413 statt. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an: iwiza.tesari@kit.edu	Block (B) Weygand, Daniel Mattheck, Claus Tesari, Iwiza
2178124 3 SWS Deutsch	Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. Mo 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric
2178125 1 SWS Deutsch	Übungen zu Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Kirchlechner, Christoph Wagner, Stefan Gruber, Patric
2190495 2 SWS Deutsch	Fusionstechnologiekolloquium 📱 Online Organisatorisches Ort/Termin s. Institutshomepage http://www.inr.kit.edu http://www.iam.kit.edu/ awp/ http://www.iam.kit.edu/wbm/ http://www.ihm.kit.edu/ http://www.iket.kit.edu/	Kolloquium (KOL) Stieglitz, Robert Seifert, Hans Jürgen Jelonnek, John Bühler, Leo Aktaa, Jarir
2178733 1 SWS Deutsch	Seminar Werkstoff- und Biomechanik 🕒 Präsenz Organisatorisches Ort u. Zeit werden bekannt gegeben	Seminar (S) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric

2182730 6 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 🕒 Präsenz Organisatorisches Ort u. Zeit werden bekannt gegeben	Seminar (S) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric
2178450 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Seminar 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Gruber, Patric Wagner, Stefan
2178400 1 SWS	Sprechstunde 🔄 Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Gruber, Patric
2178123 2 SWS Englisch	Thin film and small-scale mechanical behavior 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric Weygand, Daniel
2174597 3 SWS Deutsch	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Praktikum (P) Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan Kauffmann, Alexander
2181708 3 SWS Deutsch	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur 🕒 Präsenz	Seminar / Praktikum (S/P) Mattheck, Claus

8.5. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175582	Professorensprechstunde 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-16:30 IWK Büroraum 036 - Geb.10.91 vom 25.04. bis 25.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Heilmaier, Martin
2175583 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 📄 Online Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Elsner, Peter
2151640 Deutsch	Professorensprechstunde 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2174585	Professorensprechstunde 🔄 Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Pundt, Astrid
2126592 1 SWS Deutsch	Karlsruher Werkstoffkolloquium 📄 Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Lampert, Johanna
2174560 3 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für mach, phys 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 Einzel am 06.07. Organisatorisches Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	Vorlesung (V) Heilmaier, Martin Pundt, Astrid
2174563 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, phys 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Weitere Informationen finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	Übung (Ü) Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2174596 2 SWS Deutsch	Polymerengineering II 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 28.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Elsner, Peter Liebig, Wilfried

2150511 3 / 1 SWS Deutsch	Produktentstehung - Bauteildimensionierung  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 29.04. bis 29.07. Organisatorisches Freitags generell nach Vereinbarung	Vorlesung / Übung (VÜ) Schulze, Volker Dietrich, Stefan
2174579 2 SWS Deutsch	Technologie der Stahlbauteile  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schulze, Volker
2174571 2 SWS Deutsch	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen  Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Liedel, Markus
2174574 2 SWS Deutsch	Werkstoffe für den Leichtbau  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 27.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Liebig, Wilfried Elsner, Peter
2174575 2 SWS Deutsch	Gießereikunde  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 29.04. bis 29.07. Organisatorisches 29.4. 13.5. und 20.5. 3.6. und 24.6. 8.7., 15.7., 22.7. und 29.7	Vorlesung (V) Wilhelm, Christian
2174576 3 SWS Deutsch	Systematische Werkstoffauswahl  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Dietrich, Stefan
2174577 1 SWS Deutsch	Übungen zu 'Systematische Werkstoffauswahl'  Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Dietrich, Stefan Mitarbeiter,
2174597 3 SWS Deutsch	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Praktikum (P) Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan Kauffmann, Alexander
2174591 1 SWS Deutsch	Seminar zu Bachelor-, Studien-, Master- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort u. Zeit: s. Homepage bzw. Aushang im Institut.	Seminar (S) Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Elsner, Peter Schulze, Volker
3174015 3 SWS Englisch	Materials Science and Engineering II (Lecture)  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Gibmeier, Jens
3174016 3 SWS Englisch	Materials Science and Engineering Lab Course  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)	Praktikum (P) Gibmeier, Jens Heilmaier, Martin Pundt, Astrid
3174026 1 SWS Englisch	Materials Science and Engineering II (Tutorials)  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Gibmeier, Jens Mitarbeiter,
2174598 4 SWS Deutsch	Metalle  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander

2174599 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung "Metalle"  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2174580 4 SWS Deutsch	Konstruktionswerkstoffe  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Guth, Stefan
2175590 3 SWS Deutsch	Experimentelles metallographisches Praktikum  Präsenz Organisatorisches Anmeldung erfolgt bis spätestens 24.04.2022 vor dem Beginn des Sommersemesters durch eine Mail mit Angabe von Name, Immatrikulations-Nr., Studiengang, Semester, Anrechnung als Fachpraktikum, Laborpraktikum oder Schwerpunkt an alexander.kauffmann@kit.edu. Das Praktikum ist kapazitätsbegrenzt. Das Praktikum hat folgende Bestandteile: (i) Online-Test in ILIAS, (ii) 4 bis 5 Versuchstage in Präsenz oder Online sowie (iii) Einzelprotokoll mit spezifischen Auswerteaufgaben zu den Tätigkeiten im Labor. Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	Praktikum (P) Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2178450 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Seminar  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Gruber, Patric Wagner, Stefan
2174578 Deutsch	Materialwissenschaftliches Praktikum A im Bachelorstudiengang MWT  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Weitere Informationen finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	Praktikum (P) Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2174572 2 SWS Deutsch	Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Teilnahme nach Anmeldung.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Wagner, Stefan
2174976 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Elsner)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.	Sonstige (sonst.) Elsner, Peter Liebig, Wilfried Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander Wagner, Stefan
2174592 2 SWS	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin s. Homepage	Sprechstunde (Sprechst.) Heilmaier, Martin
2174593 2 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin s. Homepage	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2174595 2 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin s. Homepage	Sprechstunde (Sprechst.) Elsner, Peter Liebig, Wilfried
2174594	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Pundt, Astrid

2174590 2 SWS Deutsch	Doktorandenseminar Werkstoffkunde 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Elsner, Peter Schulze, Volker
2173648 4 SWS Englisch	Plasticity of Metals and Intermetallics 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Details about the lecture are distributed via: https://www.iam.kit.edu/wk/english/studies.php	Vorlesung (V) Kauffmann, Alexander Heilmaier, Martin
2174586 2 SWS Deutsch	Werkstoffanalytik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schneider, Reinhard Gibmeier, Jens
2174988 1 SWS Deutsch	Übungen und Laborbesuche zu "Werkstoffanalytik" 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Termine und der Ort zu den Übungen und Laborbesuche zur Vorlesung Werkstoffanalytik (V-Nr. 2174586) werden in der Vorlesung bekanntgegeben. The dates and locations of the tutorials and lab courses for the lecture materials characterization (V-No. 2174586) will be announced in one of the first lectures.	Übung (Ü) Gibmeier, Jens
2173520 2 SWS Deutsch	Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Die LV wird ab SS 2022 jeweils im SS stattfinden.	Vorlesung (V) Liebig, Wilfried
2174555 3 SWS Deutsch	Materialkunde der Nichteisenmetalle 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Heilmaier, Martin Gorr, Bronislava

8.6. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2110025 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Deml, Barbara
2110034 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Deml, Barbara
2110035 1 SWS Deutsch/ Englisch	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Seminar für Abschlussarbeiter) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Deml, Barbara
2110017 2 SWS Deutsch	Management- und Führungstechniken 🗣️ Präsenz Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 25.04. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 09.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 16.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 23.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 30.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 13.06.	Vorlesung (V) Hatzl, Hans

2110678 4 SWS Deutsch	<p>Produktionstechnisches Labor  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. Di 14:00-16:15 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07. Do 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 12.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 18.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 19.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 21.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 26.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 28.07.</p> <p>Organisatorisches Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Nachweis: bestanden / nicht bestanden Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.</p>	<p>Praktikum (P) Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka</p>
2110046 2 SWS Deutsch	<p>Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen  Präsenz Mo 08:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 04.07. Di 08:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 05.07. Mi 08:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 06.07. Do 08:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 07.07. Fr 08:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 08.07.</p>	<p>Block-Vorlesung (BV) Stowasser, Sascha</p>
2110036 2 SWS Deutsch	<p>Arbeitswissenschaft III: Empirische Forschungsmethoden  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 04.05. bis 01.06.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung ist teilnahmebeschränkt. Die Anmeldung erfolgt über ILIAS. Die Veranstaltung kann nur belegt werden, wenn entweder Arbeitswissenschaft I (Ergonomie) oder Arbeitswissenschaft II (Arbeitsorganisation) erfolgreich absolviert worden ist. Die Prüfungsleistung besteht in Form eines schriftlichen Forschungsberichts und einer Präsentation.</p>	<p>Seminar (S) Deml, Barbara</p>
2110969 1 SWS Englisch	<p>Arbeitstechniken im Maschinenbau (englisch)  Präsenz/Online gemischt Fr 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.04.</p> <p>Organisatorisches The course addresses students in the Bachelor program Mechanical Engineering in the fourth semester. Students in the Bachelor program Mechanical Engineering in the second semester, as well as students in the Master program Mechanical Engineering or other programs, may participate in case of vacancies. The lecture consists of an e-learning course, combined with an online exam and accompanying self-study over the entire lecture period.</p>	<p>Kurs (Ku) Deml, Barbara</p>
2174970 1 SWS Deutsch	<p>Arbeitstechniken im Maschinenbau  Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 22.04. bis 22.04.</p> <p>Organisatorisches Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im vierten Semester. Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im zweiten Semester sowie Masterstudierende des Studiengangs Maschinenbau oder anderer Studiengänge können teilnehmen, sofern noch Plätze verfügbar sind. Die Veranstaltung besteht aus einem e-Learning Kurs, verbunden mit einem online-Testat sowie einem begleitenden Selbststudium über die gesamte Vorlesungszeit.</p>	<p>Kurs (Ku) Deml, Barbara</p>

2110968 1 SWS Deutsch/ Englisch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFAB) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Für weitere Informationen siehe Hauptveranstaltung "Arbeitstechniken im Maschinenbau".	Kurs (Ku) Deml, Barbara
2109021 2 SWS Deutsch	Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 Einzel am 08.06. Fr 14:00-19:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 10.06. Sa 09:00-17:30 20.30 SR 0.019 Einzel am 11.06. Fr 14:00-19:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 24.06. Sa 09:00-17:30 20.30 SR 0.019 Einzel am 25.06. Fr 14:00-19:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 01.07. Sa 09:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 02.07. Organisatorisches Die Vorbesprechung am Mittwoch, 8.6. von 15:45 bis 17:15 Uhr wird online stattfinden.	Block (B) Stock, Patricia
2110032 2 SWS Deutsch	Produktionsplanung und -steuerung 🕒 Präsenz Do 13:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 09.06. Fr 08:30-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 10.06. Sa 08:30-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 11.06. Fr 08:30-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 24.06. Sa 08:30-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 25.06.	Block-Vorlesung (BV) Rinn, Andreas
2109034 2 SWS Deutsch	Planung von Montagesystemen 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 04.07. Mo 08:30-16:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 18.07. Di 08:30-16:00 06.35 R 219 Einzel am 19.07. Mi 11:00-18:30 06.35 R 219 Einzel am 20.07. Do 08:30-16:00 06.35 R 219 Einzel am 21.07. Fr 08:30-16:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 22.07.	Block (B) Haller, Eberhardt
2110050 2 SWS Deutsch	Fahrzeuergonomie 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (= 4 LP). Schriftliche Klausur findet am 27.07.2022.	Vorlesung (V) Deml, Barbara

8.7. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)

2115913 1 SWS Deutsch	Sprechstunde, Prof. Gratzfeld 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin nach Vereinbarung. On Appointment. Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 008	Sprechstunde (Sprechst.) Gratzfeld, Peter
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Heckele, Leonie Gratzfeld, Peter
2115996 2 SWS Deutsch	Schienenfahrzeugtechnik 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
2114346 2 SWS Deutsch	Elektrische Schienenfahrzeuge 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Tesar, Markus Gratzfeld, Peter
2115914 2 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 🕒 Präsenz Do 14:00-17:00 CO, 70.04, Raum 008 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Termine siehe Aushang bzw. Institutshomepage.	Seminar (S) Geimer, Marcus Gratzfeld, Peter

2114914 2 SWS Deutsch	Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt  Präsenz Organisatorisches Die Blockvorlesung „Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt“ findet am 30.06./01.07./02.07.2022 von 9.00 bis 16.00 Uhr am Campus Ost. Geb. 70.04, R 220 in Präsenz statt. Die Prüfung findet am 18.07.2022 in Präsenz statt. Näheres siehe Homepage http://www.fast.kit.edu/bst/929.php	Block (B) Gratzfeld, Peter
2114990 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Bahnsystemtechnik)  Präsenz Organisatorisches Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Geb. 70.04, Raum 219, Termine siehe Institutshomepage.	Sonstige (sonst.) Reimann, Sebastian Geimer, Marcus Gratzfeld, Peter
2114917 2 SWS Deutsch	Das Arbeitsfeld des Ingenieurs  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin Geimer, Marcus Gratzfeld, Peter
2115009 1 SWS Deutsch	Seminar für Bahnsystemtechnik  Präsenz Organisatorisches Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Die Prüfung besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung (Seminararbeit) und einem Vortrag über die Ausarbeitung. Weitere Infos siehe Institutshomepage https://www.fast.kit.edu/bst/929_11545.php . Max. 10 participants. Examination: Writing a Seminararbeit, final presentation. Please check the homepage for further information.	Seminar (S) Tesar, Markus Geimer, Marcus Gratzfeld, Peter

8.8. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)

2115800 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde, Prof. Gauterin  Präsenz Organisatorisches Do 13:15 - 14:00. Bitte vorab anmelden, Weiteres s. Institutshomepage.	Sprechstunde (Sprechst.) Gauterin, Frank
2114835 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II  Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Kann nicht mit der Veranstaltung [2114855] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114855]	Vorlesung (V) Unrau, Hans-Joachim
2114837 1 SWS Deutsch	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'  Präsenz Mi 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Organisatorisches Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage. Further Information and exact dates: see homepage of the institute.	Übung (Ü) Unrau, Hans-Joachim
2114825 2 SWS Deutsch	Fahrzeugkomfort und -akustik II  Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Kann nicht mit der Veranstaltung [2114857] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114857] Je nach Pandemie Lage wird evtl. kurzfristig auf "Online Veranstaltung" geändert.	Vorlesung (V) Gauterin, Frank
2115817 3 SWS Deutsch	Project Workshop: Automotive Engineering  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, die Bewerbungen sind am Ende Frey, Michael des vorhergehenden Semesters einzureichen. Raum und Termine: s. Aushang bzw. Homepage	Vorlesung (V) Gauterin, Frank Gießler, Martin

2114838 2 SWS Deutsch	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II  Präsenz Do 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Unrau, Hans-Joachim
2114840 1 SWS Deutsch	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten II  Präsenz Mi 14:00-17:30 70.04 Raum 219 Campus Ost Einzel am 27.04. Mi 14:00-17:30 70.04 Raum 219 Campus Ost Einzel am 11.05. Mi 14:00-17:30 70.04 Raum 219 Campus Ost Einzel am 25.05. Mi 14:00-17:30 70.04 Raum 219 Campus Ost Einzel am 15.06. Mi 14:00-17:30 70.04 Raum 219 Campus Ost Einzel am 29.06. Organisatorisches Voraussichtliche Termine, nähere Informationen und evtl. Änderungen: siehe Institutshomepage. Präsenzveranstaltung unter Vorbehalt der Pandemie-Entwicklung Scheduled dates, further Information and possible changes of date: see homepage of the institute.	Vorlesung (V) Bardehle, Horst Dietmar
2114842 1 SWS Deutsch	Grundsätze der PKW-Entwicklung II  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-11:15 Einzel am 02.05. Mo 08:00-11:15 Einzel am 09.05. Mo 08:00-11:15 Einzel am 16.05. Organisatorisches Vorlesung findet als Blockvorlesung am Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 statt. Termine werden über die Homepage bekannt gegeben. Kann nicht mit der Veranstaltung [2114860] kombiniert werden. Cannot be combined with lecture [2114860].	Block (B) Frech, Rolf
2114845 2 SWS Deutsch	Fahrzeugreifen- und Räderentwicklung für PKW  Präsenz Mi 08:00-11:15 50.31 Raum 106 vom 20.04. bis 20.07. Organisatorisches Voraussichtliche Termine, nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.	Vorlesung (V) Leister, Günter
2114844 1 SWS Deutsch	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II  Online Organisatorisches Vorlesung findet nochmals als digitale Veranstaltung über ILIAS statt. Genaue Termine, nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.	Vorlesung (V) Weber, Christof
2115808 2 SWS Deutsch	Kraftfahrzeuglaboratorium  Präsenz Di 09:00-10:30 10.96 110.3 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:00-12:30 10.96 110.3 vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-15:30 10.96 110.3 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Di 14:00-15:30 10.96 110.3 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Di 15:45-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Organisatorisches Genauer Ort und Termine sowie weitere Infos siehe Institutshomepage. Einteilung in - Gruppe A: Mo 14:00 - 15:30 - Gruppe B: Mo 16:00 - 17:30 - Gruppe C: Di 09:00 - 10:30 - Gruppe D: Di 11:00 - 12:30 - Gruppe E: Di 14:00 - 15:30 - Gruppe F: Di 16:00 - 17:30	Praktikum (P) Frey, Michael
2115831 1 SWS Deutsch	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'  Präsenz/Online gemischt Mi 08:45-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Sprechstunde findet in Geb. 10.96, Raum 110.3, und bei Bedarf online oder telefonisch statt.	Sprechstunde (Sprechst.) Unrau, Hans-Joachim

2114831 1 SWS Deutsch	<p>Beratung zu den Prüfungen im Fach „Grundlagen der Fahrzeugtechnik II“  Präsenz/Online gemischt Mi 09:30-10:15 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Sprechstunde findet in Geb. 10.96, Raum 110.3, und bei Bedarf online oder telefonisch statt.</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Unrau, Hans-Joachim</p>
2114832 1 SWS Deutsch	<p>Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'  Präsenz/Online gemischt Fr 14:30-15:15 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Die Sprechstunde findet in Geb. 10.96, Raum 110.3, und bei Bedarf online oder telefonisch statt.</p>	<p>Sprechstunde (Sprechst.) Unrau, Hans-Joachim</p>
2114834 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Genauer Ort und Termine: siehe Institutshomepage. Location and scheduled dates: see homepage of the institute.</p>	<p>Seminar (S) Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin</p>
2114830 6 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung</p>	<p>Seminar (S) Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim Gießler, Martin</p>
2114856 2 SWS Englisch	<p>Vehicle Ride Comfort & Acoustics I  Präsenz Do 14:00-17:15 Raum 219, Geb. 70.04, Campus Ost vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Kann nicht mit der Veranstaltung [2113806] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113806] Genaue Termine entnehmen Sie bitte der Institutshomepage. Scheduled dates: see homepage of the institute. Classroom attendance depends on the development of the pandemic situation.</p>	<p>Vorlesung (V) Gauterin, Frank</p>
2114857 2 SWS Englisch	<p>Vehicle Ride Comfort & Acoustics II  Präsenz Do 14:00-17:15 Raum 219, Geb. 70.04, Campus Ost vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Genaue Termine entnehmen Sie bitte der Institutshomepage. Kann nicht mit der Veranstaltung [2114825] kombiniert werden. Scheduled dates: see homepage of the institute. Can not be combined with lecture [2114825]. Classroom attendance depends on the development of the pandemic situation</p>	<p>Vorlesung (V) Gauterin, Frank</p>
2114989 1 SWS Deutsch	<p>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Fahrzeugtechnik)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) Voranmeldung über http://www.mach.kit.edu erforderlich Vorbereitung der Workshops und Bestehen der Online-Tests zu den Training Modulen auf Ilias (https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_fold_418172.html) Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Beurteilung der direkten Mitarbeit während der Lehrveranstaltung, der einzureichenden Abgaben und aufgrund der Abschlusspräsentation. Anwesenheitspflicht Ort: Der Workshop findet am Teilinstitut Fahrzeugtechnik im Geb. 70.04 (Campus Ost), 2. OG statt.</p>	<p>Sonstige (sonst.) Gauterin, Frank Gießler, Martin Unrau, Hans-Joachim</p>

2115802 1 SWS Englisch	Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering I + II ☞ Präsenz/Online gemischt Do 09:30-10:15 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 220, telefonische Anmeldung erbeten. Please arrange for an appointment by phone.	Sprechstunde (Sprechst.) Gießler, Martin
2114855 2 SWS Englisch	Automotive Engineering II ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Gießler, Martin
2114858 1 SWS SWS Englisch	Tutorial for Automotive Engineering II ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage. Further information and exact dates: see homepage of institute.	Übung (Ü) Gießler, Martin
2114860 1 SWS Englisch	Principles of Whole Vehicle Engineering II ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 11:15-14:00 Einzel am 02.05. Mo 11:15-14:00 Einzel am 09.05. Mo 11:15-14:00 Einzel am 16.05. Organisatorisches Kann nicht mit der Veranstaltung [2114842] kombiniert werden. Cannot be combined with lecture [2114842]. Veranstaltung findet am Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 statt. Genaue Termine entnehmen Sie bitte der Institutshomepage. Scheduled dates: see homepage of the institute.	Block-Vorlesung (BV) Frech, Rolf
2114870 1 SWS Deutsch	Seminarreihe Profilregion Mobilitätssysteme 📱 Online Organisatorisches Genauer Ort und Termine: siehe Institutshomepage. Location and scheduled dates: see homepage of the institute.	Sonstige (sonst.) Vollat, Matthias
2114862 2 SWS Deutsch	Python Algorithmen für Fahrzeugtechnik 📱 Online Organisatorisches Die Vorlesung findet digital über ILIAS statt. Die Rücksprache Termine finden in Präsenz am Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 statt. Termine hierzu werden noch bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Rhode, Stephan

8.9. Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbautechnologie)

2114460 2 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Freitags, nach Vereinbarung Ort: Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04, R.113 (Sekretariat)	Sprechstunde (Sprechst.) Henning, Frank
2115462 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Kärger, Luise
2115101 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) ☞ Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Kärger, Luise
2115108 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu Bachelor- und Masterarbeiten Faserverbundleichtbau ☞ Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Kärger, Luise

2115105 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 🌀 Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Henning, Frank
2115106 2 SWS Deutsch/ Englisch	Doktorandenseminar Faserverbundleichtbau 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Kärger, Luise Henning, Frank
2114053 2 SWS Deutsch	Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Die Vorlesung wird online stattfinden. Wenn die Corona-Verordnung und die Infektionslage es zulässt evtl. auch in Präsenz. Dies entscheidet sich zu Beginn des Semesters. The lecture will be online. If the Corona regulations and the infection situation permit, possibly also in attendance. This will be decided at the beginning of the semester.	Vorlesung (V) Henning, Frank
2114107 2 SWS Deutsch	Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Wird im SS 2022 als Präsenzveranstaltung mit Option zur Umschaltung auf Online angeboten	Vorlesung / Übung (VÜ) Kärger, Luise
2114108 2 SWS Deutsch/ Englisch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Leichtbautechnologie) 🌀 Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Henning, Frank Wittemann, Florian

8.10. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)

2114086 Deutsch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 024	Sprechstunde (Sprechst.) Geimer, Marcus
2114097 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeit) 🕒 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Geimer, Marcus
2114095 2 SWS Deutsch	Simulation gekoppelter Systeme 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 219 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Geimer, Marcus
2114096 2 SWS Deutsch	Übung zu „Simulation gekoppelter Systeme“ 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 219 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Geimer, Marcus
2114098 Deutsch	Exkursion 🕒 Präsenz Organisatorisches weitere Informationen auf der Homepage	Exkursion (EXK) Geimer, Marcus
2114073 4 SWS Deutsch	Mobile Arbeitsmaschinen 🕒 Präsenz Di 14:00-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Geimer, Marcus Lehr, Patrick
2114979 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - MOBIMA) 🕒 Präsenz Organisatorisches Geb. 70.04, Raum 219, Termine siehe Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Geimer, Marcus Metzger, Steffen Bargen, Niklas
2114917 2 SWS Deutsch	Das Arbeitsfeld des Ingenieurs 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin Geimer, Marcus Gratzfeld, Peter

2114080	Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen	Vorlesung (V)
2 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Geimer, Marcus
Deutsch	Do 14:00-17:15 70.04 Raum 112 Campus Ost vom 21.04. bis 28.07.	Becker, Simon
2114081	Übung zu "Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen"	Übung (Ü)
2 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Geimer, Marcus
Deutsch	Do 14:00-17:15 70.04 Raum 112 Campus Ost vom 21.04. bis 28.07.	Becker, Simon

8.11. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050	Professorensprechstunde	Sprechstunde (Sprechst.)
Deutsch	📱 Online	Furmans, Kai
	Organisatorisches	
	siehe Homepage	
2118078	Logistik und Supply Chain Management	Vorlesung (V)
4 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Furmans, Kai
Englisch	Mo 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 25.04. bis 25.07.	Alicke, Knut
	Mo 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 25.04. bis 25.07.	
	Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	
	Mo 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	
2149600	Globale Logistik	Vorlesung (V)
2 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Furmans, Kai
Deutsch	Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	
2118097	Lager- und Distributionssysteme	Vorlesung (V)
2 SWS	🕒 Präsenz	Furmans, Kai
Deutsch	Mi 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 20.04. bis 27.07.	
2119100	Fördertechnik und Logistiksysteme	Seminar (S)
Deutsch/	🌀 Präsenz/Online gemischt	Furmans, Kai
Englisch	Organisatorisches	Padhy, Manmit
	Ort: Gebäude 50.38, Raum 0.22, Termine siehe homepage	
2118184	IT-Grundlagen der Logistik: Chancen zur digitalen Transformation	Vorlesung (V)
2 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Thomas, Frank
Deutsch	Mi 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 20.04. bis 27.07.	
2118094	Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management	Vorlesung (V)
2 SWS	📱 Online	Kilger, Christoph
Deutsch	Fr 15:45-17:15 vom 22.04. bis 29.07.	
2110678	Produktionstechnisches Labor	Praktikum (P)
4 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Deml, Barbara
Deutsch	Mo 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.	Fleischer, Jürgen
	Di 14:00-16:15 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.	Furmans, Kai
	Do 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07.	Ovtcharova, Jivka
	Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.07.	
	Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 12.07.	
	Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.07.	
	Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 18.07.	
	Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 19.07.	
	Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 21.07.	
	Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.07.	
	Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 26.07.	
	Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 28.07.	
	Organisatorisches	
	Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS	
	Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).	
	Nachweis: bestanden / nicht bestanden	
	Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.	

2118973 1 SWS Deutsch/ Englisch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFL)  Online Organisatorisches Für weitere Informationen siehe Hauptveranstaltung "Arbeitstechniken im Maschinenbau" (LVNr. 2174970) For additional information please refer to the course "Working Methods in Mechanical Engineering" (LVNr. 2110969)	Kurs (Ku) Bolender, Steffen Furmans, Kai Mittwollen, Martin
2117084 2 SWS Deutsch	Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme  Präsenz Organisatorisches Termine im SS22: Gruppe 1 15.08.- 02.09.2022, davon Präsenz: 15.08., 22.08. - 02.09.2022 Gruppe 2 29.08.- 16.09.2022, davon Präsenz: 29.08., 05.09. - 16.09.2022 *Corona-bedingte Änderungen vorbehalten* Anmeldezeitraum: 01.04.2022 8:00 Uhr - 31.05.2022 18:00 Uhr (via Ilias-Kurs)	Praktikum (P) Furmans, Kai Sperling, Marvin Ries, Maximilian
3118095 2 SWS Englisch	Grundlagen der globalen Logistik  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Attendance during lecture is required. Admission to the exam is only possible when attending the lecture.	Block-Vorlesung (BV) Furmans, Kai Kivelä, Tommi Jacobi, Christoph

8.12. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2122350 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung. Anmeldung über das Sekretariat.	Sprechstunde (Sprechst.) Ovtcharova, Jivka
2122382 4 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Seminar (S) Ovtcharova, Jivka
2122378 2/1 SWS Englisch	Virtual Engineering II  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Zusätzliche Übungszeiten (1 SWS) werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben / Additional practice times (1 SWS) will be announced at the beginning of the lecture.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ovtcharova, Jivka Häfner, Víctor
2123364 2 SWS Deutsch	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)  Präsenz Di 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 05.07. Mi 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 06.07. Do 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 07.07. Fr 08:00-16:00 Exkursion Mercedes-Benz Werk Sindelfingen Einzel am 08.07. Organisatorisches Blockveranstaltung	Vorlesung / Übung (VÜ) Mbang, Sama
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Reality Praktikum  Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina

2110678 4 SWS Deutsch	Produktionstechnisches Labor  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. Di 14:00-16:15 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07. Do 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 12.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 18.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 19.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 21.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 26.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 28.07.	Praktikum (P) Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka
	Organisatorisches Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Nachweis: bestanden / nicht bestanden Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.	
3122031 2 SWS Englisch	Virtual Engineering (Specific Topics)  Online Mo 08:00-17:30 Einzel am 13.06. Mi 08:00-17:30 Einzel am 15.06. Organisatorisches Vorlesungszeiten siehe ILIAS / Lecture times see ILIAS	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2121001 3 SWS Deutsch	Technische Informationssysteme  Präsenz Mo 14:00-17:15 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2122376 Deutsch	PLM für mechatronische Produktentwicklung  Präsenz Mi 08:00-17:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 20.04. Do 08:00-17:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 21.04. Organisatorisches Blockveranstaltung, Teilnehmerzahl begrenzt.	Vorlesung (V) Eigner, Martin
2123357 2 SWS Deutsch/ Englisch	CAD-Praktikum NX  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Das Praktikum wird zum einen vorlesungsbegleitend sowie zum anderen als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Weitere Informationen siehe ILIAS.	Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123358 3 SWS Deutsch/ Englisch	CAD-Praktikum CATIA  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Das Praktikum wird einerseits vorlesungsbegleitend sowie andererseits als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Weitere Informationen siehe ILIAS.	Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2122014 2 SWS Deutsch/ Englisch	Information Engineering  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe ILIAS-Kurs	Seminar (S) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2128998 1 SWS Deutsch/ Englisch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMI)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe ILIAS	Sonstige (sonst.) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2121357 4 SWS Deutsch	PLM-CAD Workshop  Präsenz Di 08:00-13:00 Geb. 09.23, IMI-Poolraum 4.OG, IMI-Poolraum 3.OG vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,

2123380 3 SWS Deutsch/ Englisch	CATIA für Fortgeschrittene 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe ILIAS-Kurs.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123900 4 SWS Deutsch	IT-Systemplattform I4.0 🕒 Präsenz Mo 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 25.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2121390 4 SWS Deutsch	Informatik im Maschinenbau 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 Online vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2121392 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau 📱 Online Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Wenn Poolräume nutzbar, dann Poolräume	Praktische Übung (PÜ) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes Mitarbeiter,
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Engineering Praktikum 🕒 Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2123351 3 SWS Deutsch	Virtuelle Lernfabrik 4.X 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Siehe ILIAS	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka
2123352 3 SWS Deutsch	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen 🕒 Präsenz Mo 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 25.04. bis 25.07.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
3121036 2 SWS Englisch	Computer Science for Engineers Lab Course 📱 Online Mi 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Wenn Präsenz möglich, dann ID-Raum Nutzung	Praktische Übung (PÜ) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
3121034 4 SWS Englisch	Computer Science for Engineers 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2122303 2 SWS Deutsch/ Englisch	Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker 🕒 Präsenz Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Teilnehmerzahl ist begrenzt. / Number of participants is limited.	Seminar (S) Sebregondi, Heinz- Peter
2121002 4 SWS Deutsch/ Englisch	Entwicklungsmethoden technischer Systeme 🕒 Präsenz Mi 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Poolraum 4.OG vom 20.04. bis 27.07.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas

2121003 4 SWS Deutsch/ Englisch	Virtuelle Lösungsmethoden und Prozesse 📍 Präsenz Mi 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Poolraum 4.OG vom 20.04. bis 27.07.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
--	--	--

8.13. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)

2191904	Professorensprechstunde 📺 Online Organisatorisches Nach Vereinbarung.	Sprechstunde (Sprechst.) Stieglitz, Robert
2191901 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Cheng, Xu
2190492 2 SWS Deutsch	Fusionstechnologie B 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Stieglitz, Robert
2190493 2 SWS Deutsch	Übungen zu Fusionstechnologie B 📺 Online Organisatorisches S. Institutshomepage	Übung (Ü) Stieglitz, Robert
2190494 1 SWS Deutsch	Nukleare Energieerzeugung 📍 Präsenz Mo 11:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), CN, Geb. 521 Falls eine Präsenzveranstaltung durch die Corona-Lage nicht möglich ist, wird das Seminar online stattfinden.	Seminar (S) Stieglitz, Robert
2190495 2 SWS Deutsch	Fusionstechnologiekolloquium 📺 Online Organisatorisches Ort/Termin s. Institutshomepage http://www.inr.kit.edu http://www.iam.kit.edu/ awp/ http://www.iam.kit.edu/wbm/ http://www.ihm.kit.edu/ http://www.iket.kit.edu/	Kolloquium (KOL) Stieglitz, Robert Seifert, Hans Jürgen Jelonnek, John Bühler, Leo Aktaa, Jarir
2130973 2 SWS Deutsch	Innovative nukleare Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Mo (25.07.2022), Di (26.07.2022), Mi (27.07.2022), 09:00 bis 17:00	Block-Vorlesung (BV) Cheng, Xu
2190411 2 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Dagan, Ron Metz, Volker
2190490 2 SWS Deutsch/ Englisch	Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Dagan, Ron
2130910 2 SWS Englisch	CFD in der Energietechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Otic, Ivan
2189465 2 SWS Deutsch/ Englisch	Reaktorsicherheit I: Grundlagen 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Mündliche Prüfung (Oral examination) Anmeldung im ILIAS (Registration through ILIAS)	Vorlesung (V) Sanchez-Espinoza, Victor Hugo

2190496 2 SWS Deutsch/ Englisch	Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren 📍 Präsenz Di 09:00-17:00 CN Geb. 416, Raum 110 Einzel am 07.06. Mi 09:00-17:00 CN Geb. 416, Raum 110 Einzel am 08.06. Do 09:00-17:00 CN Geb. 416, Raum 110 Einzel am 09.06.	Vorlesung (V) Weiss, Klaus-Peter Wolf, Michael
2190499 2 SWS Deutsch/ Englisch	Vakuumentchnik und Tritiumbrennstoffkreislauf 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung bis 20. April via E-Mail an: christian.day@kit.edu Die Vorlesung findet an 4 Tagen in der Zeit von 08:00-17:15 Uhr am Campus Nord statt. Der Raum wird noch bekanntgegeben. Termine werden mit angemeldeten Teilnehmern Ende April für Juni vereinbart.	Block-Vorlesung (BV) Day, Christian Größle, Robin
2191902 1 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Absprache	Seminar / Praktikum (S/P) Cheng, Xu
2130927 3 SWS Deutsch	Grundlagen der Energietechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Cheng, Xu Badea, Aurelian Florin
2130928 2 SWS Deutsch	Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik' 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Beginn: 26.04.2022	Übung (Ü) Badea, Aurelian Florin
2191903 Deutsch/ Englisch	Institutsseminar 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Absprache	Seminar / Praktikum (S/P) Cheng, Xu
2129902 1 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	Seminar / Praktikum (S/P) Badea, Aurelian Florin
2129906 1 SWS Deutsch/ Englisch	Diplomanden - Seminar 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	Seminar (S) Badea, Aurelian Florin
2191920 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Badea, Aurelian Florin
3190923 3 SWS Englisch	Fundamentals of Energy Technology 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 13:15-15:30 20.30 SR 0.016 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Badea, Aurelian Florin
3190924 2 SWS Englisch	Tutorial for 'Fundamentals of Energy Technology' 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 101 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Badea, Aurelian Florin
2190975 Deutsch/ Englisch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (Cheng) 📺 Online Organisatorisches Raum 331, Geb. 07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3	Sonstige (sonst.) Cheng, Xu Badea, Aurelian Florin
2190476 1 SWS	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IATF) 📺 Online	Sonstige (sonst.) Arbeiter, Frederik Stieglitz, Robert
2190920 2 SWS Deutsch	Experimentiertechnik in der Thermo- und Fluidodynamik (ETTF) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 Einzel am 18.07. Di 09:00-17:00 Einzel am 19.07. Mi 09:00-17:00 Einzel am 20.07.	Block (B) Cheng, Xu

2130929 2 SWS Deutsch	Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktorphysik 📺 Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 27.07. Do 09:00-17:00 Einzel am 28.07. Fr 09:00-17:00 Einzel am 29.07. Organisatorisches Mi (27.07.2022), 09:00 bis 17:00 Do (28.07.2022), 09:00 bis 17:00 Fr (29.07.2022), 09:00 bis 17:00	Vorlesung (V) Badea, Aurelian Florin
2193007 2 SWS Deutsch	Materialien und Werkstoffe für die Energiewende 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet in Geb. 10.50, Raum 701.3 statt.	Vorlesung (V) Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos
2158201 2 SWS Deutsch	Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand
2190421 2 SWS Deutsch/ Englisch	Angewandte Kryo-Technologie 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 Geb. 410, Raum 216 Einzel am 11.04. Di 09:00-17:00 Geb. 410, Raum 216 Einzel am 12.04. Mi 09:00-17:00 Geb. 410, Raum 216 Einzel am 13.04. Do 09:00-17:00 Geb. 410, Raum 216 Einzel am 14.04.	Vorlesung (V) Weiss, Klaus-Peter Neumann, Holger
2170460 2 SWS Englisch	Kernkraftwerkstechnik 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Cheng, Xu

8.14. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)

2107010 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung mit Professor	Sprechstunde (Sprechst.) Hagenmeyer, Veit
2107017 6 SWS Deutsch	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung mit Dozenten	Sprechstunde (Sprechst.) Mikut, Ralf Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre
2107016 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung mit Dozenten	Seminar (S) Mikut, Ralf Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre
2106008 2 SWS Deutsch	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 19.04. Organisatorisches Die Vorlesung findet ausschließlich online statt. Dies gilt auch für den ersten Termin. Alle weiteren Informationen erhalten Sie im Ilias.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2106033 2 SWS Deutsch	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik I 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Gengenbach, Ulrich
2106984 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAI) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches S. Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre

2106014 3 SWS Deutsch	Datenanalyse für Ingenieure 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Mikut, Ralf Reischl, Markus Meisenbacher, Stefan
2105024 2 SWS Deutsch	Moderne Regelungskonzepte I 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 28.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Matthes, Jörg Groell, Lutz
2106035 2 SWS Deutsch	Moderne Regelungskonzepte III 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Für die VL ist eine Anmeldung per E-Mail an adam.kastner@kit.edu erforderlich.	Vorlesung (V) Groell, Lutz
2107011 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung mit Professor	Sprechstunde (Sprechst.) Mikut, Ralf
2107012 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung mit Professor	Sprechstunde (Sprechst.) Pylatiuk, Christian
2106020 2 SWS Deutsch	Übung zu Moderne Regelungskonzepte I 📄 Online	Übung (Ü) Matthes, Jörg
2106010 2 SWS Deutsch	Optische Messsysteme 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die LV wird ab SS 2022 angeboten.	Vorlesung (V) Sieber, Ingo

8.15. Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES)

2154437 2 SWS Deutsch/ Englisch	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Class, Andreas
2154044 2 SWS Deutsch	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Bühler, Leo
2154431 2 SWS Deutsch	Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung 🕒 Präsenz Mo 08:00-17:30 10.50 Raum 602 Einzel am 01.08. Di 08:00-17:30 10.50 Raum 602 Einzel am 02.08. Mi 08:00-17:30 10.50 Raum 602 Einzel am 03.08. Do 08:00-17:30 10.50 Raum 602 Einzel am 04.08. Fr 08:00-17:30 10.50 Raum 602 Einzel am 05.08. Organisatorisches Anmeldung per E-Mail an heide.hofmann@kit.edu oder an den Dozenten. Die Lehrveranstaltung wird bei geringer Teilnehmerzahl abgesagt!!!	Vorlesung (V) Günther, Claus
2154833 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:00-16:30 Geb. 420, KIT-CN, Bibliothek ITES, Raum 204 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Termine siehe www.ites.kit.edu/28.php	Seminar (S) Class, Andreas Schulenberg, Thomas
2170490 2 SWS Englisch	Gas- und Dampfkraftwerke 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Schulenberg, Thomas

2170491 2 SWS Englisch	Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke ● Präsenz Organisatorisches Termine zum Simulatorpraktikum werden in der Vorlesung und per ILIAS am Semesterbeginn mit den Studenten vereinbart. Appointments for the simulator internship are arranged with the students in the lecture and via ILIAS at the beginning of the semester.	Praktikum (P) Schulenberg, Thomas
2170495 2 SWS Deutsch	Wasserstofftechnologie ● Präsenz Mo 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Jordan, Thomas

8.16. Kolbenmaschinen (ifkm)

2135125 Deutsch	Professorensprechstunde ✿ Präsenz/Online gemischt Mi 09:30-10:30 Geb. 70.16, Raum 87 vom 20.04. bis 27.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Koch, Thomas
2134151 3 SWS Deutsch	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II ✿ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Koch, Thomas
2134134 2 SWS Deutsch	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung ✿ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Pfeil, Jürgen
2134137 2 SWS Deutsch	Motorenmesstechnik ✿ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Bernhardt, Sören
2134138 2 SWS Deutsch	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren ✿ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM und ITCP bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Lox, Egbert Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
2134150 2 SWS Deutsch	Gas-, Schmieröl- und Betriebsmittelanalyse in der Antriebsentwicklung ✿ Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Gohl, Marcus
3134140 4 SWS Englisch	Machines and Processes ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs
2134001 2 SWS Deutsch	Motorenlabor ● Präsenz Organisatorisches voraussichtlich 1. vorlesungsfreie Woche im SS 2021. Wird auf der Homepage und in den Vorlesungen bekannt gegeben	Praktikum (P) Wagner, Uwe
2134132 1 SWS Deutsch	Seminar für Verbrennungsmotoren ✿ Präsenz/Online gemischt Di 18:30-20:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Tulla-HS., Termine dienstags um 18:30 Uhr (unregelmäßig, siehe bes. Aushang und www.ifkm.kit.edu)	Seminar (S) Koch, Thomas
2134133 6 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) ● Präsenz Organisatorisches wöchentlich	Seminar (S) Mitarbeiter,
2134996 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFKM) 📄 Online	Praktikum (P) Koch, Thomas

2187000 1 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse (Praktikum) 📍 Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2134153 2 SWS Deutsch	Aufladung von Verbrennungsmotoren 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM bekannt gegeben.	Block-Vorlesung (BV) Kech, Johannes
2134154 2 SWS Deutsch	Großdiesel- und -gasmotoren für Schiffsantriebe 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Weisser, German
2134155 2 SWS Deutsch	Entwicklung des hybriden Antriebsstranges 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Koch, Thomas Doppelbauer, Martin

8.17. Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300 Deutsch	Professorensprechstunde 📱 Online Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches vom 01. April bis 30. September, nach erfolgter Terminvereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Stiller, Christoph
2138331 6 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Master- und Bachelorarbeiten) 📱 Online Organisatorisches S. Institutshomepage bzw. Aushang	Seminar (S) Stiller, Christoph
2138332 2 SWS Deutsch	Regelungstechnik und Systemdynamik 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Exkursionswoche in KW 23	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
2138333 1 SWS Deutsch	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 09.05. bis 25.07.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2138344 Deutsch	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 02.05. bis 18.07. Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 02.05. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 02.05. bis 18.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 03.05. bis 19.07. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.05. bis 19.07. Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 04.05. bis 20.07. Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 04.05. bis 20.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 06.05. bis 22.07. Organisatorisches Siehe Terminplan in ILIAS	Tutorium (Tu) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2138342 2 SWS Deutsch	Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik 📱 Online Organisatorisches Siehe Aushang bzw. Institutshomepage.	Seminar (S) Stiller, Christoph Mitarbeiter,
2138326 2 SWS Deutsch	Messtechnik II 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Stiller, Christoph Bieder, Frank

2138328 2 SWS Deutsch/ Englisch	Messtechnisches Praktikum 📍 Präsenz Mo 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 09.05. bis 18.07. Di 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 10.05. bis 19.07. Mi 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 11.05. bis 20.07. Do 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 12.05. bis 21.07.	Praktikum (P) Stiller, Christoph Müßigmann, Felix
2138330 1 SWS Deutsch	Mess- und Regelungstechnisches Seminar 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Stiller, Christoph
2138340 3 SWS Englisch	Automotive Vision / Fahrzeugsehen 📺 Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Vorlesung (V) Lauer, Martin
2138341 3 SWS Deutsch	Kognitive Automobile Labor 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-16:30 40.33 Maschinenhalle vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Stiller, Christoph Lauer, Martin Le Large, Nick
2138997 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (MRT) 📺 Online Organisatorisches S. Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Stiller, Christoph Hauser, Felix

8.18. Mikrostrukturtechnik (imt)

2142870	Professorensprechstunde 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bau 301, Zi 412, Termin nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Kohl, Manfred
2143550	Professorensprechstunde 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-14:00 Büro Knebel CS Geb. 10.11, Raum 110 vom 21.04. bis 28.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Korvink, Jan Gerrit
2142878 10 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort/Termin nach Absprache	Seminar (S) Kohl, Manfred Koos, Christian Korvink, Jan Gerrit Lemmer, Ulrich Nesterov-Müller, Alexander Richards, Bryce Sydney Breitling, Frank Hölscher, Hendrik Paetzold, Ulrich Wilhelm
2142890 4 SWS Deutsch	Physik für Ingenieure 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Kontakt: daniel.weygand@kit.edu	Vorlesung / Übung (VÜ) Weygand, Daniel Dienwiebel, Martin Nesterov-Müller, Alexander Gumbsch, Peter
2142874 2 SWS Englisch	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Topic: Grundlagen der Mikrosystemtechnik II (MST II) SS 21 Time: Thursdays 14:00 - 15:30 Join Zoom Meeting https://kit-lecture.zoom.us/j/66193228123?pwd=eEpTTFJoNzY5ZktRMG5GTeg3bExmdz09 Meeting ID: 661 9322 8123 Passcode: 424794	Vorlesung (V) Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad

2143875 2 SWS Deutsch	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik  Präsenz Organisatorisches Das Praktikum findet in den Laboren des IMT am CN statt. Treffpunkt: Bau 307, Raum 322. Teilnahmeanfragen an Frau Nowotny, marie.nowotny@kit.edu	Praktikum (P) Last, Arndt
2142883 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II  Online Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet im Sommersemester aufgrund der aktuellen Situation bis auf Weiteres online statt. Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Die Vorlesung wird voraussichtlich mit der Software ZOOM oder MS Teams zu den im Vorlesungsverzeichnis angekündigten Terminen (hier: Montag 11:30 - 13:00 Uhr) durchgeführt werden. Weitere Informationen werden sobald wie möglich via ILIAS zur Verfügung gestellt.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142879 2 SWS Deutsch	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III  Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet im Sommersemester aufgrund der aktuellen Situation bis auf Weiteres online statt. Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Die Vorlesung wird voraussichtlich mit der Software ZOOM oder MS Teams zu den im Vorlesungsverzeichnis angekündigten Terminen (hier: Montag: 14:00 - 15:30 Uhr) durchgeführt werden. Weitere Informationen werden sobald wie möglich via ILIAS zur Verfügung gestellt.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2143873 2 SWS Deutsch	Aktuelle Themen der BioMEMS  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Siehe Aushang	Seminar (S) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142881 2 SWS Deutsch	Mikroaktorik  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kohl, Manfred
2143882 2 SWS Deutsch	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik  Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Bade, Klaus
2142877 2 SWS Deutsch	Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik  Online Di 15:00-16:30 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Ort s. Institutshomepage	Seminar (S) Korvink, Jan Gerrit Kohl, Manfred
2142151 2 SWS Deutsch	Einführung in die Bionik  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet in Abhängigkeit von der aktuellen Situation in Präsenz oder online statt. Dabei werden unter anderem Methoden wie „Flipped Classroom“ genutzt und im ILIAS Materialien (Videos, Originalliteratur, Übungen) zum Selbststudium zur Verfügung gestellt. Zusätzlich wird zu den jeweiligen Vorlesungsterminen Aufgaben, Übungen und Fragen besprochen werden. Nähere Informationen werden Anfang zu Beginn des jeweiligen Semesters in ILIAS zur Verfügung gestellt. Diese Vorlesung ersetzt "Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler" (nur der Titel hat sich geändert). Für die schriftliche Klausur werden zwei Termine angeboten werden (voraussichtlich in der ersten Woche nach Vorlesungsende im Sommersemester und in der ersten Woche vor Vorlesungsbeginn im Wintersemester).	Vorlesung (V) Hölscher, Hendrik Greiner, Christian

2141007 2 SWS Englisch	Röntgenoptik  Präsenz Organisatorisches Viertägiger Blockkurs im Juni oder Juli 2022. Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 30.5.2022 bei arndt.last@kit.edu	Vorlesung (V) Last, Arndt
2142893 2 SWS Deutsch	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin  Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.	Veranstaltung (Veranst.) Guber, Andreas Ahrens, Ralf Länge, Kerstin Doll, Patrick Wolfgang
2142855 2 SWS Deutsch	Polymers in MEMS C - Biopolymers and Bioplastics  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Für weitere Rückfragen, wenden Sie sich bitte an PD Dr.-Ing- Matthias Worgull (matthias.worgull@kit.edu). Eine Voranmeldung ist nicht notwendig.	Block-Vorlesung (BV) Worgull, Matthias
2142856 2 SWS Deutsch	Praktikum Polymere in MEMS  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung und Terminabsprache in der Vorlesung (2142855) Für weitere Rückfragen, wenden Sie sich bitte an PD Dr.-Ing- Matthias Worgull (matthias.worgull@kit.edu). Eine Voranmeldung ist notwendig. Die Platzanzahl ist auf 5 Teilnehmer beschränkt.	Block (B) Worgull, Matthias
2142897 2 SWS Englisch	Microenergy Technologies  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Kohl, Manfred
2142975 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMT)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Sonstige (sonst.) Worgull, Matthias
2143874 2 SWS Deutsch	Hands-on BioMEMS  Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	Vorlesung (V) Guber, Andreas
2142152 2 SWS Deutsch	Einführung in die Nanotechnologie  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet in Abhängigkeit von der aktuellen Situation in Präsenz oder online statt. Dabei werden unter anderem Methoden wie „Flipped Classroom“ genutzt und im ILIAS Materialien (Videos, Originalliteratur, Übungen) zum Selbststudium zur Verfügung gestellt. Zusätzlich wird zu den jeweiligen Vorlesungsterminen Aufgaben, Übungen und Fragen besprochen werden. Nähere Informationen werden Anfang zu Beginn des jeweiligen Semesters in ILIAS zur Verfügung gestellt. Diese Vorlesung ersetzt "Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler" (nur der Titel hat sich geändert). Für die mündlichen Prüfungen werden zwei Termine angeboten werden (voraussichtlich in der ersten Woche nach Vorlesungsende im Sommersemester und in der ersten Woche vor Vorlesungsbeginn im Wintersemester).	Vorlesung (V) Hölscher, Hendrik
2142880 2 SWS Deutsch	Miniaturisierte Wärmeübertragung  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Vorlesung wird nur im Sommersemester angeboten! Vorlesung „Wärmeübertrager“ (Nr. 22807) im Wintersemester	Vorlesung (V) Brandner, Jürgen

2143877 2 SWS Deutsch	Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik  Präsenz Organisatorisches Das Praktikum findet in den Laboren des IMT am CN statt. Treffpunkt: Bau 307, Raum 322. Teilnahmeanfragen an Frau Nowotny, marie.nowotny@kit.edu	Praktikum (P) Last, Arndt
2142551 2 SWS Englisch	Design und Entwicklung eines MRT-Probenkopfes  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung am CN, Bau 301, Raum 322, Anmeldung an Mazin.Jouda@kit.edu	Praktikum (P) Korvink, Jan Gerrit Jouda, Mazin
2141503 4 SWS	Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer  Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Korvink, Jan Gerrit Mager, Dario Raul

8.19. Produktentwicklung (ipek)

2146178 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre II (mach)  Präsenz Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven
2146185 2 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (mach)  Präsenz Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2146131 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven
2146132 2 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II  Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2146177 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre IV  Präsenz Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Vorlesungsbegleitend werden in einem Workshop mit 3 Projektsitzungen die Studierenden in Gruppen eingeteilt und Ihr Wissen überprüft. Die Anwesenheit in allen 3 Projektsitzungen ist Pflicht und wird kontrolliert. In Kolloquien wird zu Beginn des Workshops das Wissen aus der Vorlesung abgefragt. Das Bestehen der Kolloquien, sowie die Bearbeitung der Workshopaufgabe ist Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme. Weitere Informationen sind im ILIAS hinterlegt und werden in der Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre IV bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven
	Vorlesungsumdruck: Über die ILIAS-Plattform des RZ werden alle relevanten Inhalte (Folien zu Vorlesung und Saalübung sowie Übungsblätter) entsprechend den Vorlesungsblöcken gebündelt zur Verfügung gestellt. Medien: <ul style="list-style-type: none"> • Beamer • Visualizer • Mechanische Bauteilmodelle 	
2146184 1 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre IV  Präsenz Fr 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,

2146187 1 SWS Deutsch	<p>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre IV  Präsenz Fr 14:00-19:00 10.21 Raum 114 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-19:00 10.21 Raum 013 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 502 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 402 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-19:00 10.21 Raum 212 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-19:00 10.21 Raum 114 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 502 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-19:00 10.21 Raum 013 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-19:00 10.21 Raum 212 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 402 vom 25.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe IPEK-Homepage</p>	Praktische Übung (PÜ) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2147175 3 SWS Deutsch	<p>CAE-Workshop  Präsenz Organisatorisches Wir empfehlen den Workshop ab dem 5. Semester. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Anwesenheitspflicht</p>	Block (B) Albers, Albert Mitarbeiter,
2146176 4 SWS Deutsch	<p>Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung  Präsenz Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 08.07. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 29.07.</p>	Vorlesung (V) Albers, Albert
2146188 3 SWS Deutsch	<p>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik  Online</p>	Sprechstunde (Sprechst.) Albers, Albert Mitarbeiter,
2146179 2 SWS Deutsch	<p>Technisches Design in der Produktentwicklung  Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. Organisatorisches Die Veranstaltung findet 2022 nicht statt.</p>	Vorlesung (V) Schmid, Markus
2147160 2 SWS Deutsch	<p>Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen  Online</p>	Block-Vorlesung (BV) Zacharias, Frank
2146180 2 SWS Deutsch	<p>Antriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebstechnik  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07. Sa 08:00-18:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 30.07.</p>	Vorlesung (V) Albers, Albert Ott, Sascha

2146190 2 SWS Deutsch	Konstruktiver Leichtbau  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Vorlesungsfolien können über die eLearning-Plattform ILIAS bezogen werden. Die Prüfungsart wird gemäß der Prüfungsordnung zu Vorlesungsbeginn angekündigt: <ul style="list-style-type: none"> • Schriftliche Prüfung: 90 min Prüfungsdauer • Mündliche Prüfung: 20 min Prüfungsdauer • Erlaubte Hilfsmittel: keine Medien: Beamer Arbeitsbelastung: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 21 h • Selbststudium: 99 h Lecture slides are available via eLearning-Plattform ILIAS. The type of examination (written or oral) will be announced at the beginning of the lecture: <ul style="list-style-type: none"> • written examination: 90 min duration • oral examination: 20 min duration • auxiliary means: None Media: Beamer Workload: <ul style="list-style-type: none"> • regular attendance: 21 h • self-study: 99 h 	Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert
2146192 2 SWS	Sustainable Product Engineering  Präsenz Mo 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.04. bis 11.07.	Vorlesung (V) Ziegahn, Karl-Friedrich
2146198 2 SWS Deutsch	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	Vorlesung (V) Siebe, Andreas
3146017 2 SWS Englisch	Mechanical Design II Lecture  Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146018 2 SWS Englisch	Mechanical Design II Tutorials  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Albers, Albert Mitarbeiter,

3146020 2 SWS Englisch	<p>Mechanical Design IV Lecture  Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Concomitant to the lecture a workshops with 3 workshop sessions take place over the semester. During the workshop the students were divided into groups and their mechanical design knowledge will be tested during a colloquium at the beginning of every single workshop session. The attendance is mandatory and will be controlled. The pass of the colloquia and the process of the workshop task are required for the successful participation.</p> <p>Further information's will be announced at ILIAS and at the beginning of the lecture mechanical design IV.</p> <p>Lecture notes: The product development knowledge base PKB will be provided in digital form for registered students. All lecture notes and additional slides will be provided in ILIAS.</p> <p>Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beamer • Visualizer • Mechanical components 	<p>Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert</p>
3146021 1 SWS Englisch	<p>Mechanical Design IV Tutorials  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Übung (Ü) Albers, Albert Mitarbeiter,</p>
3146022 1 SWS Englisch	<p>Mechanical Design IV Workshop  Präsenz Organisatorisches Registration required, information on the IPEK website.</p>	<p>Praktische Übung (PÜ) Albers, Albert Mitarbeiter,</p>
3146023 4 SWS Englisch	<p>Methods and Processes of PGE - Product Generation Engineering  Präsenz Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 08.07. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 29.07.</p> <p>Organisatorisches Videos are not available</p>	<p>Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert</p>
2146208 2 SWS Deutsch	<p>Auslegung und Optimierung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben  Präsenz Fr 14:00-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 22.04. bis 29.07.</p> <p>Organisatorisches Die Vorlesung wird als Blockvorlesung, in voraussichtlich etwa 14-tägigen Rhythmus gehalten. Genaue Termine und weitere Infos: http://www.ipek.kit.edu/70_2819.php</p> <p>Lernziele Die Studenten erwerben das Wissen aus aktuellen Getriebe-, Hybrid- und reinen Elektroantriebs-Entwicklungen über ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Funktionsweise und Auslegung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben und deren Komponenten; • Konstruktions- und Funktionsprinzipien der wichtigsten Komponenten von Handschalt-, Doppelkupplungs-, stufenlosen und Planetenautomat-Getrieben; • komfortrelevante Zusammenhänge und Abhilfemaßnahmen; • die Hybridisierung und Elektrifizierung der Triebstränge auf Basis bekannter Getriebetypen und mit speziellen sogenannten Dedicated Hybrid Transmissions (DHT) sowie Bewertung der Konzepte auf Systemebene. 	<p>Vorlesung (V) Faust, Hartmut</p>

2145164 3 SWS Deutsch	Gerätekonstruktion  Online Di 14:00-17:00 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung Gerätekonstruktion bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Projektarbeit Gerätetechnik. Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Ein Anmeldeformular wird Anfang August auf der Homepage des IPEK bereitgestellt. Bei zu großer Zahl an Bewerbern findet ein Auswahlverfahren statt. Eine frühe Anmeldung ist von Vorteil. Mündliche Prüfung Prüfungsdauer: 30 min Hilfsmittel: keine Gemeinsame Prüfung von Vorlesung und Projektarbeit.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven
2145165 3 SWS	Projektarbeit Gerätetechnik  Online Organisatorisches Weitere Informationen werden zum Vorlesungsbeginn über Ilias und die IPEK-Homepage bekannt gegeben.	Projekt (PRO) Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2146210 3 SWS Deutsch	ProVIL – Produktentwicklung im virtuellen Ideenlabor  Online	Vorlesung (V) Albers, Albert Albers Assistenten,
2147177 2 SWS Deutsch	Re:Invent – Revolutionäre Geschäftsmodelle als Basis für Produktinnovationen (Vorlesung)  Präsenz Organisatorisches Eine Anmeldung ist erforderlich. Termine und weitere Informationen werden über die IPEK-Website bekanntgegeben.	Vorlesung (V) Schneider, Thomas

8.20. Produktionstechnik (wbk)

2151639 Deutsch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Fleischer, Jürgen
2151640 Deutsch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2151642 Deutsch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Lanza, Gisela
2150904 6 SWS Deutsch	Automatisierte Produktionsanlagen  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Vorlesungstermine dienstags 8:00 Uhr und donnerstags 8:00 Uhr, Übungstermine donnerstags 10:00 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fleischer, Jürgen
2150660 6 SWS Deutsch	Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Vorlesungstermine dienstags 14.00 Uhr und donnerstags 14.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 15.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	Vorlesung / Übung (VÜ) Lanza, Gisela

2150681 2 SWS Deutsch	Umformtechnik  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Vorlesungstermine freitags, wöchentlich. Die konkreten Termine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben und auf der Institutshomepage und ILIAS veröffentlicht.	Vorlesung (V) Herlan, Thomas
2150683 2 SWS Deutsch	Steuerungstechnik  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Gönzheimer, Christoph
2110678 4 SWS Deutsch	Produktionstechnisches Labor  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. Di 14:00-16:15 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07. Do 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 12.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 18.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 19.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 21.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 26.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 28.07. Organisatorisches Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Nachweis: bestanden / nicht bestanden Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.	Praktikum (P) Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka
2150687 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik
2150601 2 SWS Deutsch	Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schlichtenmayer, Karl-Hubert
2149665 1 SWS Deutsch	Produktionstechnisches Seminar  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe http://www.wbk.kit.edu/seminare.php	Seminar (S) Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik
2150989 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Fleischer)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bekanntgabe der konkreten Workshoptermine erfolgt im Vorfeld. The workshop dates will be announced in advance.	Sonstige (sonst.) Fleischer, Jürgen
2150987 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Schulze)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bekanntgabe der konkreten Workshoptermine erfolgt im Vorfeld. The workshop dates will be announced in advance.	Sonstige (sonst.) Schulze, Volker
2150988 1 SWS Englisch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Lanza)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bekanntgabe der konkreten Workshops erfolgt im Vorfeld. The workshop dates will be announced in advance.	Sonstige (sonst.) Lanza, Gisela

3150040 2 SWS Englisch	Globale Produktionsplanung (MEI) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine und Raum werden über die wbk-Homepage bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Lanza, Gisela Peukert, Sina
3150012 2 SWS Englisch	Automatisierte Produktionssysteme (MEI) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine und Raum werden über die wbk-Homepage bekannt gegeben.	Vorlesung (V) Fleischer, Jürgen
3150044 2 SWS Englisch	SmartFactory@Industry 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches For organizational reasons the number of participants for the course is limited. Hence a selection process will take place. The course is held as block modules. Die Veranstaltung wird partiell beim Industriepartner stattfinden. Die genauen Termine werden rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung über die wbk-Homepage bekannt gegeben.	Seminar / Praktikum (S/P) Lanza, Gisela
2151641 Deutsch	Sprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Gerstenmeyer, Michael Zanger, Frederik
2151643 2 SWS Deutsch	Seminar Data-Mining in der Produktion 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php bekanntgegeben. The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php .	Seminar (S) Lanza, Gisela
2150550 3 SWS Deutsch	Praktikum Produktionsintegrierte Messtechnik 🕒 Präsenz Organisatorisches Die Lehrveranstaltung findet stets dienstags nachmittags statt. Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php). The course always takes place on Tuesdays in the afternoon. For organizational reasons the number of participants for the course is limited. Hence a selection process will take place. Applications are made via the homepage of wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php).	Praktikum (P) Häfner, Benjamin
2150600 2 SWS Deutsch/ Englisch	International Production Engineering A 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl der Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php). Die Vorlesung kann nur in Kombination mit der Lehrveranstaltung International Production Engineering B gehört werden.	Vorlesung (V) Fleischer, Jürgen
2150605 2 SWS Deutsch	Produktionstechnik für die Elektromobilität 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Fleischer, Jürgen

8.21. Strömungsmechanik (istm)

2155400 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 📄 Online Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches nach Voranmeldung im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnapfel, Bettina
-----------------------------	--	--

2154446 2 SWS Deutsch	Experimentelle Strömungsmechanik  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Vergabe von Leistungspunkten zu den Veranstaltungen mit LVNr 2154446 und 2153530 schließt sich gegenseitig aus.	Vorlesung (V) Kriegseis, Jochen
2154432 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Strömungslehre  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Frohnafel, Bettina Gatti, Davide
2154433 1 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Frohnafel, Bettina
2154442 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre  Online Organisatorisches wird in ILIAS bekannt gegeben	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnafel, Bettina Mitarbeiter,
2154441 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II  Online Organisatorisches wird in ILIAS bekannt gegeben	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnafel, Bettina Mitarbeiter,
2154453 2 SWS Deutsch	Fluid-Struktur-Interaktion mit Python  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-17:30 10.23 Poolraum R613 Einzel am 01.08. Di 08:00-17:30 10.23 Poolraum R613 Einzel am 02.08. Mi 08:00-17:30 10.23 Poolraum R613 Einzel am 03.08. Do 08:00-17:30 10.23 Poolraum R613 Einzel am 04.08. Fr 08:00-17:30 10.23 Poolraum R613 Einzel am 05.08.	Block-Vorlesung (BV) Mühlhausen, Mark- Patrick
2154405 2 SWS Deutsch	Numerische Strömungsmechanik mit Python  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-17:30 20.21 Pool H Einzel am 22.08. Di 08:00-17:30 20.21 Pool H Einzel am 23.08. Mi 08:00-17:30 20.21 Pool H Einzel am 24.08. Do 08:00-17:30 20.21 Pool H Einzel am 25.08. Fr 08:00-17:30 20.21 Pool H Einzel am 26.08. Organisatorisches Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte bis zum 08.08.22 per E-Mail anmelden sekretariat@istm.kit.edu.	Praktikum (P) Gatti, Davide Frohnafel, Bettina
2155435 2 SWS Deutsch	Studierendenseminar Strömungsmechanik  Online Fr 11:00-12:00 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Frohnafel, Bettina Mitarbeiter,
2154438 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort/Zeit: siehe Institutshomepage	Seminar (S) Frohnafel, Bettina Mitarbeiter,
2130934 2 SWS Deutsch	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen  Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Mündliche Prüfung, Dauer: 30 Minuten, Hilfsmittel: keine Oral examination (in German or English language), Duration: 30 minutes, Auxiliary means: none	Vorlesung (V) Wörner, Martin
2154992 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ISTM)  Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Frohnafel, Bettina Mitarbeiter,
2154421 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Strömungslehre  Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:00 ISTM Raum 606 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches nach Voranmeldung im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Kriegseis, Jochen

2154512 3 SWS Deutsch	Strömungslehre I  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 15.07. Fr 11:30-13:00 Einzel am 22.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohnapfel, Bettina
3154510 3 SWS Englisch	Fluid Mechanics I  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.23 Raum 609 vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 10.23 Raum 609 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohnapfel, Bettina
2155425 2 SWS Deutsch/ Englisch	Strömungsmesstechnik  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:00 10.95 R-113 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Erfolgskontrolle: Teilnahme an mindestens 7 der 9 Termine, erfolgreiche Eingangskolloquien vor jedem Versuch und Abgabe eines aussagekräftigen Versuchsprotokolls nach jedem Experiment Participation in at least 7 out of 9 events, successful initial colloquium prior to the respective measurements and submission of a significant report after every experiment Empfehlungen: Kenntnisse der Vorlesung "Experimentelle Strömungsmechanik" (LVNr. 2154446) The content of lecture "Experimental Fluid Mechanics" (LVNr. 2154446)	Praktikum (P) Kriegseis, Jochen
2154533 2 SWS Deutsch	Einführung in die Numerische Strömungsmechanik  Online Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die Kenntnis der Vorlesungsinhalte "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide" sowie "Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik" wird vorausgesetzt.	Vorlesung (V) Stroh, Alexander Frohnapfel, Bettina
2154540 2 SWS Englisch	Mathematical Methods in Fluid Mechanics  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.23 Raum 609 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Gatti, Davide Frohnapfel, Bettina
2154541 Englisch	Mathematical Methods in Fluid Mechanics Tutorial  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Gatti, Davide
2154534 2 SWS Deutsch	Übung zu Einführung in die Numerische Strömungsmechanik  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Stroh, Alexander Frohnapfel, Bettina
2154436 2 SWS Deutsch	Aerothermodynamik  Präsenz Mo 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 15.08. Di 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 16.08. Mi 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 17.08. Do 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 18.08. Fr 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 19.08. Organisatorisches Maximal 10 Personen	Block-Vorlesung (BV) Seiler, Friedrich

8.22. Technische Mechanik (itm)

2162223 Deutsch	Professorensprechstunde  Online Di 16:30-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:00-18:00 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Nur nach vorheriger Terminvereinbarung über das Sekretariat (telefonisch oder per E-Mail).	Sprechstunde (Sprechst.) Böhlke, Thomas
--------------------	--	---

2162222 Deutsch	Professorensprechstunde  Online Di 14:00-15:00 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Termine nach Vereinbarung. Bitte vereinbaren Sie einen Termin unter carsten.proppe@kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Proppe, Carsten
2162290 8 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor-/Masterarbeiten)  Online Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Seminar (S) Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Fidlin, Alexander
2162250 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik II  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162251 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik II  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 15.07. Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 22.07. Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07.	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas
2162252 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander
2162254 2 SWS Deutsch	Seminar für Übungsgruppenleiter Technische Mechanik II  Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Langhoff, Tom-Alexander
2162203 2 SWS Deutsch	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit  Online Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Seminar (S) Gajek, Sebastian
2162202 2 SWS Deutsch	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit  Online Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Seminar (S) Gajek, Sebastian
2162231 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik IV  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2162232 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Keller, Simon Schröders, Simon
2162233 2 SWS Deutsch	Seminar für Technische Mechanik 4 für Übungsgruppenleiter  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Proppe, Carsten Keller, Simon Schröders, Simon
2162235 3 SWS Deutsch	Einführung in die Mehrkörperdynamik  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
2162335 2 SWS Deutsch	Übungen zu 'Einführung in die Mehrkörperdynamik'  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Bitner, Alexander Römer, Ulrich

2162280 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Mikromechanik  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2022: siehe ITM-KM Homepage	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Kehrler, Maria Loredana
2162281 1 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches siehe Vorlesung "Mathematische Methoden der Mikromechanik"	Übung (Ü) Karl, Tobias Krause, Maximilian Böhlke, Thomas
2162204 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Mikromechanik  Online Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Sprechstunde (Sprechst.) Karl, Tobias Krause, Maximilian
2162241 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Schwingungslehre  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162242 2 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Schröders, Simon
2162282 2 SWS Deutsch	Einführung in die Finite-Elemente-Methode  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162283 1 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode  Online	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Langhoff, Tom-Alexander
2162205 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode  Online Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Sprechstunde (Sprechst.) Dyck, Alexander Michael
2162256 2 SWS Deutsch	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik  Online Fr 15:45-17:15 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2162296 2 SWS Deutsch	Rechnerunterstützte Mechanik II  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2022: siehe Homepage des ITM-KM	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Schneider, Matti
2162297 2 SWS Deutsch	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik II  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Vorlesung "Rechnerunterstützte Mechanik II"	Übung (Ü) Krause, Maximilian Keursten, Johannes Böhlke, Thomas Schneider, Matti
2162206 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II  Online Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Sprechstunde (Sprechst.) Erdle, Hannes Krause, Maximilian
2162344 2 SWS Deutsch	Nonlinear Continuum Mechanics  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.23 Raum 308.1 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Nähere Informationen zum Format der Lehrveranstaltung: siehe Homepage des ITM-KM	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas

2162345 1 SWS Englisch	Übungen in Nonlinear Continuum Mechanics 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.23 Raum 308.1 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches siehe Vorlesung "Nonlinear Continuum Mechanics"	Übung (Ü) Karl, Tobias Gajek, Sebastian Böhlke, Thomas
2162346 Englisch	Sprechstunde für Nonlinear Continuum Mechanics 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort und Zeit siehe Institutshomepage	Sprechstunde (Sprechst.) Karl, Tobias
2162275 3 SWS Deutsch	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik 🕒 Präsenz Organisatorisches im SS 22 als Blockveranstaltung geplant; weitere Informationen auf der ITM-KM Webseite	Praktikum (P) Böhlke, Thomas
2163203 2 SWS Deutsch/ Englisch	Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Proppe, Carsten
2162249 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Kontinuumsmechanik 📺 Online Di 14:30-15:30 vom 19.04. bis 26.07. Mi 16:30-19:00 Einzel am 25.05.	Seminar (S) Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162224 Deutsch/ Englisch	Doktorandenseminar 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 Seminarraum 206.3, Geb. 10.23 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Fidlin, Alexander
3162010 3 SWS Englisch	Engineering Mechanics II (Lecture) 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom-Alexander
3162011 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics II (Tutorial) 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Kehrer, Maria Loredana Görthofer, Johannes Langhoff, Tom-Alexander
3162012 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics 4 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
3162013 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics 4 (Tutorial) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Keller, Simon Schröders, Simon
3162286 2 SWS Englisch	Lab course Engineering Mechanics II 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander
2162343 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kolloquium für Mechanik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Proppe, Carsten
2162208 Deutsch	Schwingungstechnisches Praktikum 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung	Praktikum (P) Genda, Attila Fidlin, Alexander
2183717 4 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar "Werkstoffsimulation" 🕒 Präsenz Organisatorisches Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!	Seminar (S) Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhlke, Thomas Weygand, Daniel

2161230 4 SWS Französisch	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur 📺 Online Organisatorisches S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dantan, Jean-Yves
2161224 2 SWS Deutsch/ Englisch	Maschinendynamik 📺 Online Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2161225 1 SWS Englisch	Übungen zu Maschinendynamik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Fischer, Matthias
2162994 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Proppe) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Ort/Termin siehe Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Proppe, Carsten Oestringer, Lukas Julian
2162238 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre 👤 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162284 2 SWS Englisch	Seminar des GRK 2078 📺 Online	Seminar (S) Böhlke, Thomas
2162257 1 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Lauff, Celine Langhoff, Tom- Alexander Böhlke, Thomas
2162239 1 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Gießler, Stephanie
2163224 Deutsch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:00 10.23 Raum 211 vom 19.04. bis 26.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Fidlin, Alexander
2162225 3 SWS Deutsch	Experimentelle Dynamik 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162228 2 SWS Deutsch	Übungen zu Experimentelle Dynamik 📺 Online Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Schröders, Simon Genda, Attila
2162995 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Fidlin) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort/Termin s. Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Fidlin, Alexander Aramendiz Fuentes, Jimmy Alberto
2162246 2 SWS Deutsch	Rechnergestützte Dynamik 📺 Online Fr 15:45-17:15 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 Einzel am 20.05. Organisatorisches Fr., 15:45-17:15, Geb. 10.91, Grashof-Hörsaal	Veranstaltung (Veranst.) Proppe, Carsten
2163113 2 SWS Deutsch	Stabilitätstheorie 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2163114 2 SWS Deutsch	Übungen zu Stabilitätstheorie 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Yüzbaşıoğlu, Tunc

2162046 2 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 🕒 Präsenz Mo 09:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Bitte Termin vereinbaren unter 0721-608 42397. Raum wird bekanntgegeben.	Sprechstunde (Sprechst.) Schnack, Eckart
2162240 2 SWS Deutsch	Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2162255 2 SWS Deutsch	Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2162298 3 SWS Deutsch	Numerische Mechanik für Industrieanwendungen 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2163981 2 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Termine nach Vereinbarung. Raum wird bekanntgegeben.	Seminar (S) Schnack, Eckart
2163982 Deutsch	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Termine nach Vereinbarung. Raum wird bekanntgegeben.	Seminar (S) Schnack, Eckart
2162277 2 SWS Englisch	Digital Microstructure Characterization and Modeling (Lecture) 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Schneider, Matti
2162271 2 SWS Englisch	Digital Microstructure Characterization and Modeling (Tutorial) 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches siehe "Digital Microstructure Characterization and Modeling (Lecture)"	Übung (Ü) Schneider, Matti Risthaus, Lennart
2162278 2 SWS Deutsch/ Englisch	Numerische Lösung Nichtlinearer Gleichungen 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Schneider, Matti
2162279 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übung zu Numerische Lösung Nichtlinearer Gleichungen 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches siehe "Numerische Lösung Nichtlinearer Gleichungen"	Übung (Ü) Ernesti, Felix Schneider, Matti
2162291 2 SWS Deutsch	Kontaktmechanik für dynamische Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
2162210 2 SWS Deutsch	Dynamik elektromechanischer Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander Römer, Ulrich
2162211 2 SWS Deutsch	Übungen zu Dynamik elektromechanischer Systeme 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Altoë, Philipp Fidlin, Alexander Römer, Ulrich
2161206 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Dynamik 📺 Online	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2162220 2 SWS Deutsch/ Englisch	Maschinendynamik II 📺 Online	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2162260 2 SWS Englisch	Elastizität als Feldtheorie 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 22.04. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 29.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Agiasofitou, Eleni Lazar, Markus

8.23. Technische Thermodynamik (itt)

2167501 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin nach Vereinbarung.	Sprechstunde (Sprechst.) Maas, Ulrich
2166535 6 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten bzw. Bachelor- und Masterarbeiten) 📄 Online Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Termin nach Vereinbarung	Seminar (S) Maas, Ulrich
2166537 2 SWS Englisch	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 05.08. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 12.08. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 19.08. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 26.08. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 02.09. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 09.09. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 16.09. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 23.09. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 30.09.	Seminar (S) Maas, Ulrich
2166536 3 SWS Deutsch	Fachberatung für Studierende ☞ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 10.91 Raum 217 vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 217 vom 25.04. bis 25.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166526 3 SWS Deutsch	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2166555 Deutsch	Übung zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Maas, Ulrich
2166556 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II ☞ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Maas, Ulrich
2166529 2 SWS Deutsch	Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II' für Übungsgruppenleiter ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-14:00 10.91 Raum 228 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166503 Deutsch	Thermodynamik I - Nachholer ☞ Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.04. bis 26.07.	Tutorium (Tu) Maas, Ulrich
2166538 2 SWS Deutsch	Grundlagen der technischen Verbrennung II ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2166539 1 SWS Deutsch	Übung zu Grundlagen der technischen Verbrennung II ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Maas, Ulrich
2167048 2 SWS Deutsch	Verbrennungsdiagnostik ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin siehe Aushang im Schaukasten und Internetseite des Instituts.	Vorlesung (V) Schießl, Robert

2167541 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung. Termine siehe Schaukasten und Internetseite des Instituts.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2167523 3 SWS Deutsch	Modellierung thermodynamischer Prozesse 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166543 2 SWS Deutsch/ Englisch	Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 217 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Termin: Mi, 14:00-15:30. Für Änderungen siehe Aushang im ITT-Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts.	Vorlesung (V) Bykov, Viatcheslav
2166534 2 SWS Deutsch	Wärmepumpen 📱 Online Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wirbser, Heinrich
2170832 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich
3134140 4 SWS Englisch	Machines and Processes 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs
2187000 1 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse (Praktikum) 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
3166526 3 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Schießl, Robert
3166033 2 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II (Tutorial) 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Schießl, Robert Maas, Ulrich
3166550 2 SWS Englisch	Fundamentals of Combustion II 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
3166551 Englisch	Fundamentals of Combustion II (Tutorial) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.	Übung (Ü) Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
2166991 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITT) 🌀 Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Maas, Ulrich
3166530 2 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II (Auditorium exercises) 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Hierbei handelt es sich um eine "interaktive" LV (Austausch zwischen Lehrenden und Studierenden). Wenn möglich wird diese Veranstaltung als Präsenz-LV gehalten. (wöchentlich)	Übung (Ü) Maas, Ulrich
2171487 3 SWS Deutsch/ Englisch	Lehrlabor: Energietechnik 🕒 Präsenz Organisatorisches Information zum Lehrlabor finden Sie auf der Instituts-homepage	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav

2166505 Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Repeater) 🔗 Präsenz/Online gemischt	Tutorium (Tu) Maas, Ulrich Schießl, Robert
3122512 2 SWS Englisch	Heat and Mass Transfer 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Bitte beachten Sie den Aushang.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
3122513 2 SWS Englisch	Heat and Mass Transfer (Tutorials) 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Maas, Ulrich

8.24. Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🕒 Präsenz Mi 12:30-13:00 10.91 Raum115/116 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung über Sekretariat erforderlich (Geb. 10.91, 1. OG, Raum 115)	Sprechstunde (Sprechst.) Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar
2170476 3 SWS Deutsch	Thermische Turbomaschinen II 🕒 Präsenz Mo 09:45-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg
2170477 2 SWS Englisch	Tutorial - Thermal Turbomachines II (Übung - Thermische Turbomaschinen II) 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170484 Deutsch	Exkursion (4 Tage) zu 'Thermische Turbomaschinen' 🕒 Präsenz Organisatorisches Information zu der Exkursion finden Sie auf der Instituts-homepage	Exkursion (EXK) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170478 2 SWS Deutsch	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170479 1 SWS Deutsch	Exkursion (1tägig) zu Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke 🕒 Präsenz Organisatorisches Information zu der Exkursion finden Sie auf der Instiuts-homepage.	Exkursion (EXK) Bauer, Hans-Jörg
3134140 4 SWS Englisch	Machines and Processes 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs
2170481 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.60 SR ITS vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches s. Institutshomepage und Aushang	Seminar (S) Bauer, Hans-Jörg
2170482 1 SWS Deutsch/ Englisch	Pflichtseminar für Bachelorstudenten/-innen und Master-Studenten/-innen 🕒 Präsenz Mo 16:30-17:15 30.60 SR ITS vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Wenn die Inzidenzwerte geringer werden, wird die Veranstaltung in Präsenz stattfinden.	Seminar (S) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170832 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich
2170483 2 SWS Deutsch/ Englisch	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten 🕒 Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit s. Institutshomepage	Sprechstunde (Sprechst.) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,

2170485 0 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten, Bachelor-/Masterarbeiten) ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170972 1 SWS Deutsch	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITS) ● Präsenz Organisatorisches S. Institutshomepage	Sonstige (sonst.) Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer
2170553 3 SWS Englisch 2187000 1 SWS Deutsch	Thermische Turbomaschinen II (auf Englisch) ● Präsenz Di 15:45-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.04. bis 26.07. Maschinen und Prozesse (Praktikum) ● Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2171488 3 SWS Deutsch	Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik ● Präsenz Organisatorisches Der aktuelle Status wird auf der ITS-homepage bekannt gegeben.	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2157432 4 SWS Deutsch	Hydraulische Strömungsmaschinen ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Pritz, Balazs
2171487 3 SWS Deutsch/ Englisch	Lehrlabor: Energietechnik ● Präsenz Organisatorisches Information zum Lehrlabor finden Sie auf der Instituts-homepage	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
2158107 2 SWS Deutsch	Technische Akustik ● Präsenz Mi 09:45-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Lehrveranstaltung findet in 14tägigem Rhythmus statt. 1. Termin in 1. Vorlesungswoche.	Vorlesung (V) Walter, Johannes Pantle, Iris
2170486 2 SWS Englisch 2154436 2 SWS Deutsch	Data Driven Engineering 2 ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.41 FSM - CIP-Pool (Raum 132) vom 22.04. bis 29.07. Aerothermodynamik ● Präsenz Mo 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 15.08. Di 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 16.08. Mi 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 17.08. Do 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 18.08. Fr 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 19.08. Organisatorisches Maximal 10 Personen	Vorlesung (V) Ates, Cihan Block-Vorlesung (BV) Seiler, Friedrich
2169452 3 SWS Deutsch	Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) in der numerischen Strömungsmechanik ● Präsenz Organisatorisches MSc.-Studierende der Fakultäten Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Bauingenieurwesen und Physik Doktoranden der Fakultäten Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Bauingenieurwesen und Physik MSc.-Studierende werden priorisiert. Vorkenntnisse: Numerische Strömungsmechanik, SPH-Methode, LINUX Die Veranstaltung ist ein Blockpraktikum. Dauer: 5 Tage (Mo-Fr) - je 8 Std. Veranstaltungsort: Seminarraum I des Geb. 30.60 (neben der Mensa), 2. OG Zeitraum: Ende Februar bis Anfang März - jährlich. Veranstaltung wird vom Wintersemester 2021/22 in Sommersemester 2022 verschoben; Datum wird noch bekannt gegeben: Siehe ILIAS u. Internetseite des Instituts.	Praktikum (P) Koch, Rainer

8.25. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2122378 2/1 SWS Englisch	Virtual Engineering II  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Zusätzliche Übungszeiten (1 SWS) werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben / Additional practice times (1 SWS) will be announced at the beginning of the lecture.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ovtcharova, Jivka Häfner, Victor
2123357 2 SWS Deutsch/ Englisch	CAD-Praktikum NX  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Das Praktikum wird zum einen vorlesungsbegleitend sowie zum anderen als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Weitere Informationen siehe ILIAS.	Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123358 3 SWS Deutsch/ Englisch	CAD-Praktikum CATIA  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Das Praktikum wird einerseits vorlesungsbegleitend sowie andererseits als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Weitere Informationen siehe ILIAS.	Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123364 2 SWS Deutsch	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)  Präsenz Di 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 05.07. Mi 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 06.07. Do 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 07.07. Fr 08:00-16:00 Exkursion Mercedes-Benz Werk Sindelfingen Einzel am 08.07. Organisatorisches Blockveranstaltung	Vorlesung / Übung (VÜ) Mbang, Sama
2126782 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure  Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hoffmann, Michael
2126783 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure  Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Wagner, Susanne
2138332 2 SWS Deutsch	Regelungstechnik und Systemdynamik  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Exkursionswoche in KW 23	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
2162231 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik IV  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2162232 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Keller, Simon Schröders, Simon
2162250 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik II  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Langhoff, Tom- Alexander
2162251 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik II  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 15.07. Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 22.07. Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07.	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas

2162252 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander
2170832 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II  Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich
2182562 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit  Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2182740 2 SWS Deutsch	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Weygand, Daniel
2138344 Deutsch	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 02.05. bis 18.07. Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 02.05. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 02.05. bis 18.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 03.05. bis 19.07. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.05. bis 19.07. Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 04.05. bis 20.07. Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 04.05. bis 20.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 06.05. bis 22.07. Organisatorisches Siehe Terminplan in ILIAS	Tutorium (Tu) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2138333 1 SWS Deutsch	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 09.05. bis 25.07.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2181740 3 SWS Englisch	Atomistische Simulation und Molekulardynamik  Präsenz Do 09:45-11:15 20.21 Pool A vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die Vorlesung wird auf Englisch angeboten!	Vorlesung / Übung (VÜ) Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2161230 4 SWS Französisch	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur  Online Organisatorisches S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dantan, Jean-Yves
2162238 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162239 1 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Gießler, Stephanie
2158107 2 SWS Deutsch	Technische Akustik  Präsenz Mi 09:45-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Lehrveranstaltung findet in 14tägigem Rhythmus statt. 1. Termin in 1. Vorlesungswoche.	Vorlesung (V) Walter, Johannes Pantle, Iris

8.26. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0180800 4 SWS	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0180900 2 SWS	Übungen zu 0180800 Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Arens, Tilo
0186000 2 SWS	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0186100 1 SWS	Übungen zu 0186000 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
4040411 2 SWS Deutsch	Wellen und Quantenphysik (für Maschinenbauer) 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4040412 1 SWS Deutsch	Übungen zu Wellen und Quantenphysik 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd Bieling, Sören
4040452 2 SWS	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Gieseke, Stefan NN,
0120010 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics II Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
0120020 2 SWS Deutsch	Advanced Mathematics II (Problem Session) Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
2313737 3 SWS Deutsch	Photovoltaik 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 20.05.	Vorlesung (V) Powalla, Michael Lemmer, Ulrich
2304224 3 SWS Deutsch	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
0187400 2 SWS	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	Übungen zu 0187400 Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
2577900 2 SWS Deutsch	Unternehmensführung und Strategisches Management 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
6234801 2 SWS Deutsch	Betrieb spurgeführter Systeme 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan
4040021 4 SWS	Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd

4040122 2 SWS	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd NN,
24576 4 SWS Deutsch	Echtzeitsysteme ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Die Vorlesung findet ONLINE statt. Infos - im ILIAS-Portal	Vorlesung / Übung (VÜ) Längle, Thomas Ledermann, Christoph Huck, Tom Philip
24518 4 SWS Deutsch	Softwaretechnik I ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik Runge, Tobias Gerking, Christopher Hey, Tobias
5501 2 SWS Deutsch	Chemie und Physik der Makromoleküle II ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Wilhelm, Manfred
5502 2 SWS Deutsch	Einführung in die Rheologie ● Präsenz Do 15:00-16:30 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Wilhelm, Manfred
5142 2 SWS	Organische Chemie für CIW/VT und BIW ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Levkin, Pavel
5400 3 SWS Deutsch	Angewandte Chemie ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Meier, Michael Théato, Patrick
1720970 2 SWS Deutsch	Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wagner, Andreas
3122512 2 SWS Englisch	Heat and Mass Transfer 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Bitte beachten Sie den Aushang.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2313758 2 SWS Deutsch	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2550040 2 SWS Deutsch	Einführung in das Operations Research I ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
5012014 2 SWS	Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse Do 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Popplow, Marcus

9. KIT-Fakultät für Mathematik

9.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium Lehramt)

0150100 4 SWS Deutsch	Analysis 2 Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 08.07.	Vorlesung (V) Frey, Dorothee
0150200 2 SWS	Übungen zu 0150100 Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Frey, Dorothee
0163900 4 SWS Deutsch	Analysis 4 Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland
0164000 2 SWS	Übungen zu 0163900 Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Schnaubelt, Roland
0157100 3 SWS Deutsch	Analysis für das Lehramt Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 22.04. bis 29.07. Mo 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Reichel, Wolfgang
0157200 2 SWS	Übungen zu 0157100 Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Reichel, Wolfgang
0150500 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 2 Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Leuzinger, Enrico Link, Gabriele
0150600 2 SWS	Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2) Fr 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Leuzinger, Enrico
0153100 4 SWS	Einführung in Algebra und Zahlentheorie Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
0153200 2 SWS	Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie) Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
0155400 4 SWS Deutsch	Optimierungstheorie Di 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Frank, Martin
0155500 2 SWS	Übungen zu 0155400 (Optimierungstheorie) Do 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Frank, Martin
0160200 3 SWS	Numerische Mathematik 2 Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rieder, Andreas
0160300 1 SWS	Übungen zu 0160200 Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Rieder, Andreas
0159600 3 SWS	Markovsche Ketten Di 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
0159700 1 SWS	Übungen zu 0159600 (Markovsche Ketten) Do 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Klar, Bernhard
0158400 3 SWS	Wahrscheinlichkeitstheorie ☛ Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0158500 1 SWS	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 0158400 ☛ Präsenz Mi 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0163300 4 SWS	Einführung in die Stochastik für das Lehramt Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Fasen-Hartmann, Vicky
0163400 2 SWS	Übungen zu 0163300 Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Fasen-Hartmann, Vicky
0163200 2 SWS Deutsch	Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Lenhardt, Ingrid

0163210 1 SWS	Übungen zu 0163200 (Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Lenhardt, Ingrid
0169000 1 SWS	Einführung in Python Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0162700 2 SWS	Modellierung und Simulation mit Differenzialgleichungen für das Lehramt 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0162710 1 SWS	Übungen zu 0162700 (Modellierung und Simulation mit Differenzialgleichungen für das Lehramt) 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Neher, Markus

9.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule)

0163700 4 SWS Englisch	Spektraltheorie Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Plum, Michael
0163710 2 SWS Englisch	Übung zu 0163700 (Spektraltheorie) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Plum, Michael
0157500 4 SWS	Boundary and Eigenvalue Problems Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Lamm, Tobias
0157510 2 SWS Deutsch	Tutorial for 0157500 Boundary and Eigenvalue Problems Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Lamm, Tobias
0170100 3 SWS	Dispersive equations Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Liao, Xian
0170110 1 SWS	Tutorial for 0170100 (Dispersive equations) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Liao, Xian
0156800 4 SWS	Evolutionsgleichungen Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0156810 2 SWS	Übungen zu 0156800 (Evolutionsgleichungen) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer
0179100 2 SWS	Selected methods in fluids and kinetic equations Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Zillinger, Christian
0159400 4 SWS Deutsch	Finanzmathematik in stetiger Zeit Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Bäuerle, Nicole
0159500 2 SWS	Übungen zu 0159400 (Finanzmathematik in Stetiger Zeit) Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Bäuerle, Nicole
0161400 2 SWS	Generalisierte Regressionsmodelle Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0161410 1 SWS	Übungen zu 0161400 (generalisierte Regressionsmodelle) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Ebner, Bruno
0161100 2 SWS	Time Series Analysis Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schulz, Benedikt Gneiting, Tilmann
0161110 1 SWS	Tutorial for 0161100 (Time Series Analysis) Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Gneiting, Tilmann
0155600 2 SWS	Extremwerttheorie Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Fasen-Hartmann, Vicky
0155610 1 SWS	Übungen zu 0155600 Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Übung findet nicht als Präsenzveranstaltung statt, sondern wird digital in Ilias angeboten.	Übung (Ü) Fasen-Hartmann, Vicky

0152700 2 SWS	Der Poisson-Prozess Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Last, Günter
0152710 2 SWS	Übungen zu 0152700 (Der Poisson-Prozess) Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Last, Günter
0173600 2 SWS	Steinsche Methode mit Statistischen Anwendungen Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0173610 1 SWS	Übungen zu 0173600 (Steinsche Methoden mit Statistischen Anwendungen) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Ebner, Bruno
0152600 4 SWS	Stochastic Geometry Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
0152610 2 SWS	Tutorial for 0152600 (Stochastic Geometry) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Winter, Steffen
0100300 4 SWS Englisch	Differential Geometry Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Tuschmann, Wilderich
0100310 2 SWS Englisch	Tutorial for 0100300 (Differential Geometry) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Tuschmann, Wilderich Kupper, Philippe
0150300 4 SWS	Combinatorics Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Aksenovich, Maria Weber, Lea Winter, Christian Malte
0150310 2 SWS	Tutorial for 0150300 (Combinatorics) Di 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Aksenovich, Maria
0171600 4 SWS	Metrische Geometrie Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Lytchak, Alexander
0171610	Übungen zu 0171600 (metrische Geometrie) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Lytchak, Alexander
0152000 4 SWS	Algebraische Geometrie Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Herrlich, Frank
0152100 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0152000 (Algebraische Geometrie) Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Herrlich, Frank
0171900 4 SWS	Lie Groups and homogeneous spaces Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias
0171910 1 SWS	Tutorial for 0171900 (Lie Groups and homogeneous spaces) Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias
0169000 1 SWS	Einführung in Python Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	Projektorientiertes Softwarepraktikum Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 22.04. bis 29.07.	Praktikum (P) Thäter, Gudrun Krause, Mathias
0165000 3 SWS	Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Jahnke, Tobias
0166000 3 SWS	Praktikum zu 0165000 (Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen) Mi 11:30-13:00 20.30 Poolraum -1.031 vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 25.04. bis 25.07.	Praktikum (P) Jahnke, Tobias
0164200 2 SWS	Numerische Methoden in der Strömungsmechanik Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Thäter, Gudrun
0164210 1 SWS	Übungen zu 0164210 (Numerische Methoden in der Strömungsmechanik) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Thäter, Gudrun
0160800 3 SWS Englisch	Splitting methods for evolution equations Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Jahnke, Tobias

0160810 1 SWS	Tutorial for 0160800 Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 28.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Jahnke, Tobias
0156900 4 SWS	Integralgleichungen Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Griesmaier, Roland
0156910 2 SWS	Übungen zu 0156900 (Integralgleichungen) Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Griesmaier, Roland
0155800 3 SWS	Numerical methods for Maxwell's equations Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hochbruck, Marlis
0155810 1 SWS	Tutorial for 0155800 Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Hochbruck, Marlis
0171200 3 SWS	Optimierung in Banachräumen Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0171210 1 SWS	Übungen zu 0171200 (Optimierung in Banachräumen) Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
0171500 2 SWS	Nichtlineare inverse Probleme in Bachräumen Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 26.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rieder, Andreas
0171510 2 SWS	Übungen zu 0171500 (Nichtlineare inverse Probleme in Banachräumen) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Rieder, Andreas
0173700 4 SWS	Functions of Matrices Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0173710 2 SWS	Tutorial for 0173700 (functions of matrices) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0159610 3 SWS	Adaptive Finite Elemente Methoden Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Verfürth, Barbara
0159620 1 SWS	Übung zu 0159610 (adaptive Finite Elemente Methoden) Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Verfürth, Barbara
0164410 1 SWS Englisch	Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification) 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours. The first meeting will be on April 25 in presence.	Übung (Ü) Frank, Martin
0110650 2 SWS	Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Anzt, Hartwig
0110660	Tutorial for 0110650 (Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing) Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Anzt, Hartwig
0173800 2 SWS	Wave Propagation in periodic structures Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Zhang, Ruming
0173810 1 SWS	Tutorial 0173800 (Wave propagation in periodic structures) Fr 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Zhang, Ruming
0122150 4 SWS Englisch	RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces" 📍 Präsenz Di 09:45-13:00 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:00-16:30 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Sauer, Roman
0164400 2 SWS Englisch	Uncertainty Quantification 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours. The first meeting will be on April 25 in presence.	Vorlesung (V) Frank, Martin

9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien

0174000 2 SWS	Proseminar (Analysis) ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Frey, Dorothee
0173100 2 SWS	Proseminar (Themen der Analysis) ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Schmoeger, Christoph Herzog, Gerd
0179150 2 SWS	Proseminar (Kombinatorik) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 20.04. bis 27.07.	Proseminar (PS) Ebner, Bruno
0170500 2 SWS Deutsch	Proseminar (Geometrie) ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Leuzinger, Enrico
0173000 2 SWS	Proseminar (Geometrie) ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Tuschmann, Wilderich Kupper, Philippe
0171400 2 SWS Deutsch	Proseminar ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Folkers, Martin
0171700 2 SWS Deutsch	Proseminar (Angewandte Lineare Algebra) ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Wieners, Christian Fröhlich, Jonathan
0176900 2 SWS Deutsch	Proseminar Ungleichungen 📱 Online Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Jahnke, Tobias Dörfler, Willy
0174700 2 SWS Deutsch	Seminar (Topologie) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Blockseminar	Seminar (S) Krannich, Manuel
0172700 2 SWS	Seminar (Geometric Group Theory) ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Llosa Isenrich, Claudio
0174750 2 SWS	Seminar (Topics in Graph Theory) Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Aksenovich, Maria Weber, Lea
0171800 2 SWS	Seminar (Statistical Learning) ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Trabs, Mathias
0175500 2 SWS	Seminar Stochastik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Bäuerle, Nicole
0174600 2 SWS	Seminar (Statistik) ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Klar, Bernhard
0172500 2 SWS	Seminar (Numerical Methods for Scattering Problems) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Arens, Tilo Hettlich, Frank
0173900 2 SWS Deutsch	Seminar (Maßtheorie) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Schnaubelt, Roland
0177800 2 SWS	Seminar ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Plum, Michael
0173500 2 SWS Englisch	Seminar (Analysis) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Reichel, Wolfgang
0173950 2 SWS	Seminar (Analysis) Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 26.04. bis 26.07.	Seminar (S) Lamm, Tobias
0174200 2 SWS	Seminar (Maschinelles Lernen und Inverse Probleme) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Rieder, Andreas

0172900 2 SWS Englisch	Seminar (numerische Methoden für retardierte Differentialgleichungen) ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis Neher, Markus
0175300 2 SWS Deutsch	Seminar (Strömungsrechnung) Organisatorisches Blockseminar am Ende des Semesters	Seminar (S) Thäter, Gudrun
0170800 2 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar Computational Science and Mathematical Methods 📖 Online Organisatorisches The seminar takes place every Wednesday, 11:00-12:00 in the SCC building on the North campus, ForHLR visualization room.	Seminar (S) Frank, Martin
0174100 2 SWS	AG Funktionalanalysis ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Frey, Dorothee Schnaubelt, Roland
0177100 2 SWS Deutsch	AG Topologie ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Sauer, Roman
0176100 2 SWS	AG Differentialgeometrie Do 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Tuschmann, Wilderich
0175600 2 SWS Deutsch	AG Metrische Geometrie ● Präsenz	Seminar (S) Leuzinger, Enrico Link, Gabriele
0176800 2 SWS	AG Discrete Mathematics 📖 Online Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. Mo 16:00-18:00 Einzel am 02.05.	Seminar (S) Aksenovich, Maria Snyder, Richard
0176500 2 SWS	AG Numerik ● Präsenz Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis
0174900 2 SWS	AG Mathematische Physik ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Hundertmark, Dirk
0176600 2 SWS	AG Geometrische Analysis ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Lamm, Tobias
0177950 2 SWS	AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Liao, Xian Plum, Michael Reichel, Wolfgang
0175700 2 SWS	AG Stochastische Geometrie ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Hug, Daniel Last, Günter
0175900 2 SWS	AG Stochastik ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Last, Günter Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Hug, Daniel Trabs, Mathias
0175810 2 SWS	GCD Seminar ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Llosa Isenrich, Claudio
0175850 2 SWS	AG Gruppen, Geometrie und Dynamik ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Hartnick, Tobias
0175870 2 SWS	AG Geometrie ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) N.N.,
0176510 2 SWS Deutsch	AG Inverse Probleme Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Arens, Tilo Griesmaier, Roland Hettlich, Frank Rieder, Andreas

0176000 2 SWS Deutsch/ Englisch	GGT-Seminar Di 13:30-15:00 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Herrlich, Frank Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Sauer, Roman Tuschmann, Wilderich
0176300 2 SWS Deutsch	iRTG-Seminar Do 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Griesmaier, Roland Schnaubelt, Roland
0176700 2 SWS	SFB-Seminar Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0177500 2 SWS	Karlsruher PDE-Seminar 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Jahnke, Tobias
0177000 2 SWS	Mathematisches Kolloquium 📍 Präsenz Di 17:30-19:45 vom 19.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) N.N.,
0177600 2 SWS	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 vom 21.04. bis 28.07.	Kolloquium (KOL)
0174120 2 SWS	RTG Colloquium Di 13:30-15:00 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Sauer, Roman
0100005	MINT bewegt Mi 15:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 06.04. Mi 15:45-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 13.04. Mi 15:45-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Sonstige (sonst.) Lenhardt, Ingrid

9.4. Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0157100 3 SWS Deutsch	Analysis für das Lehramt Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 22.04. bis 29.07. Mo 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Reichel, Wolfgang
0157200 2 SWS	Übungen zu 0157100 Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Reichel, Wolfgang
0153100 4 SWS	Einführung in Algebra und Zahlentheorie Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MT1) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
0153200 2 SWS	Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie) Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
0163300 4 SWS	Einführung in die Stochastik für das Lehramt Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Fasen-Hartmann, Vicky
0163400 2 SWS	Übungen zu 0163300 Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Fasen-Hartmann, Vicky
0163500 2+2 SWS Deutsch	Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 29.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lenhardt, Ingrid N.N.,
0172200 2 SWS	Fachdidaktische Übungen (Erstellung und Präsentation einer Lernstation) Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0172300 2 SWS	Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis) Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Grund, Olaf
0172400 2+2 Pratikum SWS	Digitalbasierte Lernkontexte des Mathematikunterrichts Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid

0172450 2 SWS	Fachdidaktische Übungen im Schülerlabor Mathematik Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 07.04. Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 14.04. Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Di und Do 16:00-17:30 in 20.30 SR 0.001	Seminar (S) Spitzmüller, Klaus
0163200 2 SWS Deutsch	Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Lenhardt, Ingrid
0163210 1 SWS	Übungen zu 0163200 (Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Lenhardt, Ingrid
0162700 2 SWS	Modellierung und Simulation mit Differenzialgleichungen für das Lehramt 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0162710 1 SWS	Übungen zu 0162700 (Modellierung und Simulation mit Differenzialgleichungen für das Lehramt) 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Neher, Markus
0177600 2 SWS	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 vom 21.04. bis 28.07.	Kolloquium (KOL)

9.5. Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0157510 2 SWS Deutsch	Tutorial for 0157500 Boundary and Eigenvalue Problems Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Lamm, Tobias
0157500 4 SWS	Boundary and Eigenvalue Problems Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Lamm, Tobias
0170100 3 SWS	Dispersive equations Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Liao, Xian
0170110 1 SWS	Tutorial for 0170100 (Dispersive equations) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Liao, Xian
0161100 2 SWS	Time Series Analysis Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schulz, Benedikt Gneiting, Tilmann
0161110 1 SWS	Tutorial for 0161100 (Time Series Analysis) Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Gneiting, Tilmann
0152600 4 SWS	Stochastic Geometry Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
0152610 2 SWS	Tutorial for 0152600 (Stochastic Geometry) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Winter, Steffen
0150300 4 SWS	Combinatorics Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Aksenovich, Maria Weber, Lea Winter, Christian Malte
0150310 2 SWS	Tutorial for 0150300 (Combinatorics) Di 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Aksenovich, Maria
0100300 4 SWS Englisch	Differential Geometry Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Tuschmann, Wilderich
0100310 2 SWS Englisch	Tutorial for 0100300 (Differential Geometry) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Tuschmann, Wilderich Kupper, Philipp
0171910 1 SWS	Tutorial for 0171900 (Lie Groups and homogeneous spaces) Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias
0171900 4 SWS	Lie Groups and homogeneous spaces Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias

0155800 3 SWS	Numerical methods for Maxwell's equations Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hochbruck, Marlis
0155810 1 SWS	Tutorial for 0155800 Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Hochbruck, Marlis
0160800 3 SWS Englisch	Splitting methods for evolution equations Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Jahnke, Tobias
0160810 1 SWS	Tutorial for 0160800 Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 28.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Jahnke, Tobias
0173700 4 SWS	Functions of Matrices Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0173710 2 SWS	Tutorial for 0173700 (functions of matrices) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0164410 1 SWS Englisch	Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification) 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours. The first meeting will be on April 25 in presence.	Übung (Ü) Frank, Martin
0110650 2 SWS	Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Anzt, Hartwig
0164400 2 SWS Englisch	Uncertainty Quantification 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours. The first meeting will be on April 25 in presence.	Vorlesung (V) Frank, Martin

9.6. Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

0180100 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik 📍 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0180150 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0180100 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
0180500 6 SWS	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Schmoeger, Christoph
0180600 2 SWS	Übungen zu 0180500 Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Schmoeger, Christoph
0180300 2 SWS Englisch	Numerical Methods (Electrical Engineering, Meteorology, Remote sensing, Geoinformatics) 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0180400 1 SWS	Tutorial for 0180300 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.04. bis 29.07. Fr 12:00-13:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 22.07.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer
0186800 3 SWS Deutsch	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik Mi 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0186900 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0186800	Übung (Ü) Herzog, Gerd

0150700 2 SWS	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen) Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Veszeka, Zoltan Sukhova, Mariia
0150800 1 SWS	Übungen zu 0150700 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Krause, Mathias Sukhova, Mariia
0150900 2 SWS	Praktikum zu 0150700 Di 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Raum und Termin werden bekanntgegeben	Praktikum (P) Krause, Mathias Sukhova, Mariia
0180800 4 SWS	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0180900 2 SWS	Übungen zu 0180800 Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Arens, Tilo
0181000 4 SWS	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 06.07.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0181100 2 SWS	Übungen zu 0181000 Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Arens, Tilo
0187400 2 SWS	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	Übungen zu 0187400 Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
0181300 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0181400 2 SWS	Übungen zu 0181300 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Neher, Markus
0181500 1 SWS Deutsch	Ergänzungen zu 0181300 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Neher, Markus

0181600 2 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Partielle Differentialgleichungen Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0181700 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0181600 Do 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0182000 3 SWS Deutsch	Mathematik II (für Naturwissenschaftler) Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kohlmüller, Jan
0182100 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0182000 (Mathematik II (für Naturwissenschaftler)) Fr 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Kohlmüller, Jan
0183000 4 SWS	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Nestmann, Franz
0183100 2 SWS	Übungen zu 0183000 Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Nestmann, Franz
0187000 2 SWS	Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0187100 1 SWS	Übungen zu 0187000 (Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik) Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 08.07.	Übung (Ü) Link, Gabriele
0187700 4 SWS	Mathematik II für Wirtschaftsinformatik Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
0187800 2 SWS	Übungen zu 0187700 Di 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Wieners, Christian
0120010 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics II Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
0120020 2 SWS Deutsch	Advanced Mathematics II (Problem Session) Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
0188100 2 SWS	Probability and Statistics Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
0188110 1 SWS	Tutorial for 0188100 Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Klar, Bernhard
0198200 2 SWS Deutsch	Tutorium Mathematik II (für Naturwissenschaftler) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Dahmen, Rafael Kohlmüller, Jan
0186000 2 SWS	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0186100 1 SWS	Übungen zu 0186000 ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0164410 1 SWS Englisch	Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification) ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours. The first meeting will be on April 25 in presence.	Übung (Ü) Frank, Martin

0164400 2 SWS Englisch	Uncertainty Quantification 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours. The first meeting will be on April 25 in presence.	Vorlesung (V) Frank, Martin
------------------------------	--	---------------------------------------

9.7. Vorlesungen von anderen Fakultäten

6200201 4 SWS Deutsch	Festigkeitslehre 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6200202 2 SWS Deutsch	Übungen zu Festigkeitslehre 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Valdes y Beck, Vanessa Susana Hille, Moritz
4010021 3 SWS	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik) 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Wegener, Martin Naber, Andreas
4010022 2 SWS	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II 🕒 Präsenz Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Wegener, Martin Naber, Andreas NN,
4010121 2 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik) 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Nierste, Ulrich
4010122 2 SWS Deutsch	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II 🕒 Präsenz Di 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 19.04. bis 26.07. Mo 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
2162231 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik IV 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2162232 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Keller, Simon Schröders, Simon
2162250 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik II 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162251 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik II 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 15.07. Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 22.07. Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07.	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas
2162252 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander

24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 06.07. Organisatorisches Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
2600014 4 SWS Deutsch	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold
2511010 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Informatik I  Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 Einzel am 01.07.	Vorlesung (V) Färber, Michael

9.8. Tutorien

0195840 2 SWS	Tutorium Wahrscheinlichkeitstheorie Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Trabs, Mathias
0198135 2 SWS	Tutorium zur HM 2 Bauingenieure  Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Neher, Markus Grimm, Volker
0195310 2 SWS	Tutorium zu Einführung in Algebra und Zahlentheorie Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 22.04. bis 29.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Kühnlein, Stefan
0196020 2 SWS	Tutorium Numerische Mathematik 2 Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 22.04. bis 29.07.	Tutorium (Tu) Rieder, Andreas
0195960 2 SWS	Tutorium Markovsche Ketten Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 22.04. bis 29.07.	Tutorium (Tu) Klar, Bernhard
0196330 2 SWS	Tutorium Stochastik Lehramt Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Fasen-Hartmann, Vicky
0198050 2 SWS	Tutorium HM II Physik Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Schmoeger, Christoph

0198010 2 SWS	Tutorium HM II ETIT  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Anapolitanos, Ioannis
0198080 2 SWS	Tutorium zu HM II für Maschinenbau,... Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Arens, Tilo
0198100 2 SWS	Tutorium HM II für Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 20.04. bis 27.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Arens, Tilo
0198770 2 SWS	Tutorium Mathematik II für Wirtschaftsinformatik Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Wieners, Christian
0198680 2 SWS	Tutorium HM II für Informatik Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Herzog, Gerd

0198200 2 SWS Deutsch	<p>Tutorium Mathematik II (für Naturwissenschaftler) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Tutorium (Tu) Dahmen, Rafael Kohlmüller, Jan</p>
0190049	<p>Lernzentrum Studieneingangsphase Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Sonstige (sonst.) Dörfler, Willy</p>
0194470	<p>Rechnerpraktikum zu 0169000 (Einführung in Python)  Online Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Termine der Praktika können sich gegebenenfalls noch ändern</p>	<p>Praktische Übung (PÜ) Weiß, Daniel</p>

0100001

Einmalige Veranstaltungen

Fr 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 01.04.
 Do 10:00-16:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 07.04.
 Mo 10:00-12:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 11.04.
 Mi 13:00-15:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 20.04.
 Di 13:00-15:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 26.04.
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.04.
 Do 13:00-17:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 28.04.
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 04.05.
 Fr 16:00-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 06.05.
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 11.05.
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 18.05.
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 25.05.
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 01.06.
 So 15:00-17:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 21.08.
 So 15:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 21.08.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 22.08.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 22.08.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 22.08.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 22.08.
 Mo 19:00-20:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 22.08.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 23.08.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 23.08.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 23.08.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 23.08.
 Di 18:00-20:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 23.08.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 24.08.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 24.08.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 24.08.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 24.08.
 Mi 12:00-13:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 24.08.
 Mi 17:00-20:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 24.08.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 25.08.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 25.08.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 25.08.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 25.08.
 Do 15:00-20:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 25.08.
 Fr 08:00-10:30 20.30 SR 2.059 Einzel am 26.08.
 Fr 08:00-10:30 20.30 SR 2.067 Einzel am 26.08.
 Fr 08:00-10:30 20.30 SR 2.066 Einzel am 26.08.
 Fr 08:00-10:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 26.08.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 26.09.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 27.09.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 28.09.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 29.09.
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 30.09.

Sonstige (sonst.)

N.N.,

0100004

Workshop Algebra und Geometrie

● Präsenz

Mo 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 06.06.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 07.06.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 08.06.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 09.06.
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 10.06.
 Sa 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 11.06.

Sonstige (sonst.)

Tuschmann, Wilderich

10. KIT-Fakultät für Physik

10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt

4010021 3 SWS	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik) ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Wegener, Martin Naber, Andreas
4010022 2 SWS	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II ● Präsenz Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Wegener, Martin Naber, Andreas NN,
4010041 4 SWS	Moderne Experimentalphysik I (Physik IV, Atome und Kerne) ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hunger, David
4010042 2 SWS	Übungen zu Moderne Experimentalphysik I ● Präsenz Mo 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Hunger, David Eichhorn, Timon Jobbitt, Nicholas Lester
4010061 3 SWS	Moderne Experimentalphysik III (Physik VI, Teilchen und Hadronen) ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Drexlin, Guido Klute, Markus Hiller, Roman
4010062 1.5 SWS	Übungen zu Moderne Experimentalphysik III ● Präsenz Do 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Drexlin, Guido Klute, Markus Huber, Anton Hiller, Roman
4010121 2 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Nierste, Ulrich
4010122 2 SWS Deutsch	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II ● Präsenz Di 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 19.04. bis 26.07. Mo 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4010141 4 SWS	Moderne Theoretische Physik I (Theorie D, Quantenmechanik I) ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Shnirman, Alexander
4010142 2 SWS	Übungen zu Moderne Theoretische Physik I ● Präsenz Di 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Shnirman, Alexander Reich, Adrian
4010161 2 SWS	Moderne Theoretische Physik IIIb (Theorie F, Statistische Physik) ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Mirlin, Alexander
4010162 1 SWS	Übungen zu Moderne Theoretische Physik IIIb ● Präsenz Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Mirlin, Alexander Doggen, Elmer Pöpperl, Paul
4010221 2 SWS	Programmieren für Physiker ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Steinhauser, Matthias
4010222 2 SWS	Übungen zu Programmieren für Physiker ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim

4010223 5 SWS	Praktikum zum Programmieren für Physiker ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
4010231 1 SWS	Computergestützte Datenauswertung ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Ferber, Torben
4010232 2 SWS	Praktikum zu Computergestützte Datenauswertung ● Präsenz Mo 09:45-13:00 30.22 Raum FE/6 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Ferber, Torben Poenicke, Andreas Faltermann, Nils
4011213 6 SWS	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 1) ● Präsenz Mo 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 25.04. bis 25.07.	Praktikum (P) Husemann, Ulrich Simonis, Hans Jürgen
4011223 6 SWS	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 2) ● Präsenz Do 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 21.04. bis 28.07.	Praktikum (P) Husemann, Ulrich Simonis, Hans Jürgen
4011239	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik II (mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung) ● Präsenz Di 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.04.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4011313 4 SWS	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1) ● Präsenz Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011323 4 SWS	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2) ● Präsenz Mi 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten 📄 Online Mi 14:00-15:30 Einzel am 20.04.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012034 4 SWS	Experimentalphysikalisches Seminar II (für Studierende im M.Ed.) ● Präsenz Mo 14:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Schnur, Axel Bogenberger, Benedict
4012111 2 SWS Deutsch	Einführung in die Didaktik der Physik Mi 11:30-13:00 PH Karlsruhe, Raum 2A.123 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Ludwig, Tobias
4012141 4 SWS	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Quast, Günter
4012142 2 SWS	Übungen zur Modernen Physik für Geophysiker und Meteorologen ● Präsenz Di 09:45-11:15 Übungsgruppen vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Quast, Günter Brommer, Sebastian
4012145 2 SWS	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen ● Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Quast, Günter Brommer, Sebastian
4012313 6 SWS	Praktikum Klassische Physik II für Lehramtskandidaten ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.23 Raum 2/16 vom 19.04. bis 26.07.	Praktikum (P) Bergmann, Antje Daam, Michael
4012323 4 SWS	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien ● Präsenz Mi 09:00-17:00 Geb. 30.21, 1. OG vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Bergmann, Antje Daam, Michael
4012390	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik II für Lehramtskandidaten an Gymnasien ● Präsenz Di 14:00-14:45 30.23 Raum 2/11 Einzel am 19.04.	Praktikum (P) Bergmann, Antje

4012399	Vorbesprechung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien ● Präsenz Mi 09:00-10:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 20.04.	Praktikum (P) Bergmann, Antje
4023901 1 SWS	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung) ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 05.04. Mi 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 06.04. Do 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 07.04. Fr 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 08.04. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 11.04. Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 12.04. Mi 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 13.04. Organisatorisches Blockveranstaltung im April 2022	Vorlesung (V) Garst, Markus Poenicke, Andreas
4023902 2 SWS	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im April 2022	Übung (Ü) Poenicke, Andreas

10.2. Hauptseminare

4013014 2 SWS	Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen: Experiment und Theorie ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung	Hauptseminar (HS) Nienhaus, Ulrich Wenzel, Wolfgang Kobitski, Andrei
4013024 2 SWS	Hauptseminar: Nano-Optik ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Naber, Andreas Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin
4013034 2 SWS	Hauptseminar: Optoelektronik: Grundlagen und Bauelemente ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Raum 229.3 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung über Ilias	Hauptseminar (HS) Kalt, Heinz Hetterich, Michael
4013114 2 SWS	Hauptseminar: Aktuelle Experimente in der Quantenphysik ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Hunger, David Wernsdorfer, Wolfgang Willke, Philip Le Tacon, Matthieu
4013214 2 SWS	Hauptseminar: Teilchenphysik und experimentelle Methoden ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 vom 22.04. bis 29.07.	Hauptseminar (HS) Husemann, Ulrich Müller, Anke-Susanne
4013224 2 SWS	Hauptseminar: Astroteilchenphysik ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Nach den Einzelterminen: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	Hauptseminar (HS) Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Engel, Ralph Hiller, Roman
4013244 2 SWS	Hauptseminar: Teilchenphysik jenseits des Standardmodells ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Klute, Markus
4013254 2 SWS	Hauptseminar: Low energy particle physics (Belle II, LUXE) ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Ferber, Torben Goldenzweig, Pablo
4013324 2 SWS	Hauptseminar: Virtuelles Materialdesign ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 2/1 vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Wenzel, Wolfgang
4013414 2 SWS Englisch	Hauptseminar: Quantum phase transitions ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 19.04. bis 26.07.	Hauptseminar (HS) Garst, Markus Gorny, Igor Schmalian, Jörg

4013614 2 SWS Englisch	Hauptseminar: General Relativity ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.23 Raum 12/1 vom 21.04. bis 28.07.	Hauptseminar (HS) Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav
4013644 2 SWS	Hauptseminar: Experimentelle und Theoretische Methoden der Teilchenphysik ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 12/1 vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Quast, Günter Heinrich, Gudrun Gieseke, Stefan
4013814 2 SWS	Hauptseminar: Neutronen und Röntgenstrahlung in der Festkörperphysik ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.45 Raum 526 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Gegebenenfalls als Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 20. April 2022, 14:00 Uhr, Raum 526	Hauptseminar (HS) Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton
4013914 2 SWS	Hauptseminar für Lehramtskandidaten: Ausgewählte Kapitel zur Thermodynamik - Keine Angst vor der Entropie ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 2/1 vom 20.04. bis 27.07.	Hauptseminar (HS) Pohlig, Michael Herrmann, Friedrich

10.3. Vorlesungen im Master Physik

4020111 4 SWS	Halbleiterphysik ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Kalt, Heinz
4020112 1 SWS	Übungen zu Halbleiterphysik ● Präsenz Di 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches alle 14 Tage	Übung (Ü) Kalt, Heinz Kalt, Sebastian
4020121 2 SWS	Experimentelle Biophysik IIa ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Nienhaus, Ulrich
4020122 2 SWS	Übungen zu Experimentelle Biophysik II ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/2 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot
4020124 2 SWS	Seminar zu Experimentelle Biophysik II ● Präsenz	Seminar (S) Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot
4020125 2 SWS	Experimentelle Biophysik IIb ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Nienhaus, Ulrich
4021111 2 SWS	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Ustinov, Alexey
4021112 2 SWS	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Ustinov, Alexey Fischer, Gerda
4021121 Vorlesung 4 SWS = 8 ECTS, Übung 1 SWS = 2 ECTS SWS	Oberflächenphysik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Erster Termin: Freitag, 22.4.2022 11:30-13:00 in 30.22, Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)!	Vorlesung (V) Willke, Philip Zakeri-Lori, Khalil
	Empfehlungen Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik Arbeitsaufwand 300 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (225 Stunden).	

4021122 1 SWS	Übungen zu Oberflächenphysik ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Willke, Philip Zakeri-Lori, Khalil
4021131 2 SWS Englisch	Solid State Quantum Technologies 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Wernsdorfer, Wolfgang
4021132 2 SWS	Übungen zu Solid State Quantum Technologies ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Wernsdorfer, Wolfgang Reisinger, Thomas
4021141 2 SWS	Spintransport in Nanostrukturen ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Beckmann, Detlef
4021142 1 SWS	Übungen zu Spintransport in Nanostrukturen ● Präsenz	Übung (Ü) Beckmann, Detlef
4021151 2 SWS	Grundlagen der Nanotechnologie II ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Goll, Gernot
4021161 3 SWS	Quantum Optics at the Nano Scale: Fundamentals and Applications ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hunger, David
4021162 1 SWS	Übungen zu Quantum Optics at the Nano Scale: Fundamentals and Applications ● Präsenz	Übung (Ü) Hunger, David Hessenauer, Jannis
4021191 2 SWS Englisch	3DMM20 - Hands-on 3D laser micro printing (for beginners) ● Präsenz Organisatorisches Vorlesung und Laborpraktikum. Termin: nach Vereinbarung.	Vorlesung (V) Bastmeyer, Martin Goll, Gernot Wegener, Martin
4022111 2 SWS	Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Drexlin, Guido Schlösser, Magnus Hiller, Roman
4022112 2 SWS	Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Raum 229.3 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Drexlin, Guido Huber, Anton Hiller, Roman
4022131 2 SWS Englisch	Astroparticle Physics II - High-energy gamma rays and neutrinos ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Engel, Ralph Roth, Markus
4022132 2 SWS Englisch	Übungen zu Astroparticle Physics II - High-energy gamma rays and neutrinos ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Engel, Ralph Roth, Markus
4022141 2 SWS	Moderne Methoden der Datenanalyse ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Goldenzweig, Pablo Wolf, Roger
4022142 2 SWS	Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum ● Präsenz Mi 15:30-18:00 vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 vom 22.04. bis 29.07.	Praktikum (P) Metzner, Felix Goldenzweig, Pablo Wolf, Roger
4022151 2 SWS Deutsch	Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik ● Präsenz Do 09:00-17:00 Campus Nord, Bau 451, Raum 412 Einzel am 21.07. Fr 09:00-17:00 Campus Nord, Bau 451, Raum 412 Einzel am 22.07. Mo 09:00-17:00 Campus Nord, Bau 451, Raum 412 Einzel am 25.07. Di 09:00-17:00 Campus Nord, Bau 451, Raum 412 Einzel am 26.07. Mi 09:00-17:00 Campus Nord, Bau 451, Raum 412 Einzel am 27.07. Organisatorisches Blockveranstaltung (d.h. Übungen und Vorlesungen zusammen) Maximale Anzahl der Teilnehmenden: 15 Studierende Verbindliche Anmeldung bis 15.06.22 bei florian.priester@kit.edu	Vorlesung (V) Bornschein, Beate Priester, Florian Valerius, Kathrin

4022152 2 SWS Deutsch	Übungen zu Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine siehe Vorlesung	Übung (Ü) Bornschein, Beate Priester, Florian Valerius, Kathrin
4022171 2 SWS	Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Rabbertz, Klaus Müller, Thomas
4022172 2 SWS	Übungen zu Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC 📍 Präsenz	Übung (Ü) Rabbertz, Klaus Müller, Thomas
4022191 2 SWS	Teilchenphysik II - Physik jenseits des Standardmodells 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Klute, Markus
4022192 2 SWS	Übungen zu Teilchenphysik II - Physik jenseits des Standardmodells 📍 Präsenz	Übung (Ü) Klute, Markus Chwalek, Thorsten
4022201 3 SWS Englisch	Einführung in die Theoretische Kosmologie 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. Mo 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kahlhöfer, Felix
4022202 1 SWS Englisch	Übungen zu Einführung in die Theoretische Kosmologie 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Kahlhöfer, Felix Bansal, Sukruti
4023111 2 SWS Englisch	Theoretical Optics 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rockstuhl, Carsten
4023112 1 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Optics 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Rockstuhl, Carsten Whittam, Mitchell
4023151 2 SWS Englisch	The ABC of DFT 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Wenzel, Wolfgang Krstic, Marjan
4023152 1 SWS Englisch	Übungen zu The ABC of DFT 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.04. bis 28.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Wenzel, Wolfgang Holzer, Christof
4023161 4 SWS Englisch	Computational Condensed Matter Physics 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches If you want to attend this class but the time slot does not fit, attend the first lecture where we will look for alternatives. If this is not possible, send me an email with available slots. The lecture will be held online with weekly online tutorials including hands-on excercises.	Vorlesung (V) Wenzel, Wolfgang
4023162 2 SWS Englisch	Übungen zu Computational Condensed Matter Physics 📍 Präsenz	Übung (Ü) Wenzel, Wolfgang
4024111 4 SWS Deutsch	Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Garst, Markus
4024112 2 SWS Deutsch	Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie II 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Garst, Markus Azhar, Maria
4024171 4 SWS	Theory of Magnetism II 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Narozhnyy, Boris Gornyi, Igor

4024181 2 SWS Englisch	Theory and Applications of Quantum Machines ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Metelmann, Anja
4024182 2 SWS	Übungen zu Theory and Applications of Quantum Machines ● Präsenz	Übung (Ü) Metelmann, Anja Zhang, Xin
4025111 4 SWS	Theoretische Teilchenphysik I ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Heinrich, Gudrun
4025112 2 SWS	Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 8/2 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 30.23 Raum 8/2 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Heinrich, Gudrun Kerner, Matthias
4026131 3 SWS Englisch	General Relativity 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 13:30-15:00 30.23 Raum 10/1 vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Klinkhamer, Frans
4026132 2 SWS Englisch	Exercises to General Relativity 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.23 Raum 12/1 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav
4026151 4 SWS	Mathematical methods of theoretical physics ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Melnikov, Kirill Broennum-Hansen, Christian
4026152 2 SWS	Exercises to Mathematical methods of theoretical physics ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Melnikov, Kirill Broennum-Hansen, Christian Özcelik, Melih Arslan
4026181 2 SWS Englisch	Flavour physics in the Standard Model and beyond ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Blanke, Monika Nierste, Ulrich
4026191 2 SWS	Classical Theory of Gauge Fields ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Ziegler, Robert Nierste, Ulrich
4027021 2 SWS	Elektronenmikroskopie II 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Eggeler, Yolita
4027022 2 SWS	Übungen zu Elektronenmikroskopie II ● Präsenz	Übung (Ü) Eggeler, Yolita
4028131 2 SWS Englisch	X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav
4028132 1 SWS Englisch	Übungen zu X-ray Physics II ● Präsenz Organisatorisches Termin und Ort: nach Vereinbarung	Übung (Ü) Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav Spiecker, Rebekka
4028133 1 SWS	Praktikum zu X-ray Physics II ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav Spiecker, Rebekka

10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika

4011333 4 SWS	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1) ● Präsenz Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
------------------	---	---

4011343 4 SWS	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 2) ● Präsenz Mi 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	Vorbereitung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten 📄 Online Mi 14:00-15:30 Einzel am 20.04.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4030014 2 SWS	Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie ● Präsenz Mi 09:00-10:30 30.23 Raum 7/12 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Wegener, Martin
4030024 2 SWS	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik ● Präsenz Di 14:00-15:30 Geb. 30.25 Raum 104 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Kalt, Heinz
4030054 2 SWS	Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 8/20 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Hetterich, Michael
4030064 2 SWS	Seminar über experimentelle Biophysik ● Präsenz Do 15:30-17:00 30.23 Raum 6/1 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Nienhaus, Ulrich
4030124 2 SWS	Seminar Optics and Photonics ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Hunger, David Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin
4030994 2 SWS	Institutsseminar ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Wegener, Martin
4031014 2 SWS	Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 3/1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Hunger, David Le Tacon, Matthieu Ustinov, Alexey Wernsdorfer, Wolfgang Wulfhekel, Wulf
4031024 2 SWS	Seminar on Quantum Circuits ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 3/13 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Ustinov, Alexey
4031034 2 SWS	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik ● Präsenz Do 08:30-09:30 30.23 Raum 3/1 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Hunger, David Wernsdorfer, Wolfgang Sürgers, Christoph
4032014 2 SWS	Seminar über Teilchenphysik (KSETA) ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Die Dozenten der Graduiertenschule KSETA,
4032015 2 SWS	Kolloquium über Teilchenphysik (KSETA) ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KL. HS A) vom 21.04. bis 28.07.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten der Graduiertenschule KSETA,
4032024 2 SWS	Gemeinsames Seminar KIT - ETP / IAP über Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik ● Präsenz Di 11:00-12:30 Campus Nord, Bau 401, Raum 410 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Engel, Ralph Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4032034 2 SWS	Forschungsseminar KATRIN - Datenanalyse ● Präsenz Do 15:00-16:30 Camp. Nord Geb. 402 Raum 224 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Valerius, Kathrin
4032044 2 SWS	Forschungsseminar KATRIN - Tritiumquelle, Spektrometer ● Präsenz Do 10:30-12:00 Camp. Nord Geb. 402 Raum 224 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Drexlin, Guido Schlösser, Magnus Huber, Anton

4032054 2 SWS	Forschungsseminar AUGER ● Präsenz	Seminar (S) Engel, Ralph Roth, Markus Unger, Michael
4032064 2 SWS	Forschungsseminar Belle II dark sector ● Präsenz	Seminar (S) Ferber, Torben Goldenzweig, Pablo
4032074 2 SWS	Forschungsseminar Belle II flavor ● Präsenz	Seminar (S) Ferber, Torben Goldenzweig, Pablo
4032084 2 SWS	Forschungsseminar Maschinelles Lernen in der Hochenergiephysik ● Präsenz	Seminar (S) Klute, Markus Ferber, Torben Husemann, Ulrich Quast, Günter Wolf, Roger
4032094 2 SWS	Forschungsseminar CMS & Belle - Computing ● Präsenz	Seminar (S) Quast, Günter Giffels, Manuel
4032104 2 SWS	Forschungsseminar CMS - QCD ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.23 Raum 9/1 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Klute, Markus Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4032114 2 SWS	Forschungsseminar CMS Detektortechnologie ● Präsenz Mo 09:00-11:00 Camp. Nord Geb. 401, Raum 410 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Klute, Markus Husemann, Ulrich Hartmann, Frank Dierlamm, Alexander Müller, Thomas
4032124 2 SWS	Forschungsseminar BSM - Higgs-Physik ● Präsenz	Seminar (S) Klute, Markus Husemann, Ulrich Quast, Günter Wolf, Roger
4032134 2 SWS	Forschungsseminar CMS - Higgs, Dunkle Materie, Top ● Präsenz Do 09:00-10:30 Camp. Nord Geb. 401, Raum 402b vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Husemann, Ulrich Chwalek, Thorsten Waßmer, Michael Müller, Thomas
4032144 2 SWS	Forschungsseminar "Theoretische Astroteilchenphysik" ● Präsenz	Seminar (S) Schwetz-Mangold, Thomas
4032154 2 SWS	Forschungsseminar ICECUBE ● Präsenz	Seminar (S) Engel, Ralph Haungs, Andreas
4032164 2 SWS	Forschungsseminar Dunkle Materie Suche mit Xenon ● Präsenz	Seminar (S) Valerius, Kathrin Eitel, Klaus Steidl, Markus
4033014 2 SWS	Seminar über Theoretische Festkörperphysik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Garst, Markus Schmalian, Jörg Rockstuhl, Carsten Shnirman, Alexander Metelmann, Anja Mirlin, Alexander
4033994 2 SWS	Institutsseminar ● Präsenz Di 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Garst, Markus Rockstuhl, Carsten Poenicke, Andreas
4034024 2 SWS	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme ● Präsenz	Seminar (S) Schmalian, Jörg
4034034 2 SWS	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport ● Präsenz	Seminar (S) Shnirman, Alexander

4034044 2 SWS	Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen ● Präsenz	Seminar (S) Mirlin, Alexander
4034054 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 11/12 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Metelmann, Anja
4034994 2 SWS	Institutsseminar ● Präsenz Do 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Metelmann, Anja Mirlin, Alexander
4035014 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz	Seminar (S) Melnikov, Kirill Broennum-Hansen, Christian Özcelik, Melih Arslan
4035024 2 SWS	Seminar Flavour Physics beyond the Standard Model ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4035034 2 SWS	Seminar 'B - lunch' ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/1 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Ferber, Torben Nierste, Ulrich Goldenzweig, Pablo
4035044 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz	Seminar (S) Steinhauser, Matthias Fael, Matteo
4035053 4 SWS	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner ● Präsenz Organisatorisches 06.41 R 101 Der Termin der Vorbesprechung wird rechtzeitig über ILIAS bekannt gegeben	Praktikum (P) Steinhauser, Matthias
4035064 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar ● Präsenz	Seminar (S) Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4035074 2 SWS	Julius Wess Seminar: Approximate symmetries of the Standard Model for elementary particle interactions ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung in der Zeit vom 13. - 25. Juni 2022	Seminar (S) Wise, Mark
4035994 2 SWS	Institutsseminar ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Melnikov, Kirill Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias Kahlhöfer, Felix
4036014 2 SWS	Forschungseminar ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Gieseke, Stefan Heinrich, Gudrun Kerner, Matthias Löschner, Maximilian Mühlleitner, Milada Margarete
4036034 2 SWS	Seminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung ● Präsenz Mo 15:30-17:00 30.23 Raum 12/10 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Gieseke, Stefan
4036054 2 SWS	Gruppenseminar: Physics Beyond the Standard Model ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Mühlleitner, Milada Margarete
4036064 2 SWS	Gruppenseminar: Precision phenomenology ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 12/1 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Heinrich, Gudrun
4037014 2 SWS	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar ● Präsenz Mo 16:30-18:00 30.22 Raum 229.3 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Eggeler, Yolita

4037024	Seminar über laufende Arbeiten ● Präsenz Mo 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Eggeler, Yolita
4038014 2 SWS	Forschungsseminar: Neuartige Strahlungsquellen ● Präsenz Mi 15:45-17:15 Raum 608, Geb. 30.45 vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4038024 2 SWS	Forschungsseminar: FLUTE ● Präsenz Fr 09:30-11:00 Raum 121, Geb. 345, CN vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne
4038034 2 SWS	Forschungsseminar THz-Strahlung ● Präsenz Di 09:45-11:15 Raum 121, Geb. 345, CN vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne Blomley, Edmund
4038044 2 SWS	Seminar Synchrotronmethoden und Institutskolloquium IPS ● Präsenz Do 14:00-15:00 Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav
4038054 2 SWS	Forschungsseminar Scattering and Imaging in Life Sciences and Materials Research ● Präsenz Di 11:00-12:30 Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Baumbach, Gerd Tilo van de Kamp, Thomas
4038994 2 SWS	Beschleunigerseminar und Institutskolloquium IBPT ● Präsenz Di 14:00-15:00 Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne
4039013 2 SWS	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Goll, Gernot
4039014 2 SWS	Seminar über aktuelle Arbeiten ● Präsenz Mo 13:30-15:00 Geb. 30.25 Raum 104 vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Goll, Gernot
4039024 1 SWS	Softwareberatung 📱 Online Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Poenicke, Andreas
4039912 2 SWS	Seniorensseminar zur Physik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 2/11 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Die Professoren der Physik im Ruhestand,
4039985 2 SWS	Kolloquium über Theoretische Physik ● Präsenz Do 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten der Theoretischen Physik,
4039995 2 SWS	Physikalisches Kolloquium ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:00-21:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 27.05.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten der Physik,

10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

4012141 4 SWS	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Quast, Günter
4012145 2 SWS	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen ● Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Quast, Günter Brommer, Sebastian

4040021 4 SWS	Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4040122 2 SWS	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd NN,
4040133 6 SWS	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK (1 Kurs) 🕒 Präsenz Do 13:30-19:00 Praktikum, Physik-Flachbau vom 21.04. bis 28.07.	Praktikum (P) Ustinov, Alexey Simonis, Hans Jürgen
4040139	Vorbesprechung zum Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK 🕒 Präsenz Mi 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 20.04.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4040211 3 SWS Deutsch	Physik I für Informatiker 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Engel, Ralph Hiller, Roman Schlösser, Magnus
4040212 1 SWS	Übungen zur Physik I für Informatiker 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Engel, Ralph Hiller, Roman Schlösser, Magnus
4040411 2 SWS Deutsch	Wellen und Quantenphysik (für Maschinenbauer) 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4040412 1 SWS Deutsch	Übungen zu Wellen und Quantenphysik 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd Bieling, Sören
4040431 2 SWS Englisch	Wave and Quantum Physics 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Goll, Gernot
4040432 1 SWS Englisch	Exercises to Wave and Quantum Physics 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Goll, Gernot Loïc, Mougel
4040451 4 SWS	Moderne Physik für Informatiker 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Gieseke, Stefan
4040452 2 SWS	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Gieseke, Stefan NN,
4040513 8 SWS	Physikalisches Praktikum für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B 🕒 Präsenz Do 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.04. bis 28.07. Mo 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.	Praktikum (P) Husemann, Ulrich Simonis, Hans Jürgen

4040933 8 SWS	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen ● Präsenz Do 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 21.04. bis 28.07. Mo 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 25.04. bis 25.07.	Praktikum (P) Wernsdorfer, Wolfgang Simonis, Hans Jürgen
4040939	Vorbesprechung und obligatorische Strahlenschutzbelehrung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen und für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B ● Präsenz Di 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.04.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4043022 2 SWS	Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen ● Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung: Mittwoch, 20.04.2022, 13:40 Uhr, Kl. HS A	Seminar (S) Quast, Günter
4043123 8 SWS	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.23 Raum 2/16 vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 25.04. bis 25.07.	Praktikum (P) Bergmann, Antje Bogenberger, Benedict
4043139	Vorbesprechung zum Physikalischem Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen ● Präsenz Di 13:15-14:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 19.04.	Praktikum (P) Bergmann, Antje
4044123 4 SWS Englisch	KSOP Optics & Photonics Lab II ● Präsenz	Praktikum (P) Hetterich, Michael
4051111 3 SWS Deutsch	Klimatologie ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none">• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten	Vorlesung (V) Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4051112 1 SWS Deutsch	Übungen zu Klimatologie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 27.04. bis 27.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none">• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten	Übung (Ü) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick Stadelmaier, Kim Kiefer, Selina

10.6. Meteorologie

10.6.1. Bachelorstudiengang Meteorologie und Klimaphysik

4050000 Deutsch	Semestervorbesprechung Meteorologie Bachelor 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches <ul style="list-style-type: none">• Di, 19.04.22 12:00-13:00• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten	Sprechstunde (Sprechst.) Maurer, Katharina Hoose, Corinna
4051111 3 SWS Deutsch	Klimatologie ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none">• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten	Vorlesung (V) Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4051112 1 SWS Deutsch	Übungen zu Klimatologie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 27.04. bis 27.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none">• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten	Übung (Ü) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick Stadelmaier, Kim Kiefer, Selina

4051121 2 SWS Deutsch	Theoretische Meteorologie II ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Vorlesung (V) Grams, Christian Hoose, Corinna
4051122 1 SWS	Übungen zu Theoretische Meteorologie II ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Übung (Ü) Grams, Christian Hoose, Corinna NN,
4051141 2 SWS Deutsch	Einführung in die Synoptik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Vorlesung (V) Fink, Andreas Ludwig, Patrick
4051151 2 SWS Deutsch	Synoptik II ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Vorlesung (V) Fink, Andreas
4051152 2 SWS Deutsch	Übungen zu Synoptik II ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Übung (Ü) Fink, Andreas Quinting, Julian
4051161 2 SWS Deutsch	Atmosphärische Chemie ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Vorlesung (V) Ruhnke, Roland
4051162 1 SWS Deutsch	Übungen zu Atmosphärische Chemie ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 11/12 14tgl. vom 05.05. bis 28.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Übung (Ü) Ruhnke, Roland Scharun, Christian Feld, Lena
4051171 2 SWS Deutsch	Atmosphärische Zirkulation ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Vorlesung (V) Fink, Andreas
4051181 2 SWS Deutsch	Numerische Methoden in der Meteorologie ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	Vorlesung (V) Hoose, Corinna Klose, Martina

4051182 1 SWS Deutsch	Übungen zu Numerische Methoden in der Meteorologie 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Organisatorisches	Übung (Ü) Hoose, Corinna Klose, Martina
	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	
4051202 2 SWS Deutsch	Seminar zur Wettervorhersage II 📍 Präsenz Fr 12:30-13:00 30.23 Raum 13/20 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches	Seminar (S) Fink, Andreas Quinting, Julian
	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	
4051224 2 SWS Deutsch/ Englisch	Hauptseminar 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches	Hauptseminar (HS) Braesicke, Peter Fink, Andreas Hoose, Corinna Knippertz, Peter Kunz, Michael Leisner, Thomas Ginete Werner Pinto, Joaquim José
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Organisation findet weiterhin online statt. Bitte melden Sie sich deshalb zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	
4051253 5 SWS Deutsch	Meteorologisches Praktikum I (Anfängerpraktikum) 📍 Präsenz Mi 14:00-18:30 30.23 Raum 13/2 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches	Praktikum (P) Fink, Andreas Gasch, Philipp
	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbesprechung: 20.04.22, 14:00 - 15:30 Uhr in 13/2 • Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten 	

10.6.2. Masterstudiengang Meteorology and Climate Physics

4052000 Englisch	Semester Opening Meteorology Master 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches	Sprechstunde (Sprechst.) Hoose, Corinna Maurer, Katharina
	<ul style="list-style-type: none"> • Tue, 19.04.22 10:00 - 11:00 • Please register for the ILIAS course to receive further information 	
4052051 2 SWS Englisch	Advanced Numerical Weather Prediction 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches	Vorlesung (V) Knippertz, Peter
	<ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	
4052052 1 SWS	Exercises to Advanced Numerical Weather Prediction 📍 Präsenz Di 13:45-15:15 30.23 Raum 13/2 vom 26.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Knippertz, Peter Burba, Mareike Borne, Maurus
4052081 2 SWS Englisch	Turbulent Diffusion 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches	Vorlesung (V) Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna
	<ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	
4052082 1 SWS Englisch	Exercises to Turbulent Diffusion 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. Organisatorisches	Übung (Ü) Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna Bruckert, Julia
	<ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	

4052103 5 SWS Englisch	Advanced Meteorological Practical Course  Präsenz Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • AIDA: 25 - 29 July 2022 • Energy balance: (TBD) • FTIR: May/June (TBD) <p>Please register for the ILIAS course to receive further information.</p>	Praktikum (P) NN, Wagner, Robert Höpfner, Michael Kohler, Martin
4052151 2 SWS Englisch	Remote Sensing of Atmosphere and Ocean  Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	Vorlesung (V) Sinnhuber, Björn- Martin Cermak, Jan
4052152 1 SWS Englisch	Exercises to Remote Sensing of Atmosphere and Ocean  Präsenz Do 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	Übung (Ü) Sinnhuber, Björn- Martin Cermak, Jan
4052171 2 SWS Englisch	Methods of Data Analysis  Präsenz Di 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	Vorlesung (V) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Lerch, Sebastian
4052172 1 SWS Englisch	Exercises to Methods of Data Analysis  Präsenz Di 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ehmele, Florian
4052191 2 SWS Englisch	Energy Meteorology  Präsenz Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Block Course 01 - 05 August 2022 • Please register for the ILIAS course to receive further information 	Vorlesung (V) Emeis, Stefan Schroedter- Homscheidt, Marion Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4052201 2 SWS Englisch	Atmospheric Remote Sensing Infrastructures  Präsenz Fr 11:30-13:00 Campus Nord vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Please register for the ILIAS course to receive further information 	Vorlesung (V) Cermak, Jan
4052263 2 SWS Englisch	Field Trip  Präsenz Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • The date for the field trip will be arranged in the semester opening on April 19th, 12:00-13:00 • Please register for the ILIAS course to receive further information 	Exkursion (EXK) Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4052904 2 SWS Englisch	Seminar on Specialization Phase  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • The organization will still take place online. Therefore please register for the ILIAS course to receive further information 	Seminar (S) Braesicke, Peter Fink, Andreas Hoose, Corinna Knippertz, Peter Kunz, Michael Leisner, Thomas Ginete Werner Pinto, Joaquim José

10.6.3. Seminare und Kolloquien

4053244 2 SWS Englisch	Seminar on Atmospheric Dynamics ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Knippertz, Peter Fink, Andreas
4053254 2 SWS Englisch	Seminar on Cloud Physics ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Hoose, Corinna Barthlott, Christian
4053264 2 SWS Englisch	Seminar on Regional Climate and Weather Hazards ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
4053454 2 SWS Englisch	Seminar on Tropospheric Research ● Präsenz Do 15:00-17:15 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Hoose, Corinna Ginete Werner Pinto, Joaquim José Knippertz, Peter Fink, Andreas Kunz, Michael
4053474 2 SWS	Seminar über atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung ● Präsenz Fr 14:00-15:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Braesicke, Peter Cermak, Jan Sinnhuber, Björn- Martin
4053484 2 SWS	Seminar on Aerosol Physics ● Präsenz Mo 11:00-12:30 Raum 150, Geb. 326, KIT Campus Nord vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Leisner, Thomas Saathof, Harald Wagner, Robert
4053494 2 SWS	Seminar on Large-Scale Dynamics and Predictability ● Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Grams, Christian
4053915 2 SWS	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium ● Präsenz Di 16:30-18:15 30.23 Raum 13/2 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches oder Di, 15:00 - 16:30, CN 435 Raum 2.05 (siehe Aushang)	Seminar (S) Die Dozenten der Meteorologie,

10.7. Geophysik

4060021 2 SWS	Einführung in die Geophysik II ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Rietbrock, Andreas
4060022 1 SWS	Übungen zur Einführung in die Geophysik II ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Rietbrock, Andreas NN ,
4060221 2 SWS Englisch	Theory of Seismic Waves ● Präsenz Mo 10:30-12:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060222 1 SWS Englisch	Exercises to Theory of Seismic Waves ● Präsenz Mo 13:00-14:30 06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060231 2 SWS Englisch	Inversion and Tomography ● Präsenz Do 09:00-12:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Ritter, Joachim
4060232 2 SWS Englisch	Exercises to Inversion and Tomography ● Präsenz Do 12:30-15:30 06.34, Poolraum vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Ritter, Joachim NN,

4060261 1 SWS Englisch	Seismic Modelling ● Präsenz Fr 11:30-13:00 06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas NN ,
4060262 1 SWS Englisch	Exercises to Seismic Modelling ● Präsenz Fr 11:30-13:00 06.34, Poolraum 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas NN ,
4060274 2 SWS Englisch	Current Topics in Seismology and Hazard ● Präsenz Mo 14:00-15:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 25.04. bis 25.07.	Seminar (S) Rietbrock, Andreas
4060284 2 SWS Englisch	Seminar on Applied Geophysics ● Präsenz Fr 14:00-15:30 Geb. 6.36, Seminarraum vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060294 2 SWS Englisch	Seminar Seismological Analysis ● Präsenz Mi 10:30-12:15 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 20.04. bis 27.07.	Seminar (S) Ritter, Joachim
4060312 4 SWS	Geophysikalische Geländeübungen ● Präsenz Organisatorisches Termin der Messwoche: 06. - 11. Juni 2022, Anmeldung über Ilias-Kurs bis 01. April 2022. Vorbesprechung (Teilnahmepflicht) am Dienstag, 19.04.22, 16:30 Uhr. Ort wird NN, noch bekannt gegeben.	Übung (Ü) Forbriger, Thomas Bohlen, Thomas Westerhaus, Malte
4060321 1 SWS Englisch	Seismic Data Processing ● Präsenz Mi 09:00-09:45 GPI PC pool, bldg. 06.34 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060322 2 SWS Englisch	Exercises to Seismic Data Processing ● Präsenz Mi 09:45-11:15 GPI PC pool, bldg. 06.34 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas Haupt, Lars
4060334 2 SWS	Institutsseminar ● Präsenz Di 09:30-11:00 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas
4060371 1 SWS Englisch	International workshop on current Geophysical research topics 📱 Online Organisatorisches Block course for KIT students and ITB (Indonesia) students. Date to be announced..	Vorlesung (V) Rietbrock, Andreas
4060414 2 SWS Englisch	Advanced Geophysics ● Präsenz Organisatorisches 06.42 - Raum 001 (Seminarraum), Termin nach Vereinbarung	Seminar (S) Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim
4060431 1 SWS Englisch	Introduction to Reflection Seismics ● Präsenz Di 11:30-12:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060432 1 SWS Englisch	Exercises to Introduction to Reflection Seismics ● Präsenz Di 12:15-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060914 3 SWS Englisch	Observatory course ● Präsenz Organisatorisches Advanced course aimed at participants of "Physics of Seismic Instruments". Registration by email to Thomas.Forbriger@kit.edu or in the corresponding ILIAS course. The number of participants is limited. Dates as planned: preparatory phase in June/July 2022, on-site training at BFO from 3.8.2022 to 6.8.2022, reporting until end of September 2022. Details will be by arrangement with the participants and will be subject to the restrictions being in place then due to the Corona pandemic.	Praktikum (P) Forbriger, Thomas Lindner, Mike
4061909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit 📱 Online	Sprechstunde (Sprechst.) Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Hertweck, Thomas

4061919 **Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten**
 Online

Sprechstunde (Sprechst.)
 Bohlen, Thomas
 Rietbrock, Andreas
 Ritter, Joachim
 Forbriger, Thomas
 Hertweck, Thomas

10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0150100 4 SWS Deutsch	Analysis 2 Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 08.07.	Vorlesung (V) Frey, Dorothee
0150200 2 SWS	Übungen zu 0150100 Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Frey, Dorothee
0150500 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 2 Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Leuzinger, Enrico Link, Gabriele
0150600 2 SWS	Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2) Fr 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Leuzinger, Enrico
0180500 6 SWS	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Schmoeger, Christoph
0180600 2 SWS	Übungen zu 0180500 Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Schmoeger, Christoph
2174597 3 SWS Deutsch	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Praktikum (P) Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan Kauffmann, Alexander
24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 06.07. Organisatorisches Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
5206 4 SWS Deutsch	Physikalische Chemie II  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5207 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II  Präsenz Di 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Schuster, Rolf Kappes, Manfred Assistenten,
5208 2 SWS Deutsch	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches nach Vereinbarung	Tutorium (Tu) Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5232 10 SWS Deutsch	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene  Präsenz	Praktikum (P) Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts, Assistenten,

2301085
4 SWS

Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik

● Präsenz

Organisatorisches

Details und Termine auf der [Praktikums-Homepage](#)

Praktikum (P)
Teltschik, Armin

11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

11.1.1. Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 19.04. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 14.06.	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Kuschel, Katherina
2545109 2 SWS Englisch	Business Planning for Founders in the field of IT-Security (KASTEL)  Präsenz Mo 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 16.05. Mo 09:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 30.05. Mo 09:00-14:00 10.50 Raum 604 Einzel am 13.06. Organisatorisches Block event in the framework of the KASTEL project. Please note that this seminar will be held in presence at the current planning stage. Further information will be announced via ILIAS.	Seminar (S) Terzidis, Orestis Martjan, Rahel Sophie
2545008 2 SWS Englisch	Design Thinking (Track 1)  Präsenz Sa 09:30-17:00 Einzel am 28.05. Sa 09:30-17:00 Einzel am 18.06. Mo 09:00-13:00 Einzel am 27.06. Organisatorisches Please note that this seminar will be held in presence at the current planning stage. Further information will be announced via ILIAS.	Seminar (S) Jochem, Julia Terzidis, Orestis
2545010 2 SWS Englisch	Entrepreneurship Basics (Track 1)  Präsenz Fr 09:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 06.05. Fr 09:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 13.05. Fr 09:00-13:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 20.05. Organisatorisches Please note that this seminar will be held in presence at the current planning stage. Further information will be announced via ILIAS.	Seminar (S) Terzidis, Orestis Hirte, Rebecca
2545011 2 SWS Englisch	Entrepreneurship Basics (Track 2)  Präsenz Mi 09:30-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 11.05. Mi 09:30-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 25.05. Mi 09:30-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 22.06. Mi 09:30-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 29.06. Mi 09:30-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 20.07. Organisatorisches Please note that this seminar will be held in presence at the current planning stage. Further information will be announced via ILIAS.	Seminar (S) Böhler, Markus Terzidis, Orestis
2545002 2 SWS Englisch	Entrepreneurship-Forschung  Präsenz Organisatorisches Termine werden noch bekannt gegeben. Please note that this seminar will be held in presence at the current planning stage. Further information will be announced via ILIAS.	Seminar (S) Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko Siegele, Jeanette
2545003 2 SWS Deutsch	Management neuer Technologien  Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Reiß, Thomas

2545021 4 SWS Englisch	Joint Entrepreneurship School 📺 Online Organisatorisches Vorbereitungstermine: tba JES: 11.07-15.07.2022	Seminar (S) Kleinn, Andreas Terzidis, Orestis
2545004 4 SWS Englisch	Startup Experience 👤 Präsenz Di 09:00-17:00 Einzel am 26.04. Di 09:00-17:00 Einzel am 10.05. Di 09:00-17:00 Einzel am 31.05. Di 09:00-17:00 Einzel am 21.06. Di 09:00-17:00 Einzel am 28.06. Di 09:00-17:00 Einzel am 19.07. Organisatorisches Please note that this seminar will be held in presence at the current planning stage. Further information will be announced via ILIAS.	Seminar (S) González, Marcos Finner, Ann-Sophie Terzidis, Orestis
2545100 2 SWS Deutsch	Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 21.04. bis 21.04. Organisatorisches Wichtig! Bitte treten Sie dem ILIAS-Kurs zur Vorlesung bei, damit wir Ihnen weitere Informationen mitteilen können.	Vorlesung (V) Weissenberger-Eibl, Marion
2500015 2 SWS Deutsch	Innovation & Space Fr 09:00-12:00 10.50 Raum 604 Einzel am 29.04. Fr 09:00-12:00 10.50 Raum 604 Einzel am 06.05. Fr 09:00-12:00 10.50 Raum 604 Einzel am 13.05. Fr 09:00-12:00 10.50 Raum 604 Einzel am 27.05.	Seminar (S) Beyer, Daniela
2500016 2 SWS Deutsch	Globalisierung von Innovation - Innovation für Globalisierung: Methoden und Analysen 👤 Präsenz Do 16:00-19:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 28.04. Do 16:00-19:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 19.05. Do 16:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 30.06. Do 16:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 14.07.	Seminar (S) Schneider, Sophie
2500018 2 SWS Deutsch	Erfolgreiche Transformation durch Innovation Fr 09:00-12:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 22.04. Fr 09:00-12:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 13.05. Fr 09:00-12:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 27.05. Fr 09:00-12:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 03.06.	Seminar (S) Busch, Malte
2545102 2 SWS Deutsch	Roadmapping 👤 Präsenz Fr 13:00-15:00 10.50 Raum 604 Einzel am 06.05. Fr 08:00-12:00 10.50 Raum 604 Einzel am 08.07.	Seminar (S) Koch, Daniel Jeffrey
2545103 2 SWS Deutsch	Digitale Transformation und Geschäftsmodelle 👤 Präsenz Fr 15:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 06.05. Fr 13:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 08.07.	Seminar (S) Koch, Daniel Jeffrey

11.1.2. Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2500025 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Finanzierung und Rechnungswesen Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Wouters, Marcus Ruckes, Martin Strych, Jan-Oliver Assistenten,
2530205 2 SWS Deutsch	Financial Analysis ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Luedecke, Torsten
2530206 2 SWS Deutsch	Übungen zu Financial Analysis ● Präsenz Di 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 26.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Luedecke, Torsten
2530214 2 SWS Englisch	Corporate Financial Policy Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin
2530215 1 SWS Englisch	Übungen zu Corporate Financial Policy Di 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Ruckes, Martin Hoang, Daniel
2530216 2 SWS Deutsch	Financial Management Mo 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin
2530217 1 SWS Deutsch	Übung zu Financial Management Di 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Beachten Sie die Informationen im ILIAS bzw. auf der Webseite des Lehrstuhls (https://finance.fbv.kit.edu).	Übung (Ü) Ruckes, Martin Wiegratz, Kevin
2610026 2 SWS Deutsch	Finanzierung und Rechnungswesen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 01.06. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 01.06.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin Wouters, Marcus
2530293 2 SWS Deutsch	Seminar in Finance (Bachelor, Prof. Ruckes) Organisatorisches erster Termin siehe Ankündigung des Lehrstuhls	Seminar (S) Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Benz, Andreas Wiegratz, Kevin Silbereis, Fabian
2530298 Deutsch	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Absolventenseminar (Forschungsseminar, Abt. FUB) Organisatorisches Siehe Ankündigung des Lehrstuhls	Seminar (S) Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Benz, Andreas Wiegratz, Kevin Silbereis, Fabian

2530357 4 SWS Englisch	Advanced Machine Learning and Data Science Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Location: Räume des Lehrstuhls, Blücherstraße 17, E-008	Praktikum (P) Ulrich, Maxim
2530372 2 SWS Englisch	Advances in Financial Machine Learning Organisatorisches Location: Räume des Lehrstuhls, Blücherstraße 17, E-008	Seminar (S) Ulrich, Maxim
2530374 2 SWS Englisch	Machine Learning for Business Applications Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Location: Räume des Lehrstuhls, Blücherstraße 17, E-008	Seminar (S) Ulrich, Maxim
2500375 4 SWS Englisch	Fundamentals for Financial -Quant and -Machine Learning Research ☑️ Präsenz Fr 09:45-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Ulrich, Maxim
2500377 2 SWS Englisch	Übung zu Fundamentals for Financial -Quant and -Machine Learning Research ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Ulrich, Maxim Seehuber, Ralph Zimmer, Lukas
2530379 2 SWS Englisch	Doktorandenseminar der FBV Forschergruppe C-RAM Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Räume des Lehrstuhls, Blücherstrasse 17, E-008	Seminar (S) Ulrich, Maxim
2530375 2 SWS Englisch	Diplomandenkolloquium der FBV Forschergruppe C-RAM Organisatorisches Termine nach Absprache	Kolloquium (KOL) Ulrich, Maxim
2530550 2 SWS Deutsch	Derivate ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Thimme, Julian Uhrig-Homburg, Marliese
2530551 1 SWS Deutsch	Übung zu Derivate ☑️ Präsenz Mi 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 27.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Thimme, Julian Eska, Fabian Uhrig-Homburg, Marliese
2530555 2 SWS Deutsch	Asset Pricing ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Uhrig-Homburg, Marliese Thimme, Julian
2530556 1 SWS Deutsch	Übung zu Asset Pricing ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 05.05. bis 28.07.	Übung (Ü) Uhrig-Homburg, Marliese Böll, Julian Max
2530575 2 SWS Deutsch	Investments ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530576 1 SWS Deutsch	Übung zu Investments ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Uhrig-Homburg, Marliese Kargus, Tobias
2530570 2 SWS Deutsch	Internationale Finanzierung ☑️ Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung angeboten, nach dem Kickoff am 27.04. nach Absprache.	Vorlesung (V) Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese
2530582 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Lehrstuhl FED ☑️ Präsenz Organisatorisches Termine nach Absprache	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese

2530583 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Institut FBV 📺 Online Organisatorisches Termine nach Absprache	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Ulrich, Maxim Mitarbeiter,
2530584 2 SWS Deutsch/ Englisch	Finance Frontiers Organisatorisches siehe Ankündigung des Lehrstuhls	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530580	Seminar in Finance (Master): Machine Learning Stock Returns with Option Data 👤 Präsenz	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel Thimme, Julian
2530320 1 SWS Deutsch	Strategic Finance and Technology Change Organisatorisches siehe Ankündigung des LS	Block (B) Fellhauer, Eric
2500002	Jahresabschluss und Bewertung Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 15.06. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 15.06. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 Einzel am 06.07.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin

11.1.3. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577900 2 SWS Deutsch	Unternehmensführung und Strategisches Management 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2577910 1 SWS Deutsch	Problemlösung, Kommunikation und Leadership 👤 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2577922 2 SWS Deutsch	Workshop Business Wargaming - Analyse strategischer Interaktionen (Master) 👤 Präsenz Mi 14:00-20:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 20.04. Mi 14:00-20:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 27.04. Mi 14:00-20:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 04.05. Mi 14:00-20:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 18.05.	Seminar (S) Lindstädt, Hagen
2577923 2 SWS Deutsch	Workshop aktuelle Themen Strategie und Management (Master) 👤 Präsenz Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 01.06. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 22.06. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 06.07.	Seminar (S) Lindstädt, Hagen
2577925 1 SWS Deutsch	Doktorandenkolloquium 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 9:30-10:15 Uhr	Kolloquium (KOL) Lindstädt, Hagen
2577918 1 SWS	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 10:15-11:00 Uhr	Kolloquium (KOL) Lindstädt, Hagen
2579913 3 SWS Deutsch	Bachelor- und Masterkolloquium 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb 05.20, R 2A-11 IBU, donnerstags 9:00-11:15 Uhr	Kolloquium (KOL) Jung, Jennifer Jana
2577919 4 SWS	Bachelor- und Masterkolloquium 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb. 05.20, Raum 2A-12.1, donnerstags von 09:00-12:00 Uhr	Kolloquium (KOL) Klein, Dennis

2579915 1,5 SWS Deutsch	Design und Implementierung von Experimentplattformen für spieltheoretische Untersuchungen 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches donnerstags 15:00 bis 16:15 Uhr in Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU	Kolloquium (KOL) Klopfer, Alexander
2579914 1,5 SWS Deutsch	Master- und Doktorandenkolloquium Statistik mit Stata 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches donnerstags 13:45 bis 15:00 Uhr in Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU	Kolloquium (KOL) Behr, Henning
2579900 2 SWS Englisch	Management Accounting 1 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Wouters, Marcus
2579901 2 SWS Englisch	Übung zu Management Accounting 1 (Bachelor) 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Dickemann, Philip
2579902 2 SWS Englisch	Übung zu Management Accounting 1 (Master) 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Dickemann, Philip
2579906 2 SWS Englisch	Management Accounting - Research and Writing 🕒 Präsenz Organisatorisches Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, montags (siehe ILIAS)	Vorlesung / Übung (VÜ) Wouters, Marcus Ebinger, Dominik Dickemann, Philip
2579909 2 SWS Englisch	Seminar Management Accounting 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 11.40 Raum 221 Einzel am 15.07. Fr 14:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 15.07. Organisatorisches Geb.05.20, 2A-12.1; Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Wouters, Marcus Jaedeke, Sören
2579919 2 SWS Englisch	Seminar in Management Accounting - Special Topics 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 15.07. Organisatorisches Geb.05.20, 2A-12.1; Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Ebinger, Dominik
2579929 2 SWS Englisch	Seminar Management Accounting - Sustainability Topics 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 15.07. Organisatorisches Geb. 05.20 R 2A-12.1 IBU Seminarraum	Seminar (S) Dickemann, Philip
2579910 2 SWS Deutsch	Entrepreneurial Strategy and Financing of Start-Ups 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung nähere Infos auf der Institutshomepage	Seminar (S) Burkardt, Nicolas
2573001 2 SWS Deutsch	Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Nieken, Petra
2573002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 05.20 1C-03 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Übung (Ü) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573003 2 SWS Englisch	Incentives in Organizations 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Nieken, Petra
2573004 2 SWS Englisch	Übung zu Incentives in Organizations 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573011 2 SWS Deutsch	Seminar Human Resource Management (Bachelor) 🕒 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, Raum 2A-12.1, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter,

2573012 2 SWS Deutsch	Seminar Human Resource Management (Master) 👤 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, Raum 2A-12.1, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573010 2 SWS Deutsch	Seminar Personal und Organisation (Bachelor) 👤 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, Raum 2A-12.1, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573013 2 SWS Deutsch	Seminar Personal und Organisation (Master) 👤 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, Raum 2A-12.1, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573014 2 SWS Englisch	Advanced Topics in Human Resource Management 👤 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, Raum 2A-25, Termine werden bekannt gegeben	Kolloquium (KOL) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573015 2 SWS Deutsch	Topics in Human Resource Management 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Geb. 05.20, Raum 2A-12.1	Kolloquium (KOL) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573016 2 SWS Englisch	Advanced Topics in Digital Management 👤 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, Raum 2A-25, Termine werden bekannt gegeben	Kolloquium (KOL) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2500007 4 SWS	Bachelor- und Masterkolloquium 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Donnerstags von 09:00 bis 12:00 Uhr, Geb. 05.20, R. 2A-11	Kolloquium (KOL) Beck, Dominik

11.1.4. Institut für Wirtschaftsinformatik und Marketing (IISM)

2540450 2 SWS Deutsch	Wirtschaftsinformatik 2 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Knierim, Michael Gnewuch, Ulrich
2540451 2 SWS Deutsch	Übung zu Wirtschaftsinformatik 2 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Knierim, Michael
2540460 2 SWS Englisch	Market Engineering: Information in Institutions 📱 Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Fegert, Jonas Weinhardt, Christof
2540461 1 SWS Englisch	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions 📱 Online Di 17:30-19:00 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Jachimowicz, Jessica Jolantha Stein, Carolin Bezzaoui, Isabel Fegert, Jonas
2540456 2 SWS Deutsch	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung Organisatorisches Im SoSem. 22 wird nur die Prüfung angeboten.	Vorlesung (V) Peukert, Christian
2540457 1 SWS Deutsch	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung Organisatorisches Im SoSem. 22 wird nur die Prüfung angeboten.	Übung (Ü) Peukert, Christian
2540464 2 SWS Deutsch	Energy Market Engineering 👤 Präsenz Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Henni, Sarah Weinhardt, Christof
2540465 1 SWS Deutsch	Übung zu Energy Market Engineering Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Sammelmann, Leo

2540466 2 SWS Deutsch	Business Data Analytics: Application and Tools Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Staudt, Philipp
2540467 1 SWS Deutsch	Übung zu Business Data Analytics: Application and Tools 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	Übung (Ü) Badewitz, Wolfgang Grote, Alexander Sterk, Felix Bezzaoui, Isabel Nikolajevic, Nevena
2540470 2 SWS Deutsch	Modeling and Analyzing Consumer Behavior with R Di 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Knierim, Michael
2540471 1 SWS Deutsch	Übung zu Modeling and Analyzing Consumer Behaviour with R 📍 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 26.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Knierim, Michael Bartholomeyczik, Karen
2540478 2 SWS Deutsch	Smart Grid Economics & Energy Markets Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Ilias	Seminar (S) Staudt, Philipp Henni, Sarah Sammelmann, Leo Qu, Jingyi Bluhm, Saskia Golla, Armin
2540475 2 SWS Deutsch/ Englisch	Electronic Markets & User Behavior Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Ilias	Seminar (S) Knierim, Michael
2540477 2 SWS Deutsch/ Englisch	Digital Experience & Participation Organisatorisches online, Blockveranstaltung, begrenzte Teilnehmerzahl, Bewerbung über WiWi-Portal	Seminar (S) Peukert, Christian Fegert, Jonas
2540473 2 SWS Deutsch/ Englisch	Business Data Analytics Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe WWW	Seminar (S) Badewitz, Wolfgang Weinhardt, Christof
2540474 3 SWS Deutsch	KD²Lab Forschungspraktikum: New Ways and Tools in Experimental Economics 📍 Präsenz Organisatorisches Wenn möglich wird die Veranstaltung in Präsenz oder hybrid stattfinden. Details zum Format werden rechtzeitig bekannt gegeben. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Bewerbung über WIWI-Portal vor Semesterbeginn.	Vorlesung (V) Peukert, Christian Greif-Winzrieth, Anke Knierim, Michael
2540472 2 SWS Deutsch/ Englisch	Digital Citizen Science	Seminar (S) Weinhardt, Christof Knierim, Michael
2540480 2 SWS Deutsch	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft Organisatorisches Geb 01.86 R 281 ; Donnerstag: 09:00-10:30	Kolloquium (KOL) Weinhardt, Christof
2540482 2 SWS Deutsch	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft Organisatorisches Geb 01.86 R 281 ; Mittwoch: 14:30-17:30	Kolloquium (KOL) Weinhardt, Christof
2540486 2 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar Digital Experience & Participation Organisatorisches Geb 11.40 R 253 ; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr	Oberseminar (OS) Peukert, Christian Fegert, Jonas
2540488 2 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar Smart Grids & Energy Markets Organisatorisches Geb 01.86 R 281 ; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr	Oberseminar (OS) Weinhardt, Christof Henni, Sarah
2540492 2 SWS Deutsch	Oberseminar Business Data Analytics Organisatorisches Do 10:30 - 12.00, siehe WWW	Oberseminar (OS) Weinhardt, Christof Badewitz, Wolfgang

2540510 2 SWS Deutsch/ Englisch	Master Seminar in Data Science and Machine Learning Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Geyer-Schulz, Andreas
2540514 2 SWS Deutsch	Kolloquium aus Informationswirtschaft Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	Kolloquium (KOL) Geyer-Schulz, Andreas
2540535 2 SWS Englisch	Advanced Machine Learning Fr 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Nazemi, Abdolreza
2540536 1 SWS Englisch	Übung zu Advanced Machine Learning Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Nazemi, Abdolreza
2540537 2 SWS Englisch	Intelligent Agents and Decision Theory Do 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Geyer-Schulz, Andreas
2540538 1 SWS Englisch	Übung zu Intelligent Agents and Decision Theory Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Schweizer, Marvin
2540541 2 SWS Englisch	Introduction to Neural Networks and Genetic Algorithms Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Geyer-Schulz, Andreas
2540542 1 SWS Englisch	Übung Introduction to Neural Networks and Genetic Algorithms Mi 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Geyer-Schulz, Andreas
2540524 2 SWS Deutsch	Bachelor Seminar in Data Science and Machine Learning Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Geyer-Schulz, Andreas Schweigert, Victoria- Anne Schweizer, Marvin
2540529 2 SWS Deutsch	Preismanagement 🗨️ Präsenz Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 30.04. Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 04.06. Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 02.07. Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 23.07.	Vorlesung (V) Glenn, Paul
2540530 1 SWS Deutsch	Übung zu Preismanagement 🗨️ Präsenz Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 30.04. Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 04.06. Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 02.07. Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 23.07. Organisatorisches siehe LV 2540529	Übung (Ü) Glenn, Paul
2540560 3 SWS Englisch	Foundations of Interactive Systems 🗨️ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Toreini, Peyman
2540558 3 SWS Englisch	Designing Interactive Systems 🗨️ Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Gnewuch, Ulrich
2540554 3 SWS Englisch	Practical Seminar: Information Systems & Service Design (Master) 🗨️ Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2540555 3 SWS Englisch	Practical Seminar: Digital Services 🗨️ Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2540553 2 SWS Englisch	User-Adaptive Systems Seminar 🗨️ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Mädche, Alexander Beigl, Michael

2540557 3 SWS Englisch	Information Systems and Service Design Seminar 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Mädche, Alexander
2500125 3 SWS Englisch	Current Topics in Digital Transformation Seminar 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Mädche, Alexander
2500019	DORIS - Designorientierte Forschung in Informationssystemen - Online-Kurs 📱 Online	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Toreini, Peyman
2571150 2 SWS Englisch	Market Research 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2571151 1 SWS Englisch	Market Research Tutorial 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.05. bis 27.07. Mi 14:00-17:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 22.06. Organisatorisches includes a one-time R-Workshop, date and time tba	Übung (Ü) Pade, Robin
2571152 2 SWS Deutsch	Marketing Mix 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2571153 1 SWS Deutsch	Übung zu Marketing Mix (Bachelor) 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 26.04. Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 11.05. bis 20.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 18.05. bis 27.07.	Übung (Ü) Cordts, Anne Gerlach, Alicia
2571154 2 SWS Englisch	Product and Innovation Management 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Veranstaltung findet in Geb. 20.21, Raum 217 statt. Während anstehender Bauarbeiten wird die Veranstaltung in Geb. 10.11, Raum 223 verlegt. Dies wird kurzfristig bekanntgegeben.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2571180 2 SWS Deutsch	Seminar in Marketing und Vertrieb (Master) 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2571184 1 SWS Deutsch	Online-Konzepte für Karlsruher Innenstadthändler 🕒 Präsenz Do 09:00-12:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 12.05. Do 14:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 02.06. Mi 14:00-18:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 29.06.	Sonstige (sonst.) Klarmann, Martin Weber, Beatrice Pade, Robin
2571156 1 SWS Englisch	Digital Marketing and Sales in B2B 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben	Sonstige (sonst.) Konhäuser, Anja
2571175 1 SWS Englisch	Pricing Excellence 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben	Sonstige (sonst.) Bill, Fabian
2571176	Teamprojekt Wirtschaft und Technologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 20.04. Mi 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 20.07.	Projekt (PRO) Klarmann, Martin Mädche, Alexander
2595466 2 SWS Englisch	Digital Services: Foundations 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof

2595467 1 SWS Englisch	Übungen zu Digital Services: Foundations 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kühl, Niklas Schöffner, Jakob Badewitz, Wolfgang
2595600 2 SWS Englisch	Service Design Thinking 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Feldmann, Niels
2540493 Englisch	Data Science for the Industrial Internet of Things 🕒 Präsenz	Seminar (S) Martin, Dominik Kühl, Niklas
2595501 3 SWS Englisch	Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision 🕒 Präsenz Fr 08:00-13:00 05.20 1C-03 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Schmitz, Björn
2500012 3 SWS Englisch	Open and Reproducible Science 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Scheibehenne, Benjamin Seidler, Hannah
2572174 3 SWS Englisch	Consumer Behavior Mo 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Scheibehenne, Benjamin
2572176 1 SWS Englisch	Übung zu Consumer Behavior 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Liu, Tianwei Scheibehenne, Benjamin
2540600 3 SWS Englisch	Behavioral Experiments in Action 🕒 Präsenz Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 30.04. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 04.06. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 09.07. Organisatorisches registration on WIWI portal required	Vorlesung (V) Scheibehenne, Benjamin Liu, Tianwei
2540489 4.5 SWS Englisch	Behavioral Lab Exercise 📱 Online	Seminar (S) Scheibehenne, Benjamin Nieken, Petra

11.1.5. Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

11.1.5.1. Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2581950 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Produktionswirtschaft 🕒 Präsenz Di 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.05. Mi 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.05. Do 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.05. Mo 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.05. Di 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.05. Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Institutsaushang	Vorlesung (V) Schultmann, Frank
2581951 2 SWS Deutsch	Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft 🕒 Präsenz Organisatorisches Siehe Termine der Vorlesung Grundlagen der Produktionswirtschaft	Übung (Ü) Steins, Justus Braun, Niklas
2581954 2 SWS Deutsch	Produktions- und Logistikmanagement 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Glöser-Chahoud, Simon
2581955 2 SWS Deutsch	Übung zu Produktions- und Logistikmanagement 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 05.05. bis 28.07.	Übung (Ü) Huster, Sandra Tremel, Nina

2581961 2 SWS Englisch	Supply Chain Management with Advanced Planning Systems ● Präsenz Fr 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 29.04. bis 15.07.	Vorlesung (V) Göbelt, Mathias Bosch, Claus J.
2581996 2 SWS Englisch	Logistics and Supply Chain Management ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank
2581997 1 SWS Englisch	Übung zu Logistics and Supply Chain Management ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 19.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Lüttenberg, Markus Eberhardt, Katharina
2581976 2 SWS Deutsch	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	Seminar (S) Glöser-Chahoud, Simon Schultmann, Frank
2581977 2 SWS Deutsch	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	Seminar (S) Volk, Rebekka Schultmann, Frank
2581978 2 SWS Deutsch	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	Seminar (S) Schultmann, Frank Klein, Miriam
2581990 2 SWS Deutsch	Seminar Produktionswirtschaft IV ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	Seminar (S) Schultmann, Frank
2581982 2 SWS Deutsch	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse' ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	Block (B) Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

11.1.5.2. Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581010 2 SWS Deutsch	Einführung in die Energiewirtschaft ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2581011 2 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 03.05. bis 26.07.	Übung (Ü) Lehmann, Nico Sandmeier, Thorben Ardone, Armin Fichtner, Wolf
2581959 2 SWS Deutsch	Energiepolitik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Wietschel, Martin
2581001 2 SWS Deutsch	Wärmewirtschaft ● Präsenz Organisatorisches Block, Seminarraum Standort West - siehe Institutsaushang	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2581003 2 SWS Deutsch	Energie und Umwelt ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Karl, Ute
2581004 1 SWS Deutsch	Übungen zu Energie und Umwelt ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Langenmayr, Uwe Fichtner, Wolf Kraft, Emil
2581006 2 SWS Englisch	Efficient Energy Systems and Electric Mobility ● Präsenz Fr 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches s. Institutsaushang	Vorlesung (V) Jochem, Patrick

2581020 2 SWS Englisch	Energy Trading and Risk Management ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Fraunholz, Christoph Kraft, Emil Fichtner, Wolf
2581025 3 SWS Deutsch	Planspiel Energiewirtschaft ● Präsenz Organisatorisches CIP-Pool West, Raum 102, Geb. 06.41 - siehe Institutsaushang	Vorlesung / Übung (VÜ) Genoese, Massimo Zimmermann, Florian
2581979 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft I ● Präsenz Organisatorisches s. Wiwi-Portal	Seminar (S) Ruppert, Manuel Alexander Fichtner, Wolf
2581980 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft II ● Präsenz Organisatorisches s. Wiwi-Portal	Seminar (S) Kraft, Emil Fichtner, Wolf
2581981 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft III ● Präsenz Organisatorisches s. Wiwi-Portal	Seminar (S) Ardone, Armin Fichtner, Wolf
2581030 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft IV ● Präsenz Organisatorisches siehe Wiwi-Portal	Seminar (S) Dehler-Holland, Joris Fichtner, Wolf
2581031 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft V ● Präsenz Organisatorisches s. Wiwi-Portal	Seminar (S) Plötz, Patrick
2581982 2 SWS Deutsch	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse' ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	Block (B) Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

11.1.6. LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585400 2 SWS Deutsch	Real Estate Management II ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas
2585401 2 SWS Deutsch	Übung zu Real Estate Management II ✂ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.05. bis 21.07.	Übung (Ü) Worschech, Thomas
2585404 2 SWS Deutsch	Bauökologie II ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 20.04. Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas Rochlitzer, Daniel
2585403 1 SWS Deutsch	Übung zu Bauökologie II ✂ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.05. bis 21.07.	Übung (Ü) Rochlitzer, Daniel
2585420 2 SWS Deutsch	Seminar 1 im Bereich Bauökologie Organisatorisches wird noch bekannt gegeben	Seminar (S) Lützkendorf, Thomas Rochlitzer, Daniel
2585421 2 SWS Deutsch	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management Organisatorisches wird noch bekannt gegeben	Seminar (S) Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas

11.2. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

11.2.1. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2600008 4 SWS Deutsch	Statistik I  Präsenz Di 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 05.07.	Vorlesung (V) Grothe, Oliver
2600009	Tutorien zu Statistik I Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches 19 Tutoren	Tutorium (Tu) Grothe, Oliver Lerch, Sebastian
2600010 2 SWS Deutsch	PC-Praktikum zu Statistik I  Online Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Block (B) Grothe, Oliver Lerch, Sebastian
2600014 4 SWS Deutsch	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold
2660015 2 SWS	Tutorien zu Volkswirtschaftslehre II Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Schmelzer, Patrick Setio, Ezra Sebastian Herberholz, Lars
2520016 2 SWS Deutsch	Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Krüger, Fabian Rüter, Lotta Antonia

2520017 2 SWS Deutsch	Übungen zu VWL III Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) 14tgl. vom 11.05. bis 20.07. Mi 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 11.05. bis 20.07. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101 14tgl. vom 11.05. bis 20.07. Mi 14:00-15:30 05.20 1C-02 14tgl. vom 11.05. bis 20.07. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) 14tgl. vom 11.05. bis 20.07.	Übung (Ü) Krüger, Fabian Rüter, Lotta Antonia
2520375 2 SWS Deutsch	Data Mining and Applications Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben	Seminar (S) Nakhaeizadeh, Rheza
2521310 2 SWS Deutsch/ Englisch	Advanced Topics in Econometrics Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Schienle, Melanie Krüger, Fabian Görgen, Konstantin Koster, Nils Buse, Rebekka Rüter, Lotta Antonia
2520357 2 SWS Englisch	Portfolio and Asset Liability Management Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekanntgegeben	Vorlesung (V) Safarian, Mher
2520358 2 SWS Englisch	Übungen zu Portfolio and Asset Liability Management Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben	Übung (Ü) Safarian, Mher
2520320 2 SWS Deutsch	Paneldaten Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Heller, Wolf-Dieter
2520321 2 SWS Deutsch	Übungen zu Paneldaten Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Heller, Wolf-Dieter
2520364 2 SWS Englisch	Doktorandenseminar Organisatorisches Blockveranstaltung	Seminar (S) Schienle, Melanie Lerch, Sebastian
2560283 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kolloquium Master/Bachelor ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	Kolloquium (KOL) Ott, Ingrid Scheidt, Nikas Mirzoyan, Narek
2520500 2 SWS Englisch	Workshop on Economics and Finance Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Puppe, Clemens Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Szech, Nora Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold
2520365 2 SWS Deutsch	Entscheidungstheorie ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Ehrhart, Karl-Martin
2520366 1 SWS Deutsch	Übungen zu Entscheidungstheorie ☑️ Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Ehrhart, Karl-Martin
2520367 2 SWS Deutsch/ Englisch	Strategische Entscheidungen 📄 Online Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Ehrhart, Karl-Martin
2520525 2 SWS Deutsch	Einführung in die Spieltheorie ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Rosar, Frank

2520526 1 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Spieltheorie 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Rosar, Frank
2520535 2 SWS Deutsch	Wirtschaftstheoretisches Seminar I Organisatorisches TBA	Seminar (S) Kretz, Claudio Müller, Michael
2520536 2 SWS Deutsch	Wirtschaftstheoretisches Seminar II Organisatorisches TBA	Seminar (S) Müller, Michael Kretz, Claudio
2520402 1 SWS Deutsch	Instituts-Kolloquium Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07.	Kolloquium (KOL) Brumm, Johannes Ehrhart, Karl-Martin Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Szech, Nora Reiß, Johannes Philipp Schienle, Melanie
2520564 2 SWS Deutsch/ Englisch	Absolventenseminar 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 Geb. 09.21, Raum 322 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Müller, Michael Kretz, Claudio
2520537 2 SWS Englisch	Social Choice Theory 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Müller, Michael Kretz, Claudio
2520539 1 SWS Englisch	Übung zu Social Choice Theory 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 221 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Kretz, Claudio Müller, Michael
2560120 2 SWS Deutsch	Öffentliche Einnahmen 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold
2560121 1 SWS Deutsch	Übung zu Öffentliche Einnahmen 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Organisatorisches Beginn 28.04.	Übung (Ü) Wigger, Berthold
2560130 2 SWS Deutsch	Seminar Finanzwissenschaft 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 29.06. Do 10:00-13:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 30.06. Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben.	Block (B) Wigger, Berthold Herberholz, Lars
2560132 2 SWS Deutsch	Doktorandenseminar 📱 Online Organisatorisches Termine nach Absprache	Seminar (S) Wigger, Berthold
2560133 3 SWS Englisch	Grundlagen der nationalen und internationalen Konzernbesteuerung 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold Gutekunst, Gerd
2560236 2 SWS Deutsch/ Englisch	Innovationstheorie und -politik 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2560237 1 SWS Deutsch/ Englisch	Übung zu Innovationstheorie und -politik 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Übung (Ü) Ott, Ingrid

<p>2560282 2 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Wirtschaftspolitisches Seminar  Präsenz Fr 13:30-17:30 Einzel am 29.04. Fr 13:30-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 24.06. Fr 13:30-17:30 Einzel am 15.07. Organisatorisches Die Blockveranstaltungen am 29.04. und 15.07.2022 finden in Geb. 01.87, 5. OG in Raum 25 statt.</p>	<p>Seminar (S) Ott, Ingrid Assistenten,</p>
<p>2560280 2 SWS Deutsch</p>	<p>Einführung in die Wirtschaftspolitik  Präsenz Di 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Zugehörige Veranstaltung: Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik [2560281]</p>	<p>Vorlesung (V) Ott, Ingrid</p>
<p>2560281 1 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik  Präsenz Mi 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Zugehörige Veranstaltung: [2560280] Einführung in die Wirtschaftspolitik</p>	<p>Übung (Ü) Scheidt, Nikas</p>
<p>2560240 1 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Methods in Economic Dynamics  Präsenz Fr 09:00-13:00 Einzel am 29.04. Fr 09:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 24.06. Fr 09:00-13:00 Einzel am 15.07. Organisatorisches Die Blockveranstaltungen am 29.04. und 15.07.2022 finden in Geb. 01.87, 5. OG in Raum 25 statt.</p>	<p>Vorlesung (V) Ott, Ingrid</p>
<p>2520406 2 SWS Englisch</p>	<p>Brown Bag Seminar Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Kolloquium (KOL) Brumm, Johannes Ehrhart, Karl-Martin Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Schienle, Melanie Szech, Nora</p>
<p>2560550 2 SWS Englisch</p>	<p>Auction and Mechanism Design  Präsenz Mi 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Szech, Nora Rosar, Frank</p>
<p>2560551 1 SWS Englisch</p>	<p>Übung zu Auction and Mechanism Design  Präsenz Mi 17:30-18:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Übung (Ü) Szech, Nora Rau, Hannes</p>
<p>2560553 2 SWS Englisch</p>	<p>Shaping AI and Digitization for Society - Seminar Morals and Social Behavior (Bachelor)  Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-10:45 Einzel am 20.04. Fr 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 03.06. Organisatorisches Blockveranstaltung: Introductory Meeting April 20 (online) Seminar Presentations June 3 (Präsenz or online)</p>	<p>Seminar (S) Szech, Nora Zhao, Lixuan</p>
<p>2560552 2 SWS Englisch</p>	<p>Shaping AI and Digitization for Society - Seminar Morals and Social Behavior (Master)  Präsenz/Online gemischt Mi 10:45-11:30 Einzel am 20.04. Fr 14:00-18:30 10.50 Raum 604 Einzel am 03.06. Organisatorisches Blockveranstaltung: Introductory Meeting April 20 (online) Seminar Presentations June 3 (Präsenz or online)</p>	<p>Seminar (S) Szech, Nora Zhao, Lixuan</p>

<p>2560555 2 SWS Englisch</p>	<p>Bounded Rationality - Theory and Experiments, Seminar on Topics in Political Economy (Bachelor)  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 Einzel am 19.04. Mo 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 30.05. Organisatorisches Blockveranstaltung: Introductory Meeting April 19 (online) Seminar Presentations May 30 (Präsenz or online)</p>	<p>Seminar (S) Szech, Nora Rau, Hannes</p>
<p>2560554 2 SWS Englisch</p>	<p>Bounded Rationality - Theory and Experiments, Seminar on Topics in Political Economy (Master)  Präsenz/Online gemischt Di 16:00-17:30 Einzel am 19.04. Mo 14:00-18:30 10.50 Raum 604 Einzel am 30.05. Organisatorisches Blockveranstaltung: Introductory Meeting: April 19, 16.00 (online) Seminar Presentations (end of May) (online or Präsenz)</p>	<p>Seminar (S) Szech, Nora Rau, Hannes</p>
<p>2560144 2 SWS Englisch</p>	<p>Virtual Market Design Seminar (Research Seminar)  Online Mo 15:45-17:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Organisatorisches zweiwöchentlich montags 16-17 Uhr</p>	<p>Sonstige (sonst.) Szech, Nora</p>
<p>2520527 2 SWS Englisch</p>	<p>Advanced Topics in Economic Theory  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Mitusch, Kay Brumm, Johannes</p>
<p>2520528 1 SWS Englisch</p>	<p>Übung zu Advanced Topics in Economic Theory  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Übung (Ü) Pegorari, Luca Corbo, Chris</p>
<p>2560400 2 SWS Englisch</p>	<p>Seminar in Macroeconomics I  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 Einzel am 19.04. Mo 09:00-18:00 10.50 Raum 604 Einzel am 20.06. Di 09:00-18:00 10.50 Raum 604 Einzel am 21.06. Organisatorisches Blockveranstaltung, 19.04. 14:00-15:30 Uhr, 20.06. & 21.06. 09:00-18:00 Uhr</p>	<p>Seminar (S) Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca</p>
<p>2560401 2 SWS Englisch</p>	<p>Seminar in Macroeconomics II  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 Einzel am 26.04. Do 09:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 14.07. Fr 09:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 15.07. Organisatorisches Blockveranstaltung, 26.04. 14:00-15:30 Uhr, 14.07. & 15.07. 09:00-18:00 Uhr</p>	<p>Seminar (S) Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca</p>
<p>2500003 2 SWS Englisch</p>	<p>Macroeconomic Research Seminar  Präsenz Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Das Seminar findet in Geb. 01.96 (Besprechungsraum) statt.</p>	<p>Seminar (S) Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca</p>
<p>2560230 2 SWS Deutsch</p>	<p>Transportökonomie Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Mitusch, Kay Szimba, Eckhard</p>
<p>2560231 1 SWS Deutsch</p>	<p>Übung zu Transportökonomie Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Übung (Ü) Mitusch, Kay Szimba, Eckhard Wisotzky, Christina</p>
<p>2560548 2 SWS Deutsch</p>	<p>Umwelt- und Ressourcenpolitik Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer</p>
<p>2560298 Deutsch</p>	<p>Masteranden/ Doktorandenworkshop Organisatorisches Montags 14:00-15:30 Uhr, Geb. 01.96, Raum 404</p>	<p>Seminar (S) Mitusch, Kay</p>

2560241 2 SWS Englisch	Digital IT Solutions and Services transforming the Field of Public Transportation Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 22.04. bis 29.07.	Seminar (S) Janoshalmi, Tom
2560238 2 SWS Deutsch	Industrieökonomie 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula
2560239 1 SWS Deutsch	Übung zu Industrieökonomie 📺 Online Di 14:00-15:30 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Do 14:00-15:30 vom 28.04. bis 28.04.	Übung (Ü) Peters, Paula Reiß, Johannes Philipp
2500014 2 SWS Englisch	Predictive Mechanism and Market Design 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 29.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Reiß, Johannes Philipp
2520403 1 SWS Englisch	Übung zu Predictive Mechanism and Market Design 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Übung (Ü) Reiß, Johannes Philipp
2520400 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar on Topics in Experimental Economics 📺 Online Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben	Seminar (S) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula
2520401 2 SWS Englisch	Forschungsseminar MicroBrownBag 📺 Online Organisatorisches Termin wird noch bekannt gegeben	Seminar (S) Reiß, Johannes Philipp
2550554 2 SWS	Multivariate Verfahren 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Grothe, Oliver
2550555 2 SWS	Übung zu Multivariate Verfahren 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Kächele, Fabian
2521311 2 SWS Englisch	Predictive Modeling 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Krüger, Fabian
2521312 2 SWS Englisch	Predictive Modeling (Übung) 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Krüger, Fabian Koster, Nils
2560259 2 SWS Deutsch	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Sieber, Niklas

11.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

11.3.1. Institut für Operations Research (IOR)

2550040 2 SWS Deutsch	Einführung in das Operations Research I 👤 Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
-----------------------------	---	---------------------------------------

<p>2550043 2 SWS</p>	<p>Tutorien zu Einführung in das Operations Research I  Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.04. bis 25.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 29.04. bis 29.07.</p>	<p>Tutorium (Tu) Dunke, Fabian</p>
<p>2550486 3 SWS Deutsch</p>	<p>Taktisches und operatives SCM  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Nickel, Stefan</p>
<p>2550487 1,5 SWS Deutsch</p>	<p>Übungen zu Taktisches und operatives SCM  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 Einzel am 06.07.</p>	<p>Übung (Ü) Pomes, Anika Linner, Esther</p>
<p>2550484 3 SWS Englisch</p>	<p>Graph Theory and Advanced Location Models  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Nickel, Stefan</p>
<p>2550485 1,5 SWS Englisch</p>	<p>Übungen zu Graph Theory and Advanced Location Models  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Übung (Ü) Bakker, Hannah</p>
<p>2550490 3 SWS Deutsch</p>	<p>Modellieren und OR-Software: Einführung  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches Bewerbung einreichen bis 31.03.2022: http://go.wiwi.kit.edu/OR_Bewerbung</p>	<p>Praktikum (P) Nickel, Stefan Linner, Esther Pomes, Anika</p>
<p>2550498 3 SWS Deutsch</p>	<p>Praxis-Seminar: Health Care Management  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine und Veranstaltungsort finden sie auf der Homepage des Lehrstuhls dol.iior.kit.edu</p>	<p>Praktikum (P) Nickel, Stefan Mitarbeiter,</p>
<p>2550491 2 SWS Deutsch</p>	<p>Seminar: Modern OR and Innovative Logistics  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches wird auf der Homepage dol.iior.kit.edu bzw. auf dem WiWi-Portal bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Nickel, Stefan Mitarbeiter,</p>

2550492 1 SWS Deutsch	Doktoranden-/Diplomandeseminar 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Nickel, Stefan Mitarbeiter,
2550488 3 SWS Deutsch	Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Bewerbung im Zeitraum 11.03.-31.03. unter https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5668	Vorlesung (V) Spieckermann, Sven
2550494 3 SWS Deutsch	Challenges in Supply Chain Management 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Bewerbung bis 31.03.22 über das WiWi-Portal möglich: http://go.wiwi.kit.edu/ChallengesSCM	Vorlesung (V) Mohr , Esther
2550489 2 SWS Deutsch	Seminar: Digitalisierung in der Stahlindustrie 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Homepage des Lehrstuhls	Seminar (S) Busch, Heike
2550497 1 SWS Deutsch/ Englisch	Vorträge zum Operations Research 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Informationen werden über die Homepage der IOR-Lehrstühle veröffentlicht	Kolloquium (KOL) Nickel, Stefan
2550470 2 SWS Deutsch	Einführung in die Stochastische Optimierung 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rebennack, Steffen
2550471 1 SWS	Übung zur Einführung in die Stochastische Optimierung 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Rebennack, Steffen Sinske, Marcel
2550474 2 SWS	Rechnerübung zur Einführung in die Stochastische Optimierung	Übung (Ü) Rebennack, Steffen Sinske, Marcel
2550475 2 SWS Englisch	Large-Scale Optimization 📺 Online Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rebennack, Steffen
2550476 1 SWS Englisch	Übung zu Large-Scale Optimization 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Rebennack, Steffen Sinske, Marcel
2550477 2 SWS Englisch	Rechnerübung zu Large-scale Optimization 📺 Online	Übung (Ü) Rebennack, Steffen Sinske, Marcel
2550472 2 SWS Englisch	Seminar on Power Systems Optimization (Bachelor) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockseminar in der ersten Semesterhälfte, siehe Aushang	Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550473 2 SWS Englisch	Seminar on Power Systems Optimization (Master) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockseminar in der ersten Semesterhälfte, siehe Aushang	Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550461 2 SWS Englisch	Seminar Recent Topics in Optimization (Bachelor) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockseminar in der ersten Semesterhälfte, siehe Aushang	Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550462 2 SWS Englisch	Seminar Recent Topics in Optimization (Master) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockseminar in der ersten Semesterhälfte, siehe Aushang	Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550554 2 SWS	Multivariate Verfahren 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Grothe, Oliver

2550555 2 SWS	Übung zu Multivariate Verfahren 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Kächele, Fabian
2550560 2 SWS	Spezielle Themen der Datenanalyse und Statistik 🕒 Präsenz	Seminar (S) Grothe, Oliver Kaplan, Anika Kächele, Fabian
2550561 2 SWS L	Spezielle fortgeschrittene Themen der Datenanalyse und Statistik 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Grothe, Oliver Kaplan, Anika Kächele, Fabian
2600008 4 SWS Deutsch	Statistik I 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 05.07.	Vorlesung (V) Grothe, Oliver
2600009	Tutorien zu Statistik I Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches 19 Tutoren	Tutorium (Tu) Grothe, Oliver Lerch, Sebastian
2550134 2 SWS Deutsch	Globale Optimierung I 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 15.06. Fr 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 22.04. bis 03.06.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
2550136 2 SWS Deutsch	Globale Optimierung II 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 17.06. bis 29.07. Mi 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.06. bis 27.07.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
2550135 2 SWS Deutsch	Übung zu Globale Optimierung I und II 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Stein, Oliver Beck, Maren
2550132 2 SWS	Seminar zur Mathematischen Optimierung (MA) 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Stein, Oliver Beck, Maren Schwarze, Stefan
2550130 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Stein, Oliver
2550140 2 SWS Deutsch	Gemischt-ganzzahlige Optimierung II 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
2550141 1 SWS	Übungen zu Gemischt-ganzzahlige Optimierung II 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Stein, Oliver Schwarze, Stefan

2500008 1 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Einführung in das Operations Research I 📺 Online	Tutorium (Tu) Dunke, Fabian
2572174 3 SWS Englisch	Consumer Behavior Mo 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Scheibehenne, Benjamin

11.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik

11.4.1. Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511010 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Informatik I 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 Einzel am 01.07.	Vorlesung (V) Färber, Michael
2511011 Deutsch	Übungen zu Grundlagen der Informatik I 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Färber, Michael Nguyen, Anna Noullet, Kristian Popovic, Nicholas
2511020 2 SWS Deutsch	Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java 👤 Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die Anmeldung zur Teilnahme am Rechnerpraktikum (Vorbedingung zur Klausurteilnahme) findet bereits in der ersten Vorlesungswoche statt!	Vorlesung (V) Ratz, Dietmar Polley, Nikolai
2511021 1 SWS Deutsch	Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java 👤 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche	Tutorium (Tu) Ratz, Dietmar Polley, Nikolai

2511023 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool B vom 20.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 20.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche	Praktische Übung (PÜ) Ratz, Dietmar Polley, Nikolai
2511032 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Internet Computing  Online Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Sunyaev, Ali
2511033 1 SWS Deutsch	Übungen zu Angewandte Informatik - Internet Computing  Online Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Sunyaev, Ali Teigeler, Heiner Beyene, Mikael
2511106 2 SWS Englisch	Nature-Inspired Optimization Methods  Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Shukla, Pradyumn Kumar
2511107 1 SWS Englisch	Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods  Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Shukla, Pradyumn Kumar
2511200 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Datenbanksysteme  Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Sommer, Daniel
2511201 1 SWS Deutsch	Übungen zu Angewandte Informatik - Datenbanksysteme  Präsenz Di 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Sommer, Daniel
2511204 2 SWS Deutsch	Process Mining  Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
2511205 1 SWS Deutsch	Übungen zu Process Mining  Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Schreiber, Clemens Schüler, Selina Athesa Rybinski, Fabian
2511206 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Software Engineering  Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
2511207 1 SWS Deutsch	Übungen zu Angewandte Informatik - Software Engineering  Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Schüler, Selina Athesa Fritsch, Andreas

2511208 2 SWS Deutsch	Software-Qualitätsmanagement 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Alpers, Sascha
2511209 1 SWS Deutsch	Übungen zu Software-Qualitätsmanagement 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Frister, Demian Forell, Martin
2511214 2 SWS Deutsch	Management von Informatik-Projekten 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Schätzle, Roland
2511215 1 SWS Deutsch	Übungen zu Management von Informatik-Projekten 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Schätzle, Roland
2511226 2 SWS Deutsch	Grundlagen für mobile Business 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Vorlesung und Übung werden integriert angeboten.	Vorlesung (V) Schiefer, Gunther Frister, Demian
2511227 1 SWS	Übungen zu Grundlagen für mobile Business 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die Übung wird in die zugehörige Vorlesung integriert. Nähere Informationen siehe Vorlesungsbeschreibung	Übung (Ü) Schiefer, Gunther Frister, Demian
2511310 2 SWS Englisch	Semantic Web Technologies 📺 Online Mo 08:00-17:15 Einzel am 09.05. Di 08:00-17:15 Einzel am 10.05. Mi 08:00-17:15 Einzel am 11.05. Do 08:00-17:15 Einzel am 12.05. Fr 08:00-17:15 Einzel am 13.05.	Vorlesung (V) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511311 1 SWS Englisch	Übungen zu Semantic Web Technologies 📺 Online Organisatorisches Die Übungen finden im Rahmen der Termine der Blockvorlesung statt.	Übung (Ü) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511502 2 SWS Deutsch	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius
2511503 1 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren 📺 Online Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Zöllner, Johann Marius
2511550 2 SWS	Angewandte Informatik - Informationssicherheit 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Volkamer, Melanie Mayer, Peter
2511551 1 SWS	Übungen zu Angewandte Informatik - Informationssicherheit 📺 Online Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Volkamer, Melanie Berens, Benjamin
2511606 2 SWS Englisch	Information Service Engineering 📺 Online Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Sack, Harald
2511607 1 SWS	Übungen zu Information Service Engineering 📺 Online Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Sack, Harald
2512204 3 SWS Deutsch	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Bachelor) 📍 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 05.20 Raum 1A-11 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa Toussaint, Frederic

2512205 3 SWS Deutsch	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master) 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 05.20 Raum 1A-11 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa Toussaint, Frederic
2512207 3 SWS Deutsch	Praktikum Alltagsautomatisierung (Master) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Schiefer, Gunther Forell, Martin Frister, Demian
2512400 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Bachelor) 📺 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Pandl, Konstantin Goram, Mandy
2512401 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master) 📺 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Pandl, Konstantin Goram, Mandy
2512402 Deutsch	Praktikum Blockchain Hackathon (Bachelor) 📺 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Beyene, Mikael Kannengießer, Niclas
2512403	Praktikum Blockchain Hackathon (Master) 📺 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Beyene, Mikael Kannengießer, Niclas
2612554 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor) 📺 Online	Praktikum (P) Volkamer, Melanie Strufe, Thorsten Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Beckmann, Christopher
2512500 3 SWS Deutsch/ Englisch	Projektpraktikum Maschinelles Lernen 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden. Registration and further information can be found in the WiWi-portal.	Praktikum (P) Zöllner, Johann Marius
2512555 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Security, Usability and Society (Master) 📺 Online	Praktikum (P) Volkamer, Melanie Strufe, Thorsten Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Düzgün, Reyhan Hennig, Anne
2512602 3 SWS Englisch	Praktikum Coding da Vinci - Cultural Heritage Hackathon (Bachelor) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Considering the then current pandemic situation and in coordination with the participants the course will mostly taking place as online course with potentially a few "live" events (cf further description below).	Praktikum (P) Sack, Harald Bruns, Oleksandra Tietz, Tabea
2512603 3 SWS Englisch	Praktikum Coding da Vinci - Cultural Heritage Hackathon (Master) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Considering the then current pandemic situation and in coordination with the participants the course will mostly taking place as online course with potentially a few "live" events (cf further description below).	Praktikum (P) Sack, Harald Bruns, Oleksandra Tietz, Tabea

2513211 2 SWS	Seminar Betriebliche Informationssysteme (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Fritsch, Andreas Rybinski, Fabian Schreiber, Clemens Schüler, Selina Athesa Ullrich, Meike Schiefer, Gunther
2513308 3 SWS Englisch	Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Bachelor) 📺 Online Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt über das WiWi Portal https://portal.wiwi.kit.edu/ . Für weitere Fragen bezüglich des Seminar und der behandelten Themen wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Verantwortlichen.	Seminar (S) Färber, Michael Noullet, Kristian Saier, Tarek Popovic, Nicholas
2513309 3 SWS Englisch	Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Master) 📺 Online Organisatorisches Die Anmeldung erfolgt über das WiWi Portal https://portal.wiwi.kit.edu/ . Für weitere Fragen bezüglich des Seminar und der behandelten Themen wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Verantwortlichen.	Seminar (S) Färber, Michael Noullet, Kristian Saier, Tarek Popovic, Nicholas
2513310 2 SWS Englisch	Seminar Data Science & Real-time Big Data Analytics (Bachelor) 📺 Online Organisatorisches Further information as well as the registration form can be found under the following link: http://seminar-cep.fzi.de Questions are answered via the e-mail address sem-ep@fzi.de.	Seminar (S) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Kulbach, Cedric Thoma, Steffen
2513311 2 SWS Englisch	Seminar Data Science & Real-time Big Data Analytics (Master) 📺 Online Organisatorisches Further information as well as the registration form can be found under the following link: http://seminar-cep.fzi.de Questions are answered via the e-mail address sem-ep@fzi.de.	Seminar (S) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Kulbach, Cedric Thoma, Steffen
2513401	Seminar Selected Issues in Critical Information Infrastructures (Master) 📺 Online	Seminar (S) Sunyaev, Ali Lins, Sebastian
2513402 2 SWS	Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Bachelor) 📺 Online	Seminar (S) Sunyaev, Ali Thiebes, Scott Lins, Sebastian
2513403 2 SWS	Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Master) 📺 Online	Seminar (S) Lins, Sebastian Sunyaev, Ali Thiebes, Scott
2513404 2 SWS	Seminar Emerging Trends in Digital Health (Bachelor) 📺 Online	Seminar (S) Lins, Sebastian Sunyaev, Ali Thiebes, Scott
2513405 2 SWS	Seminar Emerging Trends in Digital Health (Master) 📺 Online	Seminar (S) Lins, Sebastian Sunyaev, Ali Thiebes, Scott
2513500 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kognitive Automobile und Roboter 📺 Online Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden. Registration and further information can be found in the WiWi-portal.	Seminar (S) Zöllner, Johann Marius

2513553 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar E-Voting (Master) 👤 Präsenz Organisatorisches Die Anmeldung für das Seminar ist bis zum Sonntag 03.04.2022, 23:59 Uhr, über die Seite https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5915 möglich.	Seminar (S) Beckert, Bernhard Müller-Quade, Jörn Volkamer, Melanie Dörre, Felix Düzgün, Reyhan Kirsten, Michael
2540472 2 SWS Deutsch/ Englisch	Digital Citizen Science	Seminar (S) Weinhardt, Christof Knierim, Michael
2400061 2 SWS	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung 👤 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Bless, Roland Boehm, Franziska Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Zitterbart, Martina Volkamer, Melanie
2514040	Teamprojekt Wirtschaft und Technologie - Critical Information Infrastructures 📺 Online	Projekt (PRO) Sunyaev, Ali Dehling, Tobias
2515201 2 SWS	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 Raum 1A-11 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Oberweis, Andreas
2515300 2 SWS	Oberseminar: Web Science 📺 Online Di 09:45-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	Seminar (S) Färber, Michael
2515301 2 SWS Deutsch	Studentenkolloquium: Web Science 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Kolloquium (KOL) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2515400 2 SWS	Oberseminar: Critical Information Infrastructures 📺 Online	Seminar (S) Sunyaev, Ali
2515401 2 SWS	Research Seminar: Critical Information Infrastructures 📺 Online	Seminar (S) Sunyaev, Ali Dehling, Tobias
2515500 2 SWS	Oberseminar: Angewandte technisch-kognitive Systeme 📺 Online	Seminar (S) Zöllner, Johann Marius
2515550 2 SWS	Oberseminar: Security, Usability and Society 📺 Online Do 13:00-14:30 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Volkamer, Melanie
2515600 2 SWS Deutsch	Kolloquium Angewandte Informatik 👥 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 22.04. bis 29.07.	Kolloquium (KOL) Oberweis, Andreas Sack, Harald Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius Färber, Michael
2515601 2 SWS Deutsch	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik 👥 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 20.04. bis 27.07.	Kolloquium (KOL) Oberweis, Andreas Sack, Harald Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius Färber, Michael
2519200 1 SWS	Sprechstunde Prof. Oberweis 📺 Online Do 09:00-10:00 vom 21.04. bis 28.07.	Sprechstunde (Sprechst.) Oberweis, Andreas
2519350 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Dr. Färber 📺 Online Organisatorisches n. V.	Sprechstunde (Sprechst.) Färber, Michael

2519400 1 SWS	Sprechstunde Prof. Sunyaev 📱 Online	Sprechstunde (Sprechst.) Sunyaev, Ali
2519500	Sprechstunde Prof. Zöllner 📱 Online	Sprechstunde (Sprechst.) Zöllner, Johann Marius
2519550 1 SWS	Sprechstunde Prof. Volkamer	Sprechstunde (Sprechst.) Volkamer, Melanie

11.4.2. Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte und Wirtschaftsinformatiker

24500 4 SWS Deutsch	Algorithmen I 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 06.07. Organisatorisches Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
---------------------------	--	---

11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2595468 2 SWS Englisch	Service Innovation 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard
2595469 1 SWS Englisch	Übung zu Service Innovation 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Satzger, Gerhard Riefle, Lara
2595466 2 SWS Englisch	Digital Services: Foundations 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof
2595467 1 SWS Englisch	Übungen zu Digital Services: Foundations 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kühl, Niklas Schöffner, Jakob Badewitz, Wolfgang
2595501 3 SWS Englisch	Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision 🕒 Präsenz Fr 08:00-13:00 05.20 1C-03 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Schmitz, Björn
2595600 2 SWS Englisch	Service Design Thinking 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Feldmann, Niels
2595477 3 SWS	Practical Seminar: Service Innovation Organisatorisches siehe Ankündigung LS	Seminar (S) Satzger, Gerhard
2511310 2 SWS Englisch	Semantic Web Technologies 📱 Online Mo 08:00-17:15 Einzel am 09.05. Di 08:00-17:15 Einzel am 10.05. Mi 08:00-17:15 Einzel am 11.05. Do 08:00-17:15 Einzel am 12.05. Fr 08:00-17:15 Einzel am 13.05.	Vorlesung (V) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511311 1 SWS Englisch	Übungen zu Semantic Web Technologies 📱 Online Organisatorisches Die Übungen finden im Rahmen der Termine der Blockvorlesung statt.	Übung (Ü) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2540493 Englisch	Data Science for the Industrial Internet of Things 🕒 Präsenz	Seminar (S) Martin, Dominik Kühl, Niklas

11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0183000 4 SWS	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Nestmann, Franz
0183100 2 SWS	Übungen zu 0183000 Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Nestmann, Franz
2501353	Tutorien zu Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Nestmann, Franz
0187700 4 SWS	Mathematik II für Wirtschaftsinformatik Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
0187800 2 SWS	Übungen zu 0187700 Di 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Wieners, Christian
4040021 4 SWS	Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4040122 2 SWS	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd NN,

5043
6 SWS
Deutsch

Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte
● Präsenz

Praktikum (P)
Anson, Christopher
Assistenten,
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter
Ruben, Mario

11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

6200408
2 SWS

Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen
● Präsenz
Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07.

Vorlesung (V)
Roos, Ralf
Zimmermann, Matthias

6200406
2 SWS

Verkehrswesen
● Präsenz
Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.

Vorlesung (V)
Vortisch, Peter

6200404
2 SWS

Raumplanung und Planungsrecht
🔄 Präsenz/Online gemischt
Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.04. bis 25.07.

Vorlesung (V)
Wilske, Sebastian

2126782
2 SWS
Deutsch

Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure
● Präsenz
Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.

Vorlesung (V)
Hoffmann, Michael

2126783
1 SWS
Deutsch

Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure
● Präsenz
Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.

Übung (Ü)
Wagner, Susanne

2304224
3 SWS
Deutsch

Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure
● Präsenz
Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.
Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.

Vorlesung (V)
Menesklou, Wolfgang

2162238
2 SWS
Deutsch

Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre
● Präsenz
Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.

Vorlesung (V)
Fidlin, Alexander

2162239
1 SWS
Deutsch

Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre
🔄 Präsenz/Online gemischt
Do 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.

Übung (Ü)
Fidlin, Alexander
Gießler, Stephanie

11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht

24504
2 SWS
Deutsch

BGB für Fortgeschrittene
● Präsenz
Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07.

Vorlesung (V)
Matz, Yvonne

24506
2 SWS
Deutsch

Privatrechtliche Übung
● Präsenz
Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07.

Vorlesung (V)
Dreier, Thomas

24520 2 SWS Deutsch	<p>Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Fr 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Wichtig:</p> <p>Die Vorlesung findet im Sommersemester 2022</p> <p>Freitags, von 16:00 - 17:30 Uhr im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41, statt.</p> <p>Termine und Vorlesungsort:</p> <p>Der Hörsaal "Sport" ist wegen Renovierungsarbeiten im SoSe 2022 gesperrt. Deshalb finden die Vorlesungen "Öffentliches Recht II" im SoSe 2022 im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41, statt.</p> <p>Im Campus-System steht zwar noch, dass die Vorlesung Montags im Sport-Hörsaal statt findet, aber wie oben beschriebn, können Sie dies streichen.</p> <p>Diese Angaben dienen nur dem Zweck, da diese Vorlesung evtl. wieder im kommenden Semester (2023) im Sport Hörsaal statt finden kann.</p> <p>Unten stehend finden Sie nun die festen Vorlesungstermine (jeweils Freitags von 16:00 - 17:30 Uhr) im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41:</p> <p>Freitag, der 22.04.2022 Freitag, der 08.05.2022 Freitag, der 13.05.2022 Freitag, der 20.05.2022 Freitag, der 27.05.2022 Freitag, der 03.06.2022 Freitag, der 17.06.2022 Freitag, der 24.06.2022 Freitag, der 01.07.2022 Freitag, der 08.07.2022 Freitag, der 15.07.2022 Freitag, der 22.07.2022 Freitag, der 29.07.2022</p>	Vorlesung (V) Kappler, Katrin
24632 2 SWS Deutsch	<p>Telekommunikationsrecht</p> <p>📺 Online</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Die Vorlesung wird als Block-Veranstaltung im Seminarraum Nr. 313, Vincenz-Prießnitz-Str. 3, 76131 Karlsruhe, an folgenden Tagen in Präsenz und via ZOOM (der Link für ZOOM wird der Dozent kurz vor der jeweiligen Veranstaltung ins ILIAS setzen) gehalten:</p> <p>Montag, den 2. Mai 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause); Montag, den 23. Mai 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause); Montag, den 4. Juli 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause).</p>	Vorlesung (V) Döveling, Johannes
24646 2 SWS Deutsch	<p>Steuerrecht</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 Einzel am 13.05.</p>	Vorlesung (V) Dietrich, Detlef
24666 2 SWS Deutsch	<p>Europäisches und Internationales Recht</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04. Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04. Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04. Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06. Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06. Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06. Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07. Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07. Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07.</p>	Vorlesung (V) Brühann, Ulf
24668 2 SWS Deutsch	<p>Arbeitsrecht</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 21.04. bis 28.07.</p>	Vorlesung (V) Hoff, Alexander

24609 **Markenrecht**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131 vom 21.04. bis 28.07.

Vorlesung (V)
 Matz, Yvonne

11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

11.9.1. Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2530216 2 SWS Deutsch	Financial Management Mo 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin
2530217 1 SWS Deutsch	Übung zu Financial Management Di 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Beachten Sie die Informationen im ILIAS bzw. auf der Webseite des Lehrstuhls (https://finance.fbv.kit.edu).	Übung (Ü) Ruckes, Martin Wiegratz, Kevin
2530550 2 SWS Deutsch	Derivate  Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Thimme, Julian Uhrig-Homburg, Marliese
2530551 1 SWS Deutsch	Übung zu Derivate  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 27.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Thimme, Julian Eska, Fabian Uhrig-Homburg, Marliese
2530555 2 SWS Deutsch	Asset Pricing  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Uhrig-Homburg, Marliese Thimme, Julian
2530556 1 SWS Deutsch	Übung zu Asset Pricing  Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 05.05. bis 28.07.	Übung (Ü) Uhrig-Homburg, Marliese Böll, Julian Max
2530570 2 SWS Deutsch	Internationale Finanzierung  Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung angeboten, nach dem Kickoff am 27.04. nach Absprache.	Vorlesung (V) Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese
2530575 2 SWS Deutsch	Investments  Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530576 1 SWS Deutsch	Übung zu Investments  Präsenz Do 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Uhrig-Homburg, Marliese Kargus, Tobias
2530582 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Lehrstuhl FED  Präsenz Organisatorisches Termine nach Absprache	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese
2530583 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Institut FBV  Online Organisatorisches Termine nach Absprache	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Ulrich, Maxim Mitarbeiter,
2530584 2 SWS Deutsch/ Englisch	Finance Frontiers Organisatorisches siehe Ankündigung des Lehrstuhls	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin

2500025 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Finanzierung und Rechnungswesen Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.04. bis 25.07.	Tutorium (Tu) Wouters, Marcus Ruckes, Martin Strych, Jan-Oliver Assistenten,
2530580	Seminar in Finance (Master): Machine Learning Stock Returns with Option Data ● Präsenz	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel Thimme, Julian
2610026 2 SWS Deutsch	Finanzierung und Rechnungswesen ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 01.06. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 01.06.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin Wouters, Marcus
2500002	Jahresabschluss und Bewertung Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 15.06. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 15.06. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 Einzel am 06.07.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin

11.9.2. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577900 2 SWS Deutsch	Unternehmensführung und Strategisches Management ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2577925 1 SWS Deutsch	Doktorandenkolloquium 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 9:30-10:15 Uhr	Kolloquium (KOL) Lindstädt, Hagen

11.9.3. Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2571150 2 SWS Englisch	Market Research ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2571151 1 SWS Englisch	Market Research Tutorial ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.05. bis 27.07. Mi 14:00-17:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 22.06. Organisatorisches includes a one-time R-Workshop, date and time tba	Übung (Ü) Pade, Robin
2571152 2 SWS Deutsch	Marketing Mix ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin

2571153 1 SWS Deutsch	Übung zu Marketing Mix (Bachelor) 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 26.04. Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 11.05. bis 20.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 18.05. bis 27.07.	Übung (Ü) Cordts, Anne Gerlach, Alicia
2571180 2 SWS Deutsch	Seminar in Marketing und Vertrieb (Master) 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2571154 2 SWS Englisch	Product and Innovation Management 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Veranstaltung findet in Geb. 20.21, Raum 217 statt. Während anstehender Bauarbeiten wird die Veranstaltung in Geb. 10.11, Raum 223 verlegt. Dies wird kurzfristig bekanntgegeben.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2571184 1 SWS Deutsch	Online-Konzepte für Karlsruher Innenstadthändler 🕒 Präsenz Do 09:00-12:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 12.05. Do 14:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 02.06. Mi 14:00-18:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 29.06.	Sonstige (sonst.) Klarmann, Martin Weber, Beatrice Pade, Robin

11.9.4. LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585400 2 SWS Deutsch	Real Estate Management II 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas
2585403 1 SWS Deutsch	Übung zu Bauökologie II 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.05. bis 21.07.	Übung (Ü) Rochlitzer, Daniel
2585404 2 SWS Deutsch	Bauökologie II 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 20.04. Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas Rochlitzer, Daniel
2585420 2 SWS Deutsch	Seminar 1 im Bereich Bauökologie Organisatorisches wird noch bekannt gegeben	Seminar (S) Lützkendorf, Thomas Rochlitzer, Daniel
2585421 2 SWS Deutsch	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management Organisatorisches wird noch bekannt gegeben	Seminar (S) Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas

11.9.5. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2520365 2 SWS Deutsch	Entscheidungstheorie 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Ehrhart, Karl-Martin
2520400 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar on Topics in Experimental Economics 📺 Online Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben	Seminar (S) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula

2520500 **Workshop on Economics and Finance**
 2 SWS Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 21.04. bis 28.07.
 Englisch

2560238 **Industrieökonomie**
 2 SWS  Online
 Deutsch Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.

2560239 **Übung zu Industrieökonomie**
 1 SWS  Online
 Deutsch Di 14:00-15:30 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.
 Do 14:00-15:30 vom 28.04. bis 28.04.

2520525 **Einführung in die Spieltheorie**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.

2520526 **Übungen zu Einführung in die Spieltheorie**
 1 SWS  Präsenz
 Deutsch Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.

Seminar (S)
 Puppe, Clemens
 Brumm, Johannes
 Nieken, Petra
 Ott, Ingrid
 Reiß, Johannes Philipp
 Ruckes, Martin
 Schienle, Melanie
 Szech, Nora
 Uhrig-Homburg,
 Marliese
 Wigger, Berthold

Vorlesung (V)
 Reiß, Johannes Philipp
 Peters, Paula

Übung (Ü)
 Peters, Paula
 Reiß, Johannes Philipp

Vorlesung (V)
 Rosar, Frank

Übung (Ü)
 Rosar, Frank

12. House of Competence (HoC)

12.1. Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

9001010 Deutsch	Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken  Online Mi 11:30-13:00 Einzel am 04.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Löffler, Simone
9001011 Deutsch	Lernprozesse gestalten  Präsenz Mi 15:45-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.05. Sa 10:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Masutti, Béatrice
9001021 Deutsch	Selbst- und Zeitmanagement  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 22.04. Sa 09:00-16:00 Einzel am 23.04. Sa 09:00-16:00 Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bayer, Ute
9001031 Deutsch	Selbstmanagement und Motivation mit dem Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®)  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 23.09. Sa 09:00-17:00 Einzel am 24.09. Fr 09:00-17:00 Einzel am 30.09. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Onkes, Mia
9001041 Deutsch	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt für MPK)  Präsenz Do 09:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.04. Do 09:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.05. Do 09:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.05. Do 09:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schnaubelt, Manuela
9001044 Deutsch	Stressbewältigung - Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzzeit (gilt für MPK)  Online Do 10:00-15:00 Einzel am 12.05. Do 10:00-15:00 Einzel am 19.05. Do 10:00-15:00 Einzel am 02.06. Do 10:00-14:00 Einzel am 30.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Ebner-Priemer, Ulrich Seidl-Scheerer, Marie- Hélène
9001048 Deutsch	Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs I)  Präsenz Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.05. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 21.05. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 04.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Stoll, Martina

9001049 Deutsch	<p>Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs II)</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 02.09. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 16.09. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 30.09.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Stoll, Martina
9001051 Deutsch	<p>Stressmanagement</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 10:00-16:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.05. Sa 10:00-15:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.05. Fr 10:00-16:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.06. Sa 10:00-15:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Brendel, Leonie
9001054 Deutsch	<p>Einführung in die Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR) (Parallelkurs I)</p> <p>📺 Online</p> <p>Mi 15:00-18:00 Einzel am 11.05. Fr 09:00-15:00 Einzel am 13.05. Fr 09:00-15:00 Einzel am 27.05. Mi 15:00-18:00 Einzel am 01.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Ried, Sabrina
9001055 Deutsch	<p>Einführung in die Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR) (Parallelkurs II)</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 16:00-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Fr 09:00-15:00 Kampfsporthalle, Geb. 40.40 Einzel am 01.07. Fr 09:00-15:00 Kampfsporthalle, Geb. 40.40 Einzel am 08.07. Mi 16:00-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 13.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Ried, Sabrina
9001056 Deutsch	<p>Umgang mit Stress und Belastungen (gilt für MPK) (Parallelkurs I)</p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 15:00-18:00 Einzel am 29.04. Sa 10:00-17:00 Einzel am 30.04. Fr 15:00-18:00 Einzel am 06.05. Fr 15:00-18:00 Einzel am 13.05. Sa 10:00-17:00 Einzel am 14.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Piskol, Kathleen
9001057 Deutsch	<p>Umgang mit Stress und Belastungen (gilt für MPK) (Parallelkurs II)</p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 15:00-18:00 Einzel am 17.06. Sa 10:00-17:00 Einzel am 18.06. Fr 15:00-18:00 Einzel am 01.07. Sa 10:00-17:00 Einzel am 02.07. Fr 15:00-18:00 Einzel am 08.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Piskol, Kathleen
9001058 Deutsch	<p>Leichtigkeit gewinnen im Umgang mit den Herausforderungen des Studiums</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Sa 09:30-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.05. Sa 09:30-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.06. Sa 09:30-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Götz, Caroline
9001059 Deutsch	<p>Mindful Minutes für Studierende</p> <p>📺 Online</p> <p>Di 12:00-13:30 vom 26.04. bis 19.07. Fr 10:00-14:00 Einzel am 13.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Bubbnik, Günter

9001064 Deutsch	Strategien gegen das Aufschieben im Studium  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 Einzel am 27.04. Mi 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.05. Mi 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.05. Mi 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 01.06. Mi 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Löffler, Simone
9001065 Deutsch	Vom Müssen zum Wollen - starte durch im Studium  Präsenz Fr 14:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 24.06. Fr 14:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.07. Fr 14:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 08.07. Fr 14:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Götz, Caroline
9001069 Deutsch	Motivation verstehen und motivationale Kompetenz entwickeln  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.04. Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9001070 Deutsch	Emotionsregulation in Prüfungssituationen und in der Lernphase für Studierende mit Prüfungsjüngsten  Präsenz Do 13:00-18:00 Westhochschule, Geb. 06.31, SR 017 Einzel am 05.05. Fr 13:00-18:00 Westhochschule, Geb. 06.31, SR 017 Einzel am 06.05. Do 13:00-18:00 Westhochschule, Geb. 06.31, SR 017 Einzel am 12.05. Fr 13:00-18:00 Westhochschule, Geb. 06.31, SR 017 Einzel am 13.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kockler, Tobias
9001080 Deutsch	Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle (Parallelkurs I)  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 06.05. Sa 09:00-16:00 Einzel am 07.05. Sa 09:00-16:00 Einzel am 04.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bayer, Ute
9001081 Deutsch	Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle (Parallelkurs II)  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 17.06. Sa 09:00-16:00 Einzel am 18.06. Sa 09:00-16:00 Einzel am 16.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bayer, Ute
9001082 Deutsch	Lebe Balance - ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit (gilt für MPK)  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 06.05. bis 08.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Weber, Evi
9091051 Deutsch	Selbstmanagement, Lern- & Arbeitstechniken  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mandausch, Martin
9091054 Deutsch	Achtsamkeitstag  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ried, Sabrina

12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

9002011 Deutsch	Rede- und Präsentationstraining  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.06. Sa 11:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.06. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.07. Sa 11:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Wunder, Kristin
9002013 Deutsch	Gesprächstraining  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.05. Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.05. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.05. Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.05. So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schuka, Dirk Hoffmann, Britta
9002014 Deutsch	Sprechtraining  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.05. Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.05. Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.05. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.05. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.05. Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.05. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.05. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.05. So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schuka, Dirk
9002015 Deutsch	Argumentieren, diskutieren, debattieren  Online Fr 09:00-16:30 Einzel am 13.05. Sa 10:00-15:30 Einzel am 14.05. Fr 11:30-19:00 Einzel am 20.05. Sa 09:00-14:30 Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Nespital, Ulrike
9002016 Deutsch	Kommunikations- und Verhandlungstraining  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Fuchs, Stefan
9002021 Deutsch	Onlinekurs: Wissenschaft. Verständlich. Kommunizieren. Ein Einstiegskurs des NaWik  Online Mo 10:00-12:00 Einzel am 16.05. Mo 09:00-12:00 Einzel am 11.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Wingen, Klaus
9002022 Deutsch	Onlinekurs: Interkulturelle Kompetenz - Grundlagen und Anwendungsfelder (gilt für MPK)  Online Di 09:45-11:15 Einzel am 17.05. Di 09:45-11:15 Einzel am 14.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Opielka, Birgit

9002023 Deutsch	Interkulturelle Kompetenz für alle  Präsenz Di 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.06. Mi 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Opielka, Birgit
9002029 Deutsch	Interkulturalität im Klassenzimmer – Sprachsensibel unterrichten  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Ziaja, Monika
9002032 Deutsch	Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Präsenz/Online gemischt Do 15:00-16:00 Online-Vorbesprechung Einzel am 05.05. Mi 15:00-17:30 Geb. 50.34/ R.010 Einzel am 11.05. Do 15:00-18:00 Geb. 50.34/ R.010 Einzel am 12.05. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Jüttner, Birgit
9092051 Deutsch	Slow communication – Mehr Fokus, mehr Wirkung  Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Bütefisch, Siegfried
9092053 Deutsch	Basiswissen Kommunikation  Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 01.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Britta
9092054 Deutsch	"Verbale Angriffe souverän beantworten und für sich selbst gut bewältigen" Schlagfertigkeitstraining  Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 04.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9092055 Deutsch	Präsentieren mit dem "Elevator Pitch"  Online Di 09:00-17:00 Einzel am 24.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9092056 Deutsch	Kommunikation und Teambuilding - online und offline meistern  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 23.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9092057 Deutsch	Stimmtraining  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9092058 Deutsch	Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur  Online Sa 10:00-17:00 Einzel am 23.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit

9092060 Deutsch	Einstieg in die Moderation von Gruppen und Veranstaltungen  Präsenz/Online gemischt Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 30.06. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 07.07. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 14.07. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 21.07. Fr 09:00-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 29.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Nägeli, Judith
9092061 Deutsch	Kontroverse Diskussionen und schwierige Gruppen moderieren  Präsenz/Online gemischt Di 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 06.09. Di 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 13.09. Di 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 20.09. Di 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 27.09. Fr 09:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.09. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Nägeli, Judith
9092063 Deutsch	Visualisieren, sketchnoten und Co. – besser miteinander kommunizieren  Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Bütefish, Siegfried
9092064 Deutsch	Lebendige Körpersprache  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9092065 Deutsch	Gruppen begleiten  Präsenz So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9092066 Deutsch	Du kannst Recht haben oder glücklich sein... Wertschätzende Kommunikation nach Marshall B. Rosenberg - eine Einführung  Präsenz Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit

12.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ

9003016 Deutsch	Collaborative Software Design für Naturwissenschaftler*innen  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Giffels, Manuel Caspert, René Kühn, Eileen Fischer, Max Ribizel, Tobias
9003029 Deutsch	Achtsame Effizienz - gut arbeiten im Team  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 13.05. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Herrmann, Sarah

9003030 Deutsch	<p>Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) (online) *</p> <p>ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen</p> <p>📺 Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 27.04.</p> <p>Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)</p>	Block (B) Lehr, Anders
9003032 Deutsch	<p>Teamarbeit für Studierende der Architektur</p> <p>📺 Online</p> <p>Organisatorisches Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist nur in Kombination mit der Fachveranstaltung "Studio: Konzept" möglich. Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Hoffmann, Britta
9003034 Deutsch	<p>Wissensmanagement- und Präsentationstraining für Studierende der Elektro- und Informationstechnik. - ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG</p> <p>📺 Online Di 10:00-12:30 Einzel am 19.04. Fr 14:30-18:30 Einzel am 13.05. Mi 14:00-16:00 Einzel am 22.06.</p> <p>Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Labor Regelungstechnik belegen (Anmeldung über den Lehrstuhl IRS und unter studium.hoc.kit.edu)</p>	Block (B) Schindler, Philipp Wunder, Kristin
9003052 Deutsch	<p>Data Literacy: Einführung in R</p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 18:00-19:30 Online Auftaktveranstaltung Einzel am 15.06. Sa 09:00-18:00 20.29 Pool C Einzel am 09.07. Sa 09:00-18:00 20.29 Pool C Einzel am 23.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Bracke, Salomee
9003053 Deutsch	<p>ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation</p> <p>📺 Online Mi 09:00-09:01 Einzel am 01.06.</p> <p>Organisatorisches Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf studium.hoc.kit.edu und auf Ilias anmelden.</p>	Block (B) Kühler, Michael Does, Elisabeth
9093014 Deutsch	<p>Data Literacy: Einführung in qualitative Forschung</p> <p>🗨️ Präsenz Mi 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 31.08.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Kunz, Alexa
9093051 Deutsch	<p>Data Literacy: Raus aus dem Datenchaos! Wie manage ich meine Forschungsdaten?</p> <p>📺 Online Fr 11:30-15:30 Einzel am 06.05. Fr 11:30-15:30 Einzel am 27.05. Fr 11:30-15:30 Einzel am 17.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung (Losverfahren) unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Kunz, Alexa Mäs, Michael
9093060 Deutsch	<p>Online-Zusammenarbeit & Agiles Teamwork</p> <p>📺 Online Di 14:00-18:00 Einzel am 14.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 17.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Lehr, Anders

12.4. Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

22060 Deutsch	Tutorium: Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tutorium (Tu) Schleifer, Helen Loesch, Cristina Wunder, Kristin
9004012 Deutsch	Die Konzeption von wissenschaftlichen Arbeiten (offen für alle Fächer)  Online Do 08:00-13:00 Einzel am 28.04. Do 08:00-13:00 Einzel am 05.05. Do 08:00-13:00 Einzel am 12.05. Do 08:00-13:00 Einzel am 19.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lange, Axel
9004014 Deutsch	Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben (offen für alle Fächer)  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-13:00 Einzel am 29.04. Fr 08:00-13:00 Einzel am 06.05. Fr 08:00-13:00 Einzel am 13.05. Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 20.05. Organisatorisches Anmeldung studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lange, Axel
9004016 Deutsch	Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik  Präsenz Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.04. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.05. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.05. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bergerhoff, Silke
9004017 Deutsch	Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben  Online Mo 00:00-23:59 Einzel am 02.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Loesch, Cristina Sielaff, Lisa
9004019 Deutsch	Onlinekurs: Gute wissenschaftliche Praxis  Online Di 00:00-23:59 Einzel am 26.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Clauss, Daniela
9004020 Deutsch	Die Bachelorarbeit in den MINT-Fächern  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-16:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 06.05. Mo 09:45-11:15 Einzel am 23.05. Mo 09:45-11:15 Einzel am 13.06. Mo 09:45-11:15 Einzel am 27.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Herfurth, Sarah
9004028 Englisch	Write Your Bachelor's Thesis in STEM  Online Mo 00:00-23:59 Einzel am 25.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Shea, Daniel

9004030 Deutsch	Die Masterarbeit in den MINT-Fächern  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.04. Mo 14:00-15:30 Einzel am 09.05. Mo 14:00-15:30 Einzel am 23.05. Mo 14:00-15:30 Einzel am 13.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Herfurth, Sarah
9004031 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften  Online Do 09:00-13:00 Einzel am 05.05. Do 09:00-13:00 Einzel am 19.05. Do 09:00-13:00 Einzel am 02.06. Do 09:00-13:00 Einzel am 23.06. Do 09:00-13:00 Einzel am 07.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kaluza, Miriam
9004034 Deutsch	Abschlussarbeiten vorbereiten und schreiben  Präsenz Mi 14:00-16:30 Vortragsraum Bibliothek CS (Neubau) Einzel am 04.05. Mi 14:00-16:30 Vortragsraum Bibliothek CS (Neubau) Einzel am 01.06. Mi 14:00-16:30 Vortragsraum Bibliothek CS (Neubau) Einzel am 13.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas
9004037 Deutsch	Onlinekurs: Schreib- und Textkompetenzen  Online Di 00:00-23:59 Einzel am 26.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Claus, Daniela
9004038 Deutsch	Onlinekurs: Recherchekompetenzen  Online Mo 00:00-23:59 Einzel am 25.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Kapitel, Kristina Fock, Alexandra
9004044 Deutsch	Ohne Schreibblockaden in die Abschlussarbeit  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 13.05. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 20.05. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 27.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Scheffel, Mayra
9004046 Deutsch	Ausdruck und Stil im wissenschaftlichen Kontext (für Masterstudierende)  Präsenz Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.05. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.05. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.05. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bergerhoff, Silke
9004047 Deutsch	Schreiblabor Geistes- und Sozialwissenschaften  Präsenz Mo 11:30-13:00 Seminar-Raum der Kunstgeschichte (Geb. 20.40) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Hirsch-Weber, Andreas
9004048 Deutsch	Schreiblabor Kunstgeschichte  Präsenz Mo 11:30-13:00 Seminar-Raum der Kunstgeschichte (Geb. 20.40) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Hirsch-Weber, Andreas

9004901 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) *ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bemerkungen  Präsenz Fr 09:00-13:30 Geb. 50.34/ R.010 Einzel am 24.06. Fr 09:00-15:00 Geb. 50.34/ R.010 Einzel am 08.07. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Bergerhoff, Silke
9004902 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben im LR  Präsenz Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 02.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 09.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 16.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 23.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 30.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 13.06. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Labor Regelungstechnik belegen (Anmeldung über den Lehrstuhl IRS und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas
9004903 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben in der Geodäsie und Geoinformatik - ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Online Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik. Anmeldung: Geodätisches Institut (GIK) und unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas
9094092 Deutsch	Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 17.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kessel, Evelin

12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten

9005100 Deutsch	Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ehlers, Ulf-Daniel Eigbrecht, Laura
9005105 Deutsch	Stärken und Potentiale entdecken und entfalten  Präsenz Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela
9005107 Deutsch	Flow erleben  Präsenz Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela
9005109 Deutsch	Die Kraft des Loslassens - Wie du dir emotionale Freiräume schaffst  Online Do 10:00-14:00 Einzel am 21.07. Do 10:00-14:00 Einzel am 28.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Seidl-Scheerer, Marie-Hélène
9005110 Deutsch	Selbstwirksamkeit – Wie du Handlungsspielräume gestaltest  Online Do 10:00-14:00 Einzel am 22.09. Do 10:00-14:00 Einzel am 29.09. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Seidl-Scheerer, Marie-Hélène

9005118 Deutsch	<p>Wie funktioniert eigentlich... persönliches Wissensmanagement?  Präsenz Mo 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.09. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Womann, Gaby</p>
9005131 Deutsch	<p>Die Kraft der Absichtslosigkeit: intuitives Bogenschießen  Präsenz Mi 09:00-16:00 Am Storrenacker 25, 76139 Karlsruhe-Hagsfeld Einzel am 27.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas</p>
9005133 Deutsch	<p>Wie dein Körper mit dir kommuniziert: Eine Einführung  Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas</p>
9005136 Deutsch	<p>Wie funktioniert eigentlich... Krisenbewältigung?  Präsenz/Online gemischt Mi 09:00-12:00 Einzel am 22.06. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.06. So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 26.06. Mi 09:00-12:00 Einzel am 06.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B) Schuka, Dirk Lelley, Andreas</p>
9005142 Deutsch	<p>Resilient am Studienende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 01.07. Sa 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 02.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Alpers, Gabriele</p>
9005205 Deutsch	<p>Beruf oder Berufung? Karriere mit Herz!  Präsenz Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.05. Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 31.05. Mi 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B) Winkler, Berthold</p>
9005210 Deutsch	<p>Finde DEINEN Weg! Ein Berufungscoaching  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-19:00 online Einzel am 24.06. Sa 09:00-16:00 online Einzel am 25.06. Fr 14:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.07. Sa 09:00-16:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B) Legge, Andrea Berretz, Kerstin-Marie</p>
9005217 Deutsch	<p>Studienende und jetzt? Mit Design Thinking Ideen für die Zukunft entwickeln  Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Hund, Alexandra</p>
9005250 Deutsch	<p>Zukunftspläne entwerfen: Welche Arbeit passt zu mir und wenn ja, wie viele?  Präsenz/Online gemischt Mi 16:00-17:00 Online Einzel am 04.05. Mi 16:00-17:00 Online Einzel am 11.05. Mi 16:00-18:00 Coworking Kairos13, Kreuzstraße 13 76133 Karlsruhe Einzel am 01.06. Mi 16:00-18:00 Coworking Kairos13, Kreuzstraße 13 76133 Karlsruhe Einzel am 22.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B) Schäfer, Vanessa</p>

9005315 Deutsch	<p>Wie geht eigentlich... professionelles Konfliktmanagement? Ein Training zum Umgang mit schwierigen Situationen im Team</p> <p>📺 Online Di 09:00-17:00 Einzel am 19.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela</p>
9005322 Deutsch	<p>Selbstführungskompetenz: Herausforderungen auf dem Weg zu den eigenen Zielen meistern</p> <p>📺 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 27.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 10.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 24.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B) Müller-Hotop, Raphael</p>
9005347 Deutsch	<p>Aber bitte authentisch: Sich selbst und andere führen</p> <p>👤 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 20.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Fladerer, Martin</p>
9005350 Deutsch	<p>Coaching Kompetenzen für mehr Wirkung in Alltag und Beruf</p> <p>👤 Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.04. Mi 16:30-17:30 Online Folgesession (siehe Arbeitsaufwand) Einzel am 22.06. Do 17:00-18:00 Online Folgesession (siehe Arbeitsaufwand) Einzel am 23.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Meunier-Keller, Nathalie</p>
9005351 Deutsch	<p>Das Potential der Teamdiversität erkennen und mobilisieren</p> <p>👤 Präsenz Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Meunier-Keller, Nathalie</p>
9005370 Deutsch	<p>In Führung gehen - Achtsam den Wandel gestalten (Parallelkurs I)</p> <p>👤 Präsenz Mi 16:00-17:00 Vorbesprechung (Online) Einzel am 20.04. Mo 10:00-21:00 10.00 Uhr: Abfahrt nach Münsterschwarzach Einzel am 25.04. Di 07:00-21:00 Aufenthalt im Gästehaus des Klosters Einzel am 26.04. Mi 07:00-18:00 18:00 Uhr: Ankommen in Karlsruhe Einzel am 27.04.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Exkursion (EXK) Stolle, Michael Steinke, Brigitte Schmelter, Denis</p>
9005373 Deutsch	<p>In Führung gehen - Achtsam den Wandel gestalten (Parallelkurs II)</p> <p>👤 Präsenz Di 09:00-10:00 Vorbesprechung (Online) Einzel am 19.07. Mo 10:00-21:00 10.00 Uhr: Abfahrt nach Münsterschwarzach Einzel am 26.09. Di 07:00-21:00 Aufenthalt im Gästehaus des Klosters Einzel am 27.09. Mi 07:00-18:00 18:00 Uhr: Ankommen in Karlsruhe Einzel am 28.09.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Exkursion (EXK) Stolle, Michael Steinke, Brigitte Schmelter, Denis</p>
9005375 Deutsch	<p>Mein Führungskonzept: sinnzentriert und werteorientiert</p> <p>👤 Präsenz Do 08:30-17:30 IHK Technologiefabrik, Haid-und-Neu-Straße 7 Einzel am 28.04. Fr 09:00-18:00 IHK Technologiefabrik, Haid-und-Neu-Straße 7 Einzel am 29.04. Sa 09:00-17:00 IHK Technologiefabrik, Haid-und-Neu-Straße 7 Einzel am 30.04.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B) Winkler, Berthold</p>
9005385 Deutsch	<p>Wie geht Team? Ein Training im Hochseilgarten</p> <p>👤 Präsenz Mi 09:00-17:00 Gate e.V., Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 15.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus</p>

9005422 Deutsch	<p>Zukunft einfach anders: Wie du mit Future Skills deine zukünftige Arbeitswelt gestaltest</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 09:00-17:00 Kairos 13, Kreuzstr. 13, Karlsruhe Einzel am 05.05. Fr 09:00-17:00 Kairos 13, Kreuzstr. 13, Karlsruhe Einzel am 06.05.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B)</p> <p>Osika, Agathe</p>
9005430 Deutsch	<p>Zukunft einfach anders - Wie du drei Tage Welt entwerfen kannst</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Straße 46 76131 Karlsruhe Einzel am 25.05. Do 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Straße 46 76131 Karlsruhe Einzel am 26.05. Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Straße 46 76131 Karlsruhe Einzel am 27.05.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B)</p> <p>Giesecke, Dana</p>
9005440 Deutsch	<p>Zusammenarbeit auf Augenhöhe im Generationenmix</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 19.05.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW)</p> <p>Göllinger, Iris</p>
9005441 Deutsch	<p>Reinventing work: Arbeit & Zeit neu denken und gestalten</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 08:30-16:30 räume, Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 01.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW)</p> <p>Oldenbourg, Elly</p>
9005442 Deutsch	<p>Zukünfte denken: Xtopien der Arbeit</p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Di 18:00-19:00 Online Vorbesprechung Einzel am 14.06. Fr 13:30-17:00 Triangel Open Space Kaiserstr. 93 76133 Karlsruhe Einzel am 17.06. Sa 09:00-12:30 Triangel Open Space Kaiserstr. 93 76133 Karlsruhe Einzel am 18.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW)</p> <p>Beecroft, Richard Georg</p>
9005443 Deutsch	<p>Wie funktioniert eigentlich... New Work bei einem Global Player?</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 02.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW)</p> <p>Cooke, Monika</p>
9005444 Deutsch	<p>Rüstzeug für die Transformation: Wie du dich für eine lebenswerte Zukunft einsetzen kannst</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Fr 09:00-13:00 Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 24.06. Fr 09:00-13:00 Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 15.07.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW)</p> <p>Fricke, Annika</p>
9005470 Englisch	<p>Entrepreneurship</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 19.04. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 26.04. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 03.05. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 10.05. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 17.05. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 24.05. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 31.05. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 14.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Vorlesung (V)</p> <p>Terzidis, Orestis</p>
9005471 Deutsch	<p>Planet, People, Profit – Von deinen persönlichen Werten zum eigenen Startup</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Di 09:00-16:00 Frei_Räume Bürgerstiftung, Gerwigstraße 41, 76131 Einzel am 17.05. Di 09:00-16:00 Frei_Räume Bürgerstiftung, Gerwigstraße 41, 76131 Einzel am 24.05. Mo 09:00-12:00 Frei_Räume Bürgerstiftung, Gerwigstraße 41, 76131 Einzel am 13.06.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B)</p> <p>Heblich, Benedict Eckerle, Christin Finner, Ann-Sophie</p>

9005384 Deutsch	Wie geht Team? Ein Training im Hochseilgarten  Präsenz Do 09:00-17:00 Gate e.V., Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 05.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus
--------------------	--	--

12.6. "Modul Personale Kompetenz" für Lehramtsstudierende (MPK)

9001041 Deutsch	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt für MPK)  Präsenz Do 09:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.04. Do 09:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.05. Do 09:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.05. Do 09:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schnaubelt, Manuela
9001044 Deutsch	Stressbewältigung - Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit (gilt für MPK)  Online Do 10:00-15:00 Einzel am 12.05. Do 10:00-15:00 Einzel am 19.05. Do 10:00-15:00 Einzel am 02.06. Do 10:00-14:00 Einzel am 30.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Ebner-Priemer, Ulrich Seidl-Scheerer, Marie- Hélène
9001082 Deutsch	Lebe Balance - ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit (gilt für MPK)  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 06.05. bis 08.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Weber, Evi
9002029 Deutsch	Interkulturalität im Klassenzimmer – Sprachsensibel unterrichten  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Ziaja, Monika
9002022 Deutsch	Onlinekurs: Interkulturelle Kompetenz - Grundlagen und Anwendungsfelder (gilt für MPK)  Online Di 09:45-11:15 Einzel am 17.05. Di 09:45-11:15 Einzel am 14.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Opielka, Birgit
9001057 Deutsch	Umgang mit Stress und Belastungen (gilt für MPK) (Parallelkurs II)  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 17.06. Sa 10:00-17:00 Einzel am 18.06. Fr 15:00-18:00 Einzel am 01.07. Sa 10:00-17:00 Einzel am 02.07. Fr 15:00-18:00 Einzel am 08.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Piskol, Kathleen
9001056 Deutsch	Umgang mit Stress und Belastungen (gilt für MPK) (Parallelkurs I)  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 29.04. Sa 10:00-17:00 Einzel am 30.04. Fr 15:00-18:00 Einzel am 06.05. Fr 15:00-18:00 Einzel am 13.05. Sa 10:00-17:00 Einzel am 14.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Piskol, Kathleen

9002028 Deutsch	Bildungssysteme im Drei-Länder-Eck (gilt für MPK)  Präsenz Di 14:00-17:00 Geb. 30.95, SR A+B Einzel am 26.04. Di 14:00-17:00 Geb. 30.96, SR 104, 1. OG Einzel am 03.05. Di 14:00-17:00 Digitale Sprechstunde (optional) Einzel am 31.05. Fr 12:00-21:00 Geb. 01.52 Gastdozentenhaus Speisesaal Einzel am 10.06. Sa 09:00-16:00 Geb. 01.52 Gastdozentenhaus Speisesaal Einzel am 11.06. Fr 09:00-23:59 Workshop II in Basel Einzel am 24.06. Sa 00:00-19:00 Workshop II in Basel Einzel am 25.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Exkursion (EXK) Fritz, Anne Schulze-Hemrich, Ines
12.7. Fachintegrierte Veranstaltungen		
9003034 Deutsch	Wissensmanagement- und Präsentationstraining für Studierende der Elektro- und Informationstechnik. - ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Online Di 10:00-12:30 Einzel am 19.04. Fr 14:30-18:30 Einzel am 13.05. Mi 14:00-16:00 Einzel am 22.06. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Labor Regelungstechnik belegen (Anmeldung über den Lehrstuhl IRS und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Schindler, Philipp Wunder, Kristin
9003030 Deutsch	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) (online) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 27.04. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Lehr, Anders
9003032 Deutsch	Teamarbeit für Studierende der Architektur  Online Organisatorisches Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist nur in Kombination mit der Fachveranstaltung "Studio: Konzept" möglich. Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hoffmann, Britta
9002032 Deutsch	Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Präsenz/Online gemischt Do 15:00-16:00 Online-Vorbesprechung Einzel am 05.05. Mi 15:00-17:30 Geb. 50.34/ R.010 Einzel am 11.05. Do 15:00-18:00 Geb. 50.34/ R.010 Einzel am 12.05. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Jüttner, Birgit
9004048 Deutsch	Schreiblabor Kunstgeschichte  Präsenz Mo 11:30-13:00 Seminar-Raum der Kunstgeschichte (Geb. 20.40) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Hirsch-Weber, Andreas
9004901 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) *ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bemerkungen  Präsenz Fr 09:00-13:30 Geb. 50.34/ R.010 Einzel am 24.06. Fr 09:00-15:00 Geb. 50.34/ R.010 Einzel am 08.07. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Bergerhoff, Silke

9004902 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben im LR  Präsenz Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 02.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 09.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 16.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 23.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 30.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 13.06. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Labor Regelungstechnik belegen (Anmeldung über den Lehrstuhl IRS und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas
9004903 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben in der Geodäsie und Geoinformatik - ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Online Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik. Anmeldung: Geodätisches Institut (GIK) und unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas

12.8. Workshops

9092055 Deutsch	Präsentieren mit dem "Elevator Pitch"  Online Di 09:00-17:00 Einzel am 24.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9005118 Deutsch	Wie funktioniert eigentlich... persönliches Wissensmanagement?  Präsenz Mo 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.09. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Womann, Gaby
9092058 Deutsch	Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur  Online Sa 10:00-17:00 Einzel am 23.04. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9092060 Deutsch	Einstieg in die Moderation von Gruppen und Veranstaltungen  Präsenz/Online gemischt Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 30.06. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 07.07. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 14.07. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 21.07. Fr 09:00-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 29.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Nägeli, Judith
9094092 Deutsch	Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 17.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kessel, Evelin
9005105 Deutsch	Stärken und Potentiale entdecken und entfalten  Präsenz Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela
9005107 Deutsch	Flow erleben  Präsenz Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela

9005110 Deutsch	Selbstwirksamkeit – Wie du Handlungsspielräume gestaltest  Online Do 10:00-14:00 Einzel am 22.09. Do 10:00-14:00 Einzel am 29.09. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Seidl-Scheerer, Marie-Hélène
9005385 Deutsch	Wie geht Team? Ein Training im Hochseilgarten  Präsenz Mi 09:00-17:00 Gate e.V., Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 15.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus
9005315 Deutsch	Wie geht eigentlich... professionelles Konfliktmanagement? Ein Training zum Umgang mit schwierigen Situationen im Team  Online Di 09:00-17:00 Einzel am 19.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9005109 Deutsch	Die Kraft des Loslassens - Wie du dir emotionale Freiräume schaffst  Online Do 10:00-14:00 Einzel am 21.07. Do 10:00-14:00 Einzel am 28.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Seidl-Scheerer, Marie-Hélène
9091054 Deutsch	Achtsamkeitstag  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ried, Sabrina
9092054 Deutsch	"Verbale Angriffe souverän beantworten und für sich selbst gut bewältigen" Schlagfertigkeitstraining  Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 04.05. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9092051 Deutsch	Slow communication – Mehr Fokus, mehr Wirkung  Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Bütefisch, Siegfried
9093060 Deutsch	Online-Zusammenarbeit & Agiles Teamwork  Online Di 14:00-18:00 Einzel am 14.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 17.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lehr, Anders
9005131 Deutsch	Die Kraft der Absichtslosigkeit: intuitives Bogenschießen  Präsenz Mi 09:00-16:00 Am Storrenacker 25, 76139 Karlsruhe-Hagsfeld Einzel am 27.07. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas
9092056 Deutsch	Kommunikation und Teambuilding - online und offline meistern  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 23.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9005217 Deutsch	Studierende und jetzt? Mit Design Thinking Ideen für die Zukunft entwickeln  Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.06. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hund, Alexandra

9093051 Deutsch	<p>Data Literacy: Raus aus dem Datenchaos! Wie manage ich meine Forschungsdaten?</p> <p>📺 Online Fr 11:30-15:30 Einzel am 06.05. Fr 11:30-15:30 Einzel am 27.05. Fr 11:30-15:30 Einzel am 17.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung (Losverfahren) unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Kunz, Alexa Mäs, Michael
9005133 Deutsch	<p>Wie dein Körper mit dir kommuniziert: Eine Einführung</p> <p>👤 Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas
9092061 Deutsch	<p>Kontroverse Diskussionen und schwierige Gruppen moderieren</p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Di 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 06.09. Di 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 13.09. Di 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 20.09. Di 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 27.09. Fr 09:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.09.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Nägeli, Judith
9005100 Deutsch	<p>Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills</p> <p>👤 Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Ehlers, Ulf-Daniel Eigbrecht, Laura
9091051 Deutsch	<p>Selbstmanagement, Lern- & Arbeitstechniken</p> <p>👤 Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Mandusch, Martin
9005440 Deutsch	<p>Zusammenarbeit auf Augenhöhe im Generationenmix</p> <p>👤 Präsenz Do 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 19.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Göllinger, Iris
9092053 Deutsch	<p>Basiswissen Kommunikation</p> <p>📺 Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 01.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Britta
9005441 Deutsch	<p>Reinventing work: Arbeit & Zeit neu denken und gestalten</p> <p>👤 Präsenz Mi 08:30-16:30 räume, Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 01.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Oldenbourg, Elly
9005442 Deutsch	<p>Zukünfte denken: Xtopien der Arbeit</p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Di 18:00-19:00 Online Vorbesprechung Einzel am 14.06. Fr 13:30-17:00 Triangel Open Space Kaiserstr. 93 76133 Karlsruhe Einzel am 17.06. Sa 09:00-12:30 Triangel Open Space Kaiserstr. 93 76133 Karlsruhe Einzel am 18.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Beecroft, Richard Georg
9005142 Deutsch	<p>Resilient am Studienende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest</p> <p>👤 Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 01.07. Sa 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 02.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Alpers, Gabriele

9005347 Deutsch	<p>Aber bitte authentisch: Sich selbst und andere führen</p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 20.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Fladerer, Martin
9005350 Deutsch	<p>Coaching Kompetenzen für mehr Wirkung in Alltag und Beruf</p> <p>🕒 Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.04. Mi 16:30-17:30 Online Folgesession (siehe Arbeitsaufwand) Einzel am 22.06. Do 17:00-18:00 Online Folgesession (siehe Arbeitsaufwand) Einzel am 23.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Meunier-Keller, Nathalie
9005351 Deutsch	<p>Das Potential der Teamdiversität erkennen und mobilisieren</p> <p>🕒 Präsenz Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Meunier-Keller, Nathalie
9092063 Deutsch	<p>Visualisieren, sketchnoten und Co. – besser miteinander kommunizieren</p> <p>🕒 Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Bütefisch, Siegfried
9005444 Deutsch	<p>Rüstzeug für die Transformation: Wie du dich für eine lebenswerte Zukunft einsetzen kannst</p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-13:00 Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 24.06. Fr 09:00-13:00 Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 15.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Fricke, Annika
9005443 Deutsch	<p>Wie funktioniert eigentlich... New Work bei einem Global Player?</p> <p>🕒 Präsenz Do 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 02.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Cooke, Monika
9092057 Deutsch	<p>Stimmtraining</p> <p>🕒 Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.04.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9092064 Deutsch	<p>Lebendige Körpersprache</p> <p>🕒 Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9092065 Deutsch	<p>Gruppen begleiten</p> <p>🕒 Präsenz So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9092066 Deutsch	<p>Du kannst Recht haben oder glücklich sein... Wertschätzende Kommunikation nach Marshall B. Rosenberg - eine Einführung</p> <p>🕒 Präsenz Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9093014 Deutsch	<p>Data Literacy: Einführung in qualitative Forschung</p> <p>🕒 Präsenz Mi 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 31.08.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Kunz, Alexa

9005384
Deutsch

Wie geht Team? Ein Training im Hochseilgarten

● Präsenz

Do 09:00-17:00 Gate e.V., Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 05.05.

Organisatorisches

Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu

Tagesworkshop (TW)

Wintergerst, Markus

13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)

13.1. Studium Generale

13.1.1. 1. Mensch und Gesellschaft

5012120 2 SWS	Systemische Beratung  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Seminar (S) Fahrenholz, Uta
1130095 2 SWS Deutsch	Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung  Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.06. Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.06. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46055#calendar_top	Seminar (S) Lehmann, Bianca
1130230 2 SWS Englisch	Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:45 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top	Seminar (S) Pak, Olga
1130262 2 SWS Deutsch	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen  Online Sa 10:00-16:30 Einzel am 30.04. Sa 10:00-16:30 Einzel am 14.05. Sa 10:00-16:30 Einzel am 02.07. Sa 10:00-16:30 Einzel am 16.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46026#calendar_top	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
5018110 2 SWS Deutsch	Sport und Gesundheit  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Woll, Alexander Jekauc, Darko
1130247 2 SWS Deutsch	Gesellschaft und Geschlecht. Neue Debatten um alte Hüte?  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46062#calendar_top	Seminar (S) Mielke, Christine
1130269 2 SWS Englisch	Talking about climate change beyond the "green bubble"  Online Di 10:30-13:45 vom 26.04. bis 14.06. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46125#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Raileanu, Lilia
5016103 2 SWS Deutsch	Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen

1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.06. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.06. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.06. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130446 2 SWS Deutsch	Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums ● Präsenz Di 11:30-13:00 vom 26.04. bis 12.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45994#calendar_top Sondertermine unter Vorbehalt: 10.05. 12:00 bis 14:30 Ortbesichtigung 14.06.12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 21.06. 12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 28.06. 12:00-18:00, 12.07. Vor-Ort-Aktion)	Seminar (S) Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna
1130564 2 SWS	Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Lebensweise Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Tamm, Kaidi
1130182 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 Einzel am 04.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva
5012031 2 SWS Deutsch	Familiengeschichte als Thema der Zeitgeschichte Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	Hauptseminar (HS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012008 2 SWS Deutsch	Ralf Dahrendorf, Gesellschaft und Demokratie in Deutschland, 1965 Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	Oberseminar (OS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012015 2 SWS Deutsch	Einführung in die Politische Geschichte Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	Proseminar (PS) Kunze, Rolf-Ulrich
5012030 2 SWS	Politische Ideengeschichte Europas I: Das 19. Jahrhundert Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 26.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kunze, Rolf-Ulrich
5014133 2 SWS	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs C [WissÖff] ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 21.04. bis 28.07.	Proseminar (PS) Post, Senja
5012064 2 SWS	Herrschaft und Alltag in der Geschichte der DDR, 1970-1990 Di 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	Oberseminar (OS) Kunze, Rolf-Ulrich

13.1.2. 2. Natur und Technik

2305282 2 SWS Deutsch	Physiologie und Anatomie II ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Nahm, Werner
2581003 2 SWS Deutsch	Energie und Umwelt ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Karl, Ute

2585404 2 SWS Deutsch	Bauökologie II  Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 20.04. Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas Rochlitzer, Daniel
1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)  Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46110#calendar_top	Seminar (S) Walter, Günter
6601 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Lebensmittelchemie I  Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Bunzel, Mirko
6310501 4 SWS Deutsch	Kristallchemie und Kristallographie  Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank Drüppel, Kirsten de la Flor Martin, Gemma Danisi, Rosa Micaela
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Hecke, Leonie Gratzfeld, Peter
2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
2121001 3 SWS Deutsch	Technische Informationssysteme  Präsenz Mo 14:00-17:15 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
24572 4 SWS Deutsch	Kognitive Systeme  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 Online via Zoom. Check ILIAS Course for info. vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 Online via Zoom. Check the ILIAS Course for info vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Waibel, Alexander Neumann, Gerhard
3122031 2 SWS Englisch	Virtual Engineering (Specific Topics)  Online Mo 08:00-17:30 Einzel am 13.06. Mi 08:00-17:30 Einzel am 15.06. Organisatorisches Vorlesungszeiten siehe ILIAS / Lecture times see ILIAS	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 06.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46107#calendar_top	Seminar (S) Stelzer, Volker
6234801 2 SWS Deutsch	Betrieb spurgeführter Systeme  Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Tzschaschel, Jan
2189465 2 SWS Deutsch/ Englisch	Reaktorsicherheit I: Grundlagen  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Mündliche Prüfung (Oral examination) Anmeldung im ILIAS (Registration through ILIAS)	Vorlesung (V) Sanchez-Espinoza, Victor Hugo

2400074 2 SWS Deutsch/ Englisch	Robotik II: Humanoide Robotik  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. Arbeitsaufwand: 90 h Voraussetzungen: Der Besuch der Vorlesungen <i>Robotik I – Einführung in die Robotik</i> und <i>Mechano-Informatik in der Robotik</i> wird vorausgesetzt Zielgruppe: Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik	Vorlesung (V) Asfour, Tamim
2560548 2 SWS Deutsch	Umwelt- und Ressourcenpolitik Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer
1130170 2 SWS Deutsch	Nationalparke – Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven unter besonderer Berücksichtigung des Nationalparks Schwarzwald  Online Do 17:30-19:00 vom 19.05. bis 07.07. Do 17:30-19:00 Einzel am 30.06. Do 08:00-17:00 Einzel am 14.07. Fr 08:00-17:00 Einzel am 15.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top Teilnahme an Exkursion Nationalpark Schwarzwald erforderlich	Seminar (S) Stahl, Harald
2511010 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Informatik I  Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 Einzel am 01.07.	Vorlesung (V) Färber, Michael
3134140 4 SWS Englisch	Machines and Processes  Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs
2305272 2 SWS Englisch	Radiation Protection  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 28.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Breustedt, Bastian
2190411 2 SWS Deutsch/ Englisch	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen  Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Dagan, Ron Metz, Volker
2190492 2 SWS Deutsch	Fusionstechnologie B  Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Stieglitz, Robert
22330 2 SWS	Ethik und Stoffkreisläufe  Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 Einzel am 02.06.	Vorlesung (V) Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
1130182 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 Einzel am 04.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva
1130273 2 SWS Deutsch	Technik und Fortschritt im Anthropozän  Online Fr 09:45-16:00 vom 03.06. bis 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46025#calendar_top	Seminar (S) Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe

2146176 4 SWS Deutsch	Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 08.07. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 29.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert
2581010 2 SWS Deutsch	Einführung in die Energiewirtschaft 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2170832 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich
0153100 4 SWS	Einführung in Algebra und Zahlentheorie Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
5502 2 SWS Deutsch	Einführung in die Rheologie 🕒 Präsenz Do 15:00-16:30 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Wilhelm, Manfred
7109 2 SWS	Meeresbiologie (MSQ-02-1502 Helgoland und MSQ-02-5501 Giglio) 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40, NH vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman Weclawski, Urszula
2121390 4 SWS Deutsch	Informatik im Maschinenbau 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 Online vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2134151 3 SWS Deutsch	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Koch, Thomas
1130411 2 SWS Deutsch	Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel 📱 Online Di 09:00-16:00 Einzel am 21.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 28.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum. Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache	Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans
1130781 2 SWS	Autoethnografie, Selftracking & Co. Empirische Beiträge zur sozial-ökologischen Transformation 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 Einzel am 28.04. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05. Do 10:00-13:45 Einzel am 19.05. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06. Do 10:00-13:45 Einzel am 23.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Do 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top	Seminar (S) Botsch, Kerstin
2170460 2 SWS Englisch	Kernkraftwerkstechnik 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Cheng, Xu

1130416 2 SWS Englisch	Political Ecology - Study Circle Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 27.04. bis 27.07. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top	Seminar (S) Krawczyk, Felix
2400033	Information, Wissenschaft und Verantwortung – aktuelle ethische Herausforderungen der IT 📺 Online Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Reussner, Ralf Bagattini, Alexander
5018120 2 SWS Deutsch	Einführung Ernährung 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Bub, Achim

13.1.3. 3. Kultur und Medien

1127318 2 SWS Deutsch	Transkulturalität und poetische Strukturen in Kinofilmen: Jim Jarmusch, Independent 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46090#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1127325 2 SWS Deutsch	Filmgeschichte in 4x3 kulturell nachhaltigen Filmen 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1710450 2 SWS Deutsch	Einführung in die Architekturkommunikation 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Rambow, Riklef
1800003 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Kirchen und Klöster von den Anfängen bis zum Aufkommen der Städte 📺 Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Papenbrock, Martin
1130585 2 SWS	„Das Licht der Gegenwart“. Ein ARTE-Seminar mit Podcast-Produktion zur Bedeutung der Aufklärung im 21. Jahrhundert 📺 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.04. Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46104#calendar_top evtl. ein Präsenz-Abend-Termin	Seminar (S) Sippel, Marion
1130236 2 SWS Deutsch	Karlsruher Tusculum: Politischer Mord oder Verteidigung der Republik – der Prozess gegen Milo 📍 Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.04. bis 17.06. Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 10.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46069#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
5012502 2 SWS Deutsch	Mediendispositive [MeAn] 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Pinkas-Thompson, Claudia

1130201 2 SWS Deutsch	Die Zukunft der europäischen Stadt – Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt  Online Do 16:30-20:00 Einzel am 02.06. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. So 09:00-17:00 Einzel am 03.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46016#calendar_top	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130272 2 SWS Deutsch	Konfliktsensibler Journalismus  Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 24.06. Sa 09:30-17:00 Einzel am 25.06. So 09:30-17:00 Einzel am 26.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46034#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to Film  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 29.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.04. So 09:00-17:00 Einzel am 01.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
5013105 2 SWS	Antikenromane und antikes Wissen im europäischen und deutschsprachigen Mittelalter  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Herweg, Mathias
5013202 2 SWS	Ex Oriente Lux – Der Orient in der Literatur des deutschen Mittelalters  Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Leng, Rainer
1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Geschichte der Kunst - Die Künste des 19. und 20. Jahrhunderts  Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Jehle, Oliver
1800023 Deutsch	Seminar: Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und-management heute  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung Termine: 29.4.2022, 14.00 - 18.00 Uhr 30.4.2022, 10.00 - 18.00 Uhr 13.5.2022, 14.00 - 18.00 Uhr 14.5.2022, 10.00 - 18.00 Uhr sowie ggfs. ein Termin gegen Ende des Semesters zur Präsentation und Diskussion von Referaten	Seminar (S) Determann, Robert
1130078 2 SWS Deutsch	Kommunikationsstrategien im 21. Jahrhundert  Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46052#calendar_top	Seminar (S) Langewitz, Oliver
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Reality Praktikum  Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina

5013001 2 SWS	Krieg im Roman. Eine Literatur- und Gattungsgeschichte von Grimmelshausen bis Grass  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.	Vorlesung (V) Meierhofer, Christian
1130355 2 SWS Englisch	Strategies Of “Re-culturing”: New Networks Worldwide  Online Fr 14:00-17:30 Einzel am 01.07. Sa 10:00-16:00 Einzel am 02.07. Fr 14:00-17:30 Einzel am 08.07. Sa 10:00-16:00 Einzel am 09.07. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46129#calendar_top	Seminar (S) Schumann, Ulrich
1130133 2 SWS Deutsch	Industriedenkmal Neckar (Foto-Workshop) Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 25.04. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 07.05. So 09:00-18:00 Einzel am 08.05. Mo 10:00-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 16.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46020#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Gerbing, Chris Lorenz, Sven
1130525 2 SWS	Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit  Präsenz Fr 15:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top	Seminar (S) Smajic, Enes
1130445 2 SWS Deutsch	„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen  Präsenz Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)	Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa
1130414 2 SWS	Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und -management heute  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 29.04. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 30.04. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 13.05. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45989#calendar_top	Seminar (S) Determann, Robert

5014513 Englisch	Specialisation Journalism (Exercise): Science Journalism [JoMö] 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Dozent/in: Silva Luna	Übung (Ü)
1100006	Ringvorlesung Musikgeschichte I: Musik vor 1600 Di 16:00-17:30 Schloss Gottesaue, Hörsaal Einzel am 12.04. Di 16:00-17:30 Schloss Gottesaue, Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Vorlesung der Hochschule für Musik, nur begrenzte Teilnehmerzahl möglich. Interessenten melden sich bitte im Sekretariat des ZAK an: stg@zak.kit.edu Hinweis: Es können keine Leistungspunkte erworben werden, lediglich ein Teilnahmechein	Vorlesung (V) Seedorf, Thomas
1100008 Deutsch	Ringvorlesung Musikgeschichte II: Musik des 17. und 18. Jahrhunderts Mi 11:15-12:45 Schloss Gottesaue, Hörsaal Einzel am 13.04. Mi 11:15-12:45 Schloss Gottesaue, Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Organisatorisches Vorlesung der Hochschule für Musik, nur begrenzte Teilnehmerzahl möglich. Interessenten melden sich bitte im Sekretariat des ZAK an: stg@zak.kit.edu Hinweis: Es können keine Leistungspunkte erworben werden, lediglich ein Teilnahmechein	Vorlesung (V) Seedorf, Thomas
1741352 4 SWS Deutsch	Architektur- und Stadtbaugeschichte 1 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 22.04. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 29.04. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 06.05. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 13.05. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 20.05. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 27.05. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 03.06. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 17.06. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 24.06. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 01.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 08.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 15.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 22.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Medina Warmburg, Joaquín
1740131 2 SWS Deutsch	Kunstgeschichte: Projizieren (Vorlesung) 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge
1800002 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Projizieren 📺 Online Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Hinterwaldner, Inge
5000017 2 SWS	Medienpolitik in populären Kulturprodukten der 1950er Jahre (Ringvorlesung) 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Scherer, Stefan

13.1.4. 4. Wirtschaft und Recht

2110017 2 SWS Deutsch	Management- und Führungstechniken 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 25.04. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 09.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 16.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 23.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 30.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 13.06.	Vorlesung (V) Hatzl, Hans
24504 2 SWS Deutsch	BGB für Fortgeschrittene 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne

24520 2 SWS Deutsch	<p>Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht  Präsenz Fr 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Wichtig: Die Vorlesung findet im Sommersemester 2022 Freitags, von 16:00 - 17:30 Uhr im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41, statt. Termine und Vorlesungsort:</p> <p>Der Hörsaal "Sport" ist wegen Renovierungsarbeiten im SoSe 2022 gesperrt. Deshalb finden die Vorlesungen "Öffentliches Recht II" im SoSe 2022 im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41, statt. Im Campus-System steht zwar noch, dass die Vorlesung Montags im Sport-Hörsaal statt findet, aber wie oben beschriebn, können Sie dies streichen. Diese Angaben dienen nur dem Zweck, da diese Vorlesung evtl. wieder im kommenden Semester (2023) im Sport Hörsaal statt finden kann.</p> <p>Unten stehend finden Sie nun die festen Vorlesungstermine (jeweils Freitags von 16:00 - 17:30 Uhr) im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41:</p> <p>Freitag, der 22.04.2022 Freitag, der 08.05.2022 Freitag, der 13.05.2022 Freitag, der 20.05.2022 Freitag, der 27.05.2022 Freitag, der 03.06.2022 Freitag, der 17.06.2022 Freitag, der 24.06.2022 Freitag, der 01.07.2022 Freitag, der 08.07.2022 Freitag, der 15.07.2022 Freitag, der 22.07.2022 Freitag, der 29.07.2022</p>	Vorlesung (V) Kappler, Katrin
24646 2 SWS Deutsch	<p>Steuerrecht  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 Einzel am 13.05.</p>	Vorlesung (V) Dietrich, Detlef
24666 2 SWS Deutsch	<p>Europäisches und Internationales Recht  Präsenz Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04. Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04. Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04. Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06. Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06. Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06. Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07. Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07. Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07.</p>	Vorlesung (V) Brühann, Ulf
2520365 2 SWS Deutsch	<p>Entscheidungstheorie  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung (V) Ehrhart, Karl-Martin
2577900 2 SWS Deutsch	<p>Unternehmensführung und Strategisches Management  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2540456 2 SWS Deutsch	<p>Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung Organisatorisches Im SoSem. 22 wird nur die Prüfung angeboten.</p>	Vorlesung (V) Peukert, Christian
6200412 2 SWS	<p>Baubetriebswirtschaft  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.04. bis 25.07.</p>	Vorlesung (V) Lennerts, Kunibert Schmidt-Bäumler, Heike

24632 2 SWS Deutsch	Telekommunikationsrecht  Online Organisatorisches Die Vorlesung wird als Block-Veranstaltung im Seminarraum Nr. 313, Vincenz-Prießnitz-Str. 3 , 76131 Karlsruhe, an folgenden Tagen in Präsenz und via ZOOM (der Link für ZOOM wird der Dozent kurz vor der jeweiligen Veranstaltung ins ILIAS setzen) gehalten: Montag, den 2. Mai 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause); Montag, den 23. Mai 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause); Montag, den 4. Juli 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause).	Vorlesung (V) Döveling, Johannes
24653 2 SWS Deutsch	Übung BGB für Anfänger zur juristischen Falllösungstechnik I  Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 26.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Matz, Yvonne
2540464 2 SWS Deutsch	Energy Market Engineering  Präsenz Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Henni, Sarah Weinhardt, Christof
6621 1 SWS Deutsch	Lebensmittelrecht I  Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Terminplan siehe Aushang	Vorlesung (V) Kuballa, Thomas
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 19.04. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 14.06.	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Kuschel, Katherina
24609 2 SWS Deutsch	Markenrecht  Präsenz Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131 vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
1130459 2 SWS Deutsch	Menschenrechte - aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht.  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 15.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. So 09:00-17:00 Einzel am 17.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45982#calendar_top	Seminar (S) Bott, Ingo Lutz, Maren
2581006 2 SWS Englisch	Efficient Energy Systems and Electric Mobility  Präsenz Fr 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches s. Institutsaushang	Vorlesung (V) Jochem, Patrick
2560236 2 SWS Deutsch/ Englisch	Innovationstheorie und -politik  Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2560280 2 SWS Deutsch	Einführung in die Wirtschaftspolitik  Präsenz Di 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Zugehörige Veranstaltung: Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik [2560281]	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
1130565	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation  Online Do 15:45-17:15 vom 28.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle

1130506 2 SWS Englisch	Sustainable Leadership  Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.04. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.05. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top	Seminar (S) Jungmann, Maximilian
1130524 2 SWS Deutsch	Strafe muss sein! – Oder doch nicht?  Präsenz Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.04. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.04. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.04. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46036#calendar_top	Seminar (S) Kohlhof, Maximilian
1130511 2 SWS Deutsch	United States of Google – Die Macht der US Tech-Unternehmen  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46015#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan

13.1.5. 5. Politik und Globalisierung

2581959 2 SWS Deutsch	Energiepolitik  Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Wietschel, Martin
6111021 2 SWS Deutsch	Wirtschaft und Globalisierung  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Mager, Christoph
2560548 2 SWS Deutsch	Umwelt- und Ressourcenpolitik Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer
2530570 2 SWS Deutsch	Internationale Finanzierung  Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung angeboten, nach dem Kickoff am 27.04. nach Absprache.	Vorlesung (V) Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese
2560120 2 SWS Deutsch	Öffentliche Einnahmen  Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold
1130135 2 SWS Deutsch	Regional Studies - Arabischer Frühling  Online Sa 10:00-18:00 Einzel am 07.05. So 09:00-12:30 Einzel am 08.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 18.06. So 09:00-12:30 Einzel am 19.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46065#calendar_top	Seminar (S) Osh, Moustafa
1130286 2 SWS Englisch	Key Concepts in Cultural Studies  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 27.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.05. So 09:00-17:00 Einzel am 29.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46122#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor

1130084 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kommunikation: Japan  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.05. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46091#calendar_top	Seminar (S) Postert, Michael
1130235 2 SWS Deutsch	Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen chinesischen und deutschen Partnern  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. So 09:00-17:30 Einzel am 15.05. So 09:00-17:30 Einzel am 22.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46111#calendar_top	Seminar (S) Xiong, Yan
1130310 2 SWS Deutsch	China – woher kommst Du und wohin gehst Du?  Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. Sa 09:30-16:30 Einzel am 07.05. So 09:30-16:30 Einzel am 08.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46024#calendar_top	Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane
1100009 2 SWS Englisch	Turkish Culture & History  Präsenz Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 25.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46115#calendar_top	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130461 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 21.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
2581020 2 SWS Englisch	Energy Trading and Risk Management  Präsenz Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung (V) Fraunholz, Christoph Kraft, Emil Fichtner, Wolf
1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 03.05. Do 09:30-16:30 Einzel am 05.05. Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin

1130505 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz  Online Mo 17:00-18:30 Einzel am 25.04. Mo 17:00-20:15 vom 02.05. bis 13.06. Organisatorisches zusätzliche individuelle Einzelgespräche nach Absprache. Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45993#calendar_top	Seminar (S) Duhl, Lothar
1130410 2 SWS Englisch	Environmentally-Induced Migrations. Drivers and the current global debate  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 07.07. Fr 09:00-17:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 09.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1130291 2 SWS Deutsch	Europa als kulturelle Referenz. Ost-westliche Perspektiven  Präsenz Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 22.04. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 06.05. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 13.05. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46033#calendar_top	Seminar (S) Jubara, Annett

13.1.6. 6. Basiskompetenzen & IT

1130147 Deutsch	Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten  Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Mi 18:30-21:00 Einzel am 27.04. Mi 17:30-21:00 Einzel am 11.05. Mi 16:30-20:30 Einzel am 18.05. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06.	Seminar (S) Scholl, Ina Hecht, Janina
1127330 3 SWS Deutsch	Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Führungskräfte und andere Leistungsträger  Online Fr 09:00-18:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-18:00 Einzel am 09.07. Fr 09:00-18:00 Einzel am 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46097#calendar_top	Seminar (S) Schlötter, Peter
1130038 2 SWS Deutsch	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.06. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.06. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 24.06. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45970#calendar_top	Seminar (S) Bock, Susanne

1130032 2 SWS Deutsch	Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 15.07. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.07. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.07. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45978#calendar_top	Seminar (S) Bock, Susanne
24674 2 SWS Deutsch	Next Generation Internet  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Bless, Roland
1130030 2 SWS Deutsch	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation  Präsenz Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.05. Di 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.05. Mi 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43445#calendar_top	Seminar (S) Essler, Heidrun
1130059 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 20.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 21.05. So 10:00-18:00 Einzel am 22.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45966#calendar_top	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130066 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 17.06. Sa 10:00-18:00 Einzel am 18.06. So 10:00-18:00 Einzel am 19.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45968#calendar_top	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130070 Deutsch	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet  Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46013#calendar_top	Block (B) Fuchs, Stefan
1130132 2 SWS Deutsch	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen  Online Mo 09:00-16:30 Einzel am 11.07. Di 09:00-16:30 Einzel am 12.07. Mi 09:00-16:30 Einzel am 13.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top	Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna
1130190 2 SWS Deutsch	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten  Online Fr 09:00-18:30 Einzel am 17.06. Sa 09:00-18:30 Einzel am 18.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46102#calendar_top	Seminar (S) Schwarz, Katja

1130096 2 SWS Deutsch	Kommunikation für Ingenieurinnen und Ingenieure. Wie unterhalte ich mich mit Menschen?  Präsenz Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.05. Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 23.05. Mi 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46103#calendar_top Die Veranstaltung findet u. V. statt, da nur Präsenz möglich ist.	Seminar (S) Schweizer, Adrian
1130271 2 SWS Englisch	Body Language, Voice and your Career  Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.06. Mi 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.06. Do 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.06. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46117#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130282 2 SWS Deutsch	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt  Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 06.05. Sa 09:30-17:00 Einzel am 07.05. So 09:30-17:00 Einzel am 08.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43547#calendar_top	Seminar (S) Roser, Annette
1130301	Klartext reden - Der Weg zu mehr Kooperation auf Augenhöhe  Online Mo 09:00-13:30 Einzel am 02.05. Mo 09:00-13:30 Einzel am 09.05. Mi 09:00-13:30 Einzel am 18.05. Mo 09:00-13:30 Einzel am 23.05. Di 09:00-13:30 Einzel am 31.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45983#calendar_top	Seminar (S) Brunner, Udo
1130406 2 SWS Englisch	Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction  Präsenz Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.05. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.05. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.06. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.06. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top	Vorlesung / Übung (VÜ) Redmann, Katrin
1130422 2 SWS Deutsch	Ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Wie viele Worte sagt ein Film? Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und freiem Videoeditor  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.05. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.06. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45988#calendar_top	Seminar (S) Budak, Violetta
1130046 Deutsch	#AwesomeLife: Finde heraus, was dich ausmacht und worauf du dich beruflich fokussieren willst  Online Fr 09:00-13:00 vom 29.04. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46092#calendar_top	Seminar (S) Richter-Kaup, Silvia

2511204 2 SWS Deutsch	Process Mining  Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
1130031 2 SWS Deutsch	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.05. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 14.05. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.05. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45977#calender_top	Block (B) Bock, Susanne
1130345 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs C)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 24.06. Sa 10:00-18:00 Einzel am 25.06. So 10:00-18:00 Einzel am 26.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45969#calendar_top	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130415 2 SWS Deutsch	Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 28.04. bis 02.06. Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46037#calendar_top	Seminar (S) Kugel, Andreas
1130544 Deutsch	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45987#calendar_top	Seminar (S) Budak, Violetta
1130555 2 SWS Deutsch	The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top	Seminar (S) Knobloch, Nadine
1130211 2 SWS Deutsch	Emotional und Intelligent  Präsenz Do 09:30-12:30 "Meine Bühne" Marienstraße 11 vom 28.04. bis 07.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Block (B) Gallus, Bernhard
1100004	Sprecherziehung: praktische Einführung für Sprecher*innen  Präsenz Mo 14:00-18:30 06.35 R 219 Einzel am 11.07. Di 09:00-16:30 06.35 R 219 Einzel am 12.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45979#calendar_top	Seminar (S) Bock, Susanne

1130260 2 SWS	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung  Präsenz Mi 14:00-18:00 KIT-BiB altes Gebäude R 303.2 (303.3/ 303.4) vom 29.06. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45991#calendar_top	Seminar (S) Drixler, Nils
1130074 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Journalismus  Online Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46014#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130567	Musikjournalismus in der Radio-Praxis  Online Mo 09:45-13:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top	Seminar (S) Lücke, Hanna Sophie
5014000 2 SWS	Zahlen lesen, interpretieren und darstellen - Kurs A [HaWiKo]  Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07.	Proseminar (PS) Post, Senja
5014001 2 SWS Englisch	Reading, interpreting and representing numbers - Course B [HaWiKo]  Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 110 vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Dozent: Daniel Silva Luna	Proseminar (PS)

13.1.7. 7. Kreativitätswerkstätten

1129033 2 SWS Deutsch	10 Gründe warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)  Online Mi 15:45-18:15 vom 27.04. bis 29.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46029#calendar_top	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1130606 2 SWS Deutsch	Freihandzeichnen II: Warum man weiter zeichnen sollte  Online Di 15:45-18:15 vom 26.04. bis 31.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46028#calendar_top	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1130102 2 SWS Deutsch	Verbundenheit - ein Tanztheater Seminar  Präsenz Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46045#calendar_top	Seminar (S) Lang, Gabriela

1130115 2 SWS Deutsch	Wer ich geworden bin. Herkunft. Eine Schreibwerkstatt  Präsenz/Online gemischt Mi 17:00-17:45 Einzel am 27.04. Fr 09:00-12:30 Einzel am 06.05. Fr 09:00-12:30 Einzel am 13.05. Fr 09:00-12:30 Einzel am 03.06. Fr 09:30-17:00 Einzel am 24.06. Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46032#calendar_top	Seminar (S) Hoffmann, Sandra
1130087 2 SWS Deutsch	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46019#calendar_top	Block (B) Geier, Michael
1130149 2 SWS Deutsch	Audiokreativwerkstatt  Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 28.05. So 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 29.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46012#calendar_top KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130405 2 SWS Deutsch	Kreatives Schreiben Neue Denkpfade spielerisch erkunden und ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen  Präsenz Fr 15:45-19:00 50.41 Raum 045/046 14tgl. vom 06.05. bis 29.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46096#calendar_top	Seminar (S) Roth, Chris
1130456 Englisch	Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises)  Präsenz Sa 10:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 30.04. bis 02.07. Sa 10:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 14.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46123#calendar_top	Seminar (S) Müller, Stephanie Kearley

13.1.8. 8. Orchester und Chor

1129027	KIT Philharmonie  Präsenz Organisatorisches Probenwoche 24.09.22 - 2.10.22 Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1130026 Deutsch	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor  Präsenz Sa 11:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 14.05. So 10:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.05. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 28.05. So 10:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 29.05. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.06.	Praktische Übung (PÜ) Pfaff, Werner

1129024 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben  Präsenz Mo 19:00-19:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1129030 Deutsch	Jazzchor am KIT  Präsenz Mo 17:30-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 25.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Kehl, Hannes
1130021 3 SWS Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe  Präsenz Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.04. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.04. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 27.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 27.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 27.06. Fr 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 01.07. Fr 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 01.07. Fr 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 01.07. Fr 20:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 02.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 11.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 11.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 11.07.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
	Organisatorisches Beginn: 14.03.2022 – sofern es die Lage der Corona-Pandemie zulässt	
1130027 Deutsch	KIT Big Band  Präsenz Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Hellstern, Günter
1130029 Deutsch	KIT Kammerchor  Präsenz Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.04. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.04. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1130022 Deutsch	KIT Konzertchor  Präsenz Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 12.04. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Di 19:45-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 17.05. Di 19:45-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 05.07.	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus

1130025 Deutsch	Kammerorchester des KIT  Präsenz Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.04. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.04. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Salignat, Francois
1130023 Deutsch	Sinfonieorchester des KIT  Präsenz Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 07.04. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 14.04. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Sa 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 14.05. Sa 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 14.05. Sa 19:30-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.05. So 09:30-17:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.05. So 09:30-17:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 15.05. So 09:30-17:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 15.05. Sa 09:00-18:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.07. So 09:00-18:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.07. Organisatorisches 30.22 Gaede Hörsaal (aufgrund von Corona-Einschränkung temporär in alternativen Räumen, bitte Probenplan beachten) Probenbeginn 7.4.2022	Praktische Übung (PÜ) Drewelius, Tobias
1130028 Deutsch	Uni Tanzorchester am KIT  Präsenz Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Bagger, Bernard
1100005	Internationaler Chor  Online Mi 19:15-21:30 vom 20.04. bis 27.07. Mi 19:15-21:30 vom 27.04. bis 18.05.	Übung (Ü) Zarzalis, Myrto
1100003 2 SWS	Kampus Kapelle Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 06.04. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 13.04. Mi 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 11.05. Mi 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 25.05. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 08.06. Mi 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.06. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 06.07. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 20.07. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 07.09. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 14.09. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 21.09. Organisatorisches Zusätzliche Proben nach Absprache Jahreskonzert voraussichtlich 23.6.2022	Vorlesung / Übung (VÜ) Bühl, Peter
1130204 Deutsch	KIT Philharmonie  Präsenz Sa 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 24.09. So 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 25.09. Mo 09:00-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 26.09. Do 13:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 29.09. Fr 14:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 30.09. Sa 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 01.10. So 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.10. Organisatorisches Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus

13.2. Seminars held in English

1130230 2 SWS Englisch	Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:45 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top	Seminar (S) Pak, Olga
1130269 2 SWS Englisch	Talking about climate change beyond the "green bubble"  Online Di 10:30-13:45 vom 26.04. bis 14.06. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46125#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Raileanu, Lilia
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to Film  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 29.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.04. So 09:00-17:00 Einzel am 01.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130286 2 SWS Englisch	Key Concepts in Cultural Studies  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 27.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.05. So 09:00-17:00 Einzel am 29.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46122#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130271 2 SWS Englisch	Body Language, Voice and your Career  Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.06. Mi 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.06. Do 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.06. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46117#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1100009 2 SWS Englisch	Turkish Culture & History  Präsenz Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 25.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46115#calendar_top	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130461 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 03.05. Do 09:30-16:30 Einzel am 05.05. Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin

- 1130206 **Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality** Seminar (S)
2 SWS Schmidt, Patrick
Englisch
Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.06.
Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.06.
Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.06.
Organisatorisches
Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top
- 1130416 **Political Ecology - Study Circle** Seminar (S)
2 SWS Krawczyk, Felix
Englisch
Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 27.04. bis 27.07.
Organisatorisches
registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top
- 1130355 **Strategies Of "Re-culturing": New Networks Worldwide** Seminar (S)
2 SWS Schumann, Ulrich
Englisch
📺 Online
Fr 14:00-17:30 Einzel am 01.07.
Sa 10:00-16:00 Einzel am 02.07.
Fr 14:00-17:30 Einzel am 08.07.
Sa 10:00-16:00 Einzel am 09.07.
Organisatorisches
registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46129#calendar_top
- 1130410 **Environmentally-Induced Migrations. Drivers and the current global debate** Seminar (S)
2 SWS Pacini, Eugenia
Englisch
📺 Online
Do 09:00-17:00 Einzel am 07.07.
Fr 09:00-17:00 Einzel am 08.07.
Sa 09:00-17:00 Einzel am 09.07.
Organisatorisches
Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top
- 1130456 **Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises)** Seminar (S)
Englisch Müller, Stephanie
Kearley
🕒 Präsenz
Sa 10:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 30.04. bis 02.07.
Sa 10:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 14.05.
Organisatorisches
Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46123#calendar_top
- 1130506 **Sustainable Leadership** Seminar (S)
2 SWS Jungmann, Maximilian
Englisch
🕒 Präsenz
Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.04.
Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.05.
Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.05.
Organisatorisches
Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany** Seminar (S)
2 SWS Schmidt, Patrick
Englisch
📺 Online
Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05.
Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05.
Sa 09:00-17:00 Einzel am 21.05.
Organisatorisches
Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top
- 1130406 **Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction** Vorlesung / Übung (VÜ)
2 SWS Redmann, Katrin
Englisch
🕒 Präsenz
Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.05.
Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.05.
Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.06.
Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.06.
Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.07.
Organisatorisches
Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top

13.3. Schlüsselqualifikationen am ZAK

13.3.1. Orientierungswissen und Praxisorientierung

13.3.1.1. Mensch & Gesellschaft

1130095 2 SWS Deutsch	Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung  Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.06. Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.06. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46055#calendar_top	Seminar (S) Lehmann, Bianca
1130230 2 SWS Englisch	Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:45 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top	Seminar (S) Pak, Olga
1130262 2 SWS Deutsch	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen  Online Sa 10:00-16:30 Einzel am 30.04. Sa 10:00-16:30 Einzel am 14.05. Sa 10:00-16:30 Einzel am 02.07. Sa 10:00-16:30 Einzel am 16.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46026#calendar_top	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130247 2 SWS Deutsch	Gesellschaft und Geschlecht. Neue Debatten um alte Hüte?  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46062#calendar_top	Seminar (S) Mielke, Christine
1130269 2 SWS Englisch	Talking about climate change beyond the "green bubble"  Online Di 10:30-13:45 vom 26.04. bis 14.06. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46125#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Raileanu, Lilia
1130273 2 SWS Deutsch	Technik und Fortschritt im Anthropozän  Online Fr 09:45-16:00 vom 03.06. bis 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46025#calendar_top	Seminar (S) Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe
1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.06. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.06. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.06. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick

1130446 2 SWS Deutsch	Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums  Präsenz Di 11:30-13:00 vom 26.04. bis 12.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45994#calendar_top Sondertermine unter Vorbehalt: 10.05. 12:00 bis 14:30 Ortbesichtigung 14.06.12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 21.06. 12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 28.06. 12:00-18:00, 12.07. Vor-Ort-Aktion)	Seminar (S) Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna
1130564 2 SWS	Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Lebensweise Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Tamm, Kaidi
1130182 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 Einzel am 04.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva

13.3.1.2. Natur & Technik

1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)  Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46110#calendar_top	Seminar (S) Walter, Günter
1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 06.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46107#calendar_top	Seminar (S) Stelzer, Volker
1130170 2 SWS Deutsch	Nationalparke – Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven unter besonderer Berücksichtigung des Nationalparks Schwarzwald  Online Do 17:30-19:00 vom 19.05. bis 07.07. Do 17:30-19:00 Einzel am 30.06. Do 08:00-17:00 Einzel am 14.07. Fr 08:00-17:00 Einzel am 15.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top Teilnahme an Exkursion Nationalpark Schwarzwald erforderlich	Seminar (S) Stahl, Harald
1130182 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 Einzel am 04.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva

1130411 2 SWS Deutsch	Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel Seminar (S)  Online Di 09:00-16:00 Einzel am 21.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 28.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum. Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache	Fallmann, Joachim Schipper, Hans
1130781 2 SWS	Autoethnografie, Selftracking & Co. Empirische Beiträge zur sozial-ökologischen Transformation  Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 Einzel am 28.04. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05. Do 10:00-13:45 Einzel am 19.05. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06. Do 10:00-13:45 Einzel am 23.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Do 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top	Seminar (S) Botsch, Kerstin
1130416 2 SWS Englisch	Political Ecology - Study Circle Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 27.04. bis 27.07. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top	Seminar (S) Krawczyk, Felix

13.3.1.3. Kultur & Medien

1127325 2 SWS Deutsch	Filmgeschichte in 4x3 kulturell nachhaltigen Filmen  Online Di 15:45-17:15 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1127318 2 SWS Deutsch	Transkulturalität und poetische Strukturen in Kinofilmen: Jim Jarmusch, Independent  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46090#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130585 2 SWS	„Das Licht der Gegenwart“. Ein ARTE-Seminar mit Podcast-Produktion zur Bedeutung der Aufklärung im 21. Jahrhundert  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.04. Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46104#calendar_top evtl. ein Präsenz-Abend-Termin	Seminar (S) Sippel, Marion

1130236 2 SWS Deutsch	Karlsruher Tusculum: Politischer Mord oder Verteidigung der Republik – der Prozess gegen Milo  Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.04. bis 17.06. Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 10.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46069#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130201 2 SWS Deutsch	Die Zukunft der europäischen Stadt – Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt  Online Do 16:30-20:00 Einzel am 02.06. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. So 09:00-17:00 Einzel am 03.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46016#calendar_top	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130272 2 SWS Deutsch	Konfliktsensibler Journalismus  Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 24.06. Sa 09:30-17:00 Einzel am 25.06. So 09:30-17:00 Einzel am 26.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46034#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130078 2 SWS Deutsch	Kommunikationsstrategien im 21. Jahrhundert  Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46052#calendar_top	Seminar (S) Langewitz, Oliver
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to Film  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 29.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.04. So 09:00-17:00 Einzel am 01.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130355 2 SWS Englisch	Strategies Of “Re-culturing”: New Networks Worldwide  Online Fr 14:00-17:30 Einzel am 01.07. Sa 10:00-16:00 Einzel am 02.07. Fr 14:00-17:30 Einzel am 08.07. Sa 10:00-16:00 Einzel am 09.07. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46129#calendar_top	Seminar (S) Schumann, Ulrich

1130445 2 SWS Deutsch	„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen ● Präsenz Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)	Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa
1130133 2 SWS Deutsch	Industriedenkmal Neckar (Foto-Workshop) Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 25.04. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 07.05. So 09:00-18:00 Einzel am 08.05. Mo 10:00-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 16.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46020#calendar_top	Projekt / Seminar (P/S) Gerbing, Chris Lorenz, Sven
1130414 2 SWS	Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und -management heute ● Präsenz Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 29.04. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 30.04. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 13.05. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45989#calendar_top	Seminar (S) Determann, Robert
1130525 2 SWS	Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit ● Präsenz Fr 15:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top	Seminar (S) Smajic, Enes

13.3.1.4. Wirtschaft & Recht

1130565	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation 📺 Online Do 15:45-17:15 vom 28.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130506 2 SWS Englisch	Sustainable Leadership ● Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.04. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.05. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top	Seminar (S) Jungmann, Maximilian

1130524 2 SWS Deutsch	Strafe muss sein! – Oder doch nicht?  Präsenz Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.04. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.04. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.04. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46036#calendar_top	Seminar (S) Kohlhof, Maximilian
1130459 2 SWS Deutsch	Menschenrechte - aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht.  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 15.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. So 09:00-17:00 Einzel am 17.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45982#calendar_top	Seminar (S) Bott, Ingo Lutz, Maren
1130511 2 SWS Deutsch	United States of Google – Die Macht der US Tech-Unternehmen  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46015#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan

13.3.1.5. Politik & Globalisierung

1130135 2 SWS Deutsch	Regional Studies - Arabischer Frühling  Online Sa 10:00-18:00 Einzel am 07.05. So 09:00-12:30 Einzel am 08.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 18.06. So 09:00-12:30 Einzel am 19.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46065#calendar_top	Seminar (S) Osh, Moustafa
1130286 2 SWS Englisch	Key Concepts in Cultural Studies  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 27.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.05. So 09:00-17:00 Einzel am 29.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46122#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130084 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kommunikation: Japan  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.05. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46091#calendar_top	Seminar (S) Postert, Michael
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 21.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick

1130310 2 SWS Deutsch	China – woher kommst Du und wohin gehst Du?  Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. Sa 09:30-16:30 Einzel am 07.05. So 09:30-16:30 Einzel am 08.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46024#calendar_top	Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane
1130235 2 SWS Deutsch	Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen chinesischen und deutschen Partnern  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. So 09:00-17:30 Einzel am 15.05. So 09:00-17:30 Einzel am 22.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46111#calendar_top	Seminar (S) Xiong, Yan
1130461 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1100009 2 SWS Englisch	Turkish Culture & History  Präsenz Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 25.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46115#calendar_top	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130409 2 SWS Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 03.05. Do 09:30-16:30 Einzel am 05.05. Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130505 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz  Online Mo 17:00-18:30 Einzel am 25.04. Mo 17:00-20:15 vom 02.05. bis 13.06. Organisatorisches zusätzliche individuelle Einzelgespräche nach Absprache. Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45993#calendar_top	Seminar (S) Duhl, Lothar
1130410 2 SWS Englisch	Environmentally-Induced Migrations. Drivers and the current global debate  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 07.07. Fr 09:00-17:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 09.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top	Seminar (S) Pacini, Eugenia

1130291 2 SWS Deutsch	Europa als kulturelle Referenz. Ost-westliche Perspektiven  Präsenz Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 22.04. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 06.05. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 13.05. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46033#calendar_top	Seminar (S) Jubara, Annett
-----------------------------	---	--------------------------------------

13.3.2. Basiskompetenzen, IT und Kreativitätswerkstätten

13.3.2.1. Basiskompetenzen und IT

1130147 Deutsch	Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten  Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Mi 18:30-21:00 Einzel am 27.04. Mi 17:30-21:00 Einzel am 11.05. Mi 16:30-20:30 Einzel am 18.05. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06.	Seminar (S) Scholl, Ina Hecht, Janina
1130132 2 SWS Deutsch	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen  Online Mo 09:00-16:30 Einzel am 11.07. Di 09:00-16:30 Einzel am 12.07. Mi 09:00-16:30 Einzel am 13.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top	Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna
1127330 3 SWS Deutsch	Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Führungskräfte und andere Leistungsträger  Online Fr 09:00-18:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-18:00 Einzel am 09.07. Fr 09:00-18:00 Einzel am 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46097#calendar_top	Seminar (S) Schlötter, Peter
1130059 2 SWS Deutsch	Speed Reading – Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 20.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 21.05. So 10:00-18:00 Einzel am 22.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45966#calendar_top	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130038 2 SWS Deutsch	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.06. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.06. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 24.06. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45970#calendar_top	Seminar (S) Bock, Susanne

1130032 2 SWS Deutsch	Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 15.07. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.07. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.07. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45978#calendar_top	Seminar (S) Bock, Susanne
1130030 2 SWS Deutsch	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation  Präsenz Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.05. Di 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.05. Mi 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43445#calendar_top	Seminar (S) Essler, Heidrun
1130190 2 SWS Deutsch	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten  Online Fr 09:00-18:30 Einzel am 17.06. Sa 09:00-18:30 Einzel am 18.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46102#calendar_top	Seminar (S) Schwarz, Katja
1130066 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 17.06. Sa 10:00-18:00 Einzel am 18.06. So 10:00-18:00 Einzel am 19.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45968#calendar_top	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130070 Deutsch	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet  Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46013#calendar_top	Block (B) Fuchs, Stefan
1130096 2 SWS Deutsch	Kommunikation für Ingenieurinnen und Ingenieure. Wie unterhalte ich mich mit Menschen?  Präsenz Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.05. Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 23.05. Mi 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46103#calendar_top Die Veranstaltung findet u. V. statt, da nur Präsenz möglich ist.	Seminar (S) Schweizer, Adrian
1130282 2 SWS Deutsch	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt  Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 06.05. Sa 09:30-17:00 Einzel am 07.05. So 09:30-17:00 Einzel am 08.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43547#calendar_top	Seminar (S) Roser, Annette

1130271 2 SWS Englisch	Body Language, Voice and your Career  Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.06. Mi 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.06. Do 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.06. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46117#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130406 2 SWS Englisch	Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction  Präsenz Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.05. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.05. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.06. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.06. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top	Vorlesung / Übung (VÜ) Redmann, Katrin
1130422 2 SWS Deutsch	Ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Wie viele Worte sagt ein Film? Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und freiem Videoeditor  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.05. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.06. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45988#calendar_top	Seminar (S) Budak, Violetta
1130046 Deutsch	#AwesomeLife: Finde heraus, was dich ausmacht und worauf du dich beruflich fokussieren willst  Online Fr 09:00-13:00 vom 29.04. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46092#calendar_top	Seminar (S) Richter-Kaup, Silvia
1130544 Deutsch	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45987#calendar_top	Seminar (S) Budak, Violetta
1130031 2 SWS Deutsch	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.05. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 14.05. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.05. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45977#calendar_top	Block (B) Bock, Susanne
1130301	Klartext reden - Der Weg zu mehr Kooperation auf Augenhöhe  Online Mo 09:00-13:30 Einzel am 02.05. Mo 09:00-13:30 Einzel am 09.05. Mi 09:00-13:30 Einzel am 18.05. Mo 09:00-13:30 Einzel am 23.05. Di 09:00-13:30 Einzel am 31.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45983#calendar_top	Seminar (S) Brunner, Udo

1130555 2 SWS Deutsch	The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top	Seminar (S) Knobloch, Nadine
1130260 2 SWS	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiobearbeitung ● Präsenz Mi 14:00-18:00 KIT-BiB altes Gebäude R 303.2 (303.3/ 303.4) vom 29.06. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45991#calendar_top	Seminar (S) Drixler, Nils
1130074 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Journalismus 📺 Online Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46014#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130415 2 SWS Deutsch	Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 28.04. bis 02.06. Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46037#calendar_top	Seminar (S) Kugel, Andreas
1130567	Musikjournalismus in der Radio-Praxis 📺 Online Mo 09:45-13:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top	Seminar (S) Lüke, Hanna Sophie
1130211 2 SWS Deutsch	Emotional und Intelligent ● Präsenz Do 09:30-12:30 "Meine Bühne" Marienstraße 11 vom 28.04. bis 07.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Block (B) Gallus, Bernhard

13.3.2.2. Kreativitätswerkstätten

1130115 2 SWS Deutsch	Wer ich geworden bin. Herkunft. Eine Schreibwerkstatt 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 17:00-17:45 Einzel am 27.04. Fr 09:00-12:30 Einzel am 06.05. Fr 09:00-12:30 Einzel am 13.05. Fr 09:00-12:30 Einzel am 03.06. Fr 09:30-17:00 Einzel am 24.06. Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46032#calendar_top	Seminar (S) Hoffmann, Sandra
1130102 2 SWS Deutsch	Verbundenheit - ein Tanztheater Seminar ● Präsenz Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46045#calendar_top	Seminar (S) Lang, Gabriela

1130087 2 SWS Deutsch	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46019#calendar_top	Block (B) Geier, Michael
1129033 2 SWS Deutsch	10 Gründe warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)  Online Mi 15:45-18:15 vom 27.04. bis 29.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46029#calendar_top	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1130149 2 SWS Deutsch	Audiokreativwerkstatt  Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 28.05. So 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 29.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46012#calendar_top KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130405 2 SWS Deutsch	Kreatives Schreiben Neue Denkpfade spielerisch erkunden und ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen  Präsenz Fr 15:45-19:00 50.41 Raum 045/046 14tgl. vom 06.05. bis 29.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46096#calendar_top	Seminar (S) Roth, Chris
1130456 Englisch	Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises)  Präsenz Sa 10:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 30.04. bis 02.07. Sa 10:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 14.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46123#calendar_top	Seminar (S) Müller, Stephanie Kearley
1130606 2 SWS Deutsch	Freihandzeichnen II: Warum man weiter zeichnen sollte  Online Di 15:45-18:15 vom 26.04. bis 31.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46028#calendar_top	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène

13.3.3. Orchester und Chor

1129024 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben  Präsenz Mo 19:00-19:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1129027	KIT Philharmonie  Präsenz Organisatorisches Probenwoche 24.09.22 - 2.10.22 Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1129030 Deutsch	Jazzchor am KIT  Präsenz Mo 17:30-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 25.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Kehl, Hannes

1130021 3 SWS Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe  Präsenz Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.04. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.04. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 27.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 27.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 27.06. Fr 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 01.07. Fr 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 01.07. Fr 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 01.07. Fr 20:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 02.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 11.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 11.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 11.07. Organisatorisches Beginn: 14.03.2022 – sofern es die Lage der Corona-Pandemie zulässt	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130026 Deutsch	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor  Präsenz Sa 11:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 14.05. So 10:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.05. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 28.05. So 10:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 29.05. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.06.	Praktische Übung (PÜ) Pfaff, Werner
1130027 Deutsch	KIT Big Band  Präsenz Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Hellstern, Günter
1130029 Deutsch	KIT Kammerchor  Präsenz Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.04. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.04. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1130022 Deutsch	KIT Konzertchor  Präsenz Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 12.04. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Di 19:45-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 17.05. Di 19:45-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 05.07.	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1130025 Deutsch	Kammerorchester des KIT  Präsenz Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.04. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.04. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Salignat, Francois

1130023 Deutsch	<p>Sinfonieorchester des KIT 🔊 Präsenz Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 07.04. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 14.04. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Sa 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 14.05. Sa 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 14.05. Sa 19:30-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.05. So 09:30-17:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.05. So 09:30-17:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 15.05. So 09:30-17:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 15.05. Sa 09:00-18:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.07. So 09:00-18:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.07. Organisatorisches 30.22 Gaede Hörsaal (aufgrund von Corona-Einschränkung temporär in alternativen Räumen, bitte Probenplan beachten) Probenbeginn 7.4.2022</p>	Praktische Übung (PÜ) Drewelius, Tobias
1130028 Deutsch	<p>Uni Tanzorchester am KIT 🔊 Präsenz Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.</p>	Praktische Übung (PÜ) Bagger, Bernard
1100005	<p>Internationaler Chor 📺 Online Mi 19:15-21:30 vom 20.04. bis 27.07. Mi 19:15-21:30 vom 27.04. bis 18.05.</p>	Übung (Ü) Zarzalís, Myrto
1100003 2 SWS	<p>Kampus Kapelle Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 06.04. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 13.04. Mi 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 11.05. Mi 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 25.05. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 08.06. Mi 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.06. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 06.07. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 20.07. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 07.09. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 14.09. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 21.09. Organisatorisches Zusätzliche Proben nach Absprache Jahreskonzert voraussichtlich 23.6.2022</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Bühl, Peter

13.4. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

13.4.1. Baustein 1 - Technik & Verantwortung: Ethik, Technik, Nachhaltigkeit

1127310 2 SWS Deutsch	<p>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt) 📺 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46110#calendar_top</p>	Seminar (S) Walter, Günter
1130202 2 SWS Deutsch	<p>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig? 🔊 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 06.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46107#calendar_top</p>	Seminar (S) Stelzer, Volker

<p>1130262 2 SWS Deutsch</p>	<p>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen  Online Sa 10:00-16:30 Einzel am 30.04. Sa 10:00-16:30 Einzel am 14.05. Sa 10:00-16:30 Einzel am 02.07. Sa 10:00-16:30 Einzel am 16.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46026#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</p>
<p>1130273 2 SWS Deutsch</p>	<p>Technik und Fortschritt im Anthropozän  Online Fr 09:45-16:00 vom 03.06. bis 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46025#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe</p>
<p>1130182 2 SWS Deutsch</p>	<p>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 Einzel am 04.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top</p>	<p>Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva</p>
<p>1130170 2 SWS Deutsch</p>	<p>Nationalparke – Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven unter besonderer Berücksichtigung des Nationalparks Schwarzwald  Online Do 17:30-19:00 vom 19.05. bis 07.07. Do 17:30-19:00 Einzel am 30.06. Do 08:00-17:00 Einzel am 14.07. Fr 08:00-17:00 Einzel am 15.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top Teilnahme an Exkursion Nationalpark Schwarzwald erforderlich</p>	<p>Seminar (S) Stahl, Harald</p>
<p>1130415 2 SWS Deutsch</p>	<p>Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 28.04. bis 02.06. Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46037#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Kugel, Andreas</p>
<p>1130411 2 SWS Deutsch</p>	<p>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Online Di 09:00-16:00 Einzel am 21.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 28.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum. Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache</p>	<p>Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>
<p>1130565</p>	<p>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation  Online Do 15:45-17:15 vom 28.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle</p>

<p>1130416 2 SWS Englisch</p>	<p>Political Ecology - Study Circle Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 27.04. bis 27.07. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Krawczyk, Felix</p>
<p>1130564 2 SWS</p>	<p>Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Lebensweise Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top</p>	<p>Projekt / Seminar (PJ/S) Tamm, Kaidi</p>
<p>1130511 2 SWS Deutsch</p>	<p>United States of Google – Die Macht der US Tech-Unternehmen 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46015#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Fuchs, Stefan</p>
<p>1130445 2 SWS Deutsch</p>	<p>„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen 📍 Präsenz Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)</p>	<p>Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa</p>

13.4.2. Baustein 2 - Doing Culture

<p>1130286 2 SWS Englisch</p>	<p>Key Concepts in Cultural Studies 📱 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 27.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.05. So 09:00-17:00 Einzel am 29.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46122#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>
<p>1130414 2 SWS</p>	<p>Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und -management heute 📍 Präsenz Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 29.04. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 30.04. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 13.05. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45989#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Determann, Robert</p>

1130355 2 SWS Englisch	Strategies Of "Re-culturing": New Networks Worldwide  Online Fr 14:00-17:30 Einzel am 01.07. Sa 10:00-16:00 Einzel am 02.07. Fr 14:00-17:30 Einzel am 08.07. Sa 10:00-16:00 Einzel am 09.07. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46129#calendar_top	Seminar (S) Schumann, Ulrich
------------------------------	---	--

13.4.3. Baustein 3 - Medien & Ästhetik

1130585 2 SWS	„Das Licht der Gegenwart". Ein ARTE-Seminar mit Podcast-Produktion zur Bedeutung der Aufklärung im 21. Jahrhundert  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.04. Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46104#calendar_top evtl. ein Präsenz-Abend-Termin	Seminar (S) Sippel, Marion
1130074 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Journalismus  Online Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46014#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1127318 2 SWS Deutsch	Transkulturalität und poetische Strukturen in Kinofilmen: Jim Jarmusch, Independent  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46090#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1127325 2 SWS Deutsch	Filmgeschichte in 4x3 kulturell nachhaltigen Filmen  Online Di 15:45-17:15 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130272 2 SWS Deutsch	Konfliktsensibler Journalismus  Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 24.06. Sa 09:30-17:00 Einzel am 25.06. So 09:30-17:00 Einzel am 26.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46034#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130078 2 SWS Deutsch	Kommunikationsstrategien im 21. Jahrhundert  Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46052#calendar_top	Seminar (S) Langewitz, Oliver

<p>1130260 2 SWS</p>	<p>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiobearbeitung  Präsenz Mi 14:00-18:00 KIT-BiB altes Gebäude R 303.2 (303.3/ 303.4) vom 29.06. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45991#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Drixler, Nils</p>
<p>1130308 2 SWS Englisch</p>	<p>Introduction to Film  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 29.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.04. So 09:00-17:00 Einzel am 01.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>
<p>1130461 2 SWS Englisch</p>	<p>European Cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>
<p>1130070 Deutsch</p>	<p>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet  Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46013#calendar_top</p>	<p>Block (B) Fuchs, Stefan</p>
<p>1130544 Deutsch</p>	<p>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45987#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Budak, Violetta</p>
<p>1130133 2 SWS Deutsch</p>	<p>Industriedenkmal Neckar (Foto-Workshop) Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 25.04. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 07.05. So 09:00-18:00 Einzel am 08.05. Mo 10:00-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 16.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46020#calendar_top</p>	<p>Projekt / Seminar (PJ/S) Gerbing, Chris Lorenz, Sven</p>
<p>1130555 2 SWS Deutsch</p>	<p>The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Knobloch, Nadine</p>
<p>1130567</p>	<p>Musikjournalismus in der Radio-Praxis  Online Mo 09:45-13:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Lüke, Hanna Sophie</p>

1130525 2 SWS	<p>Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit Seminar (S)</p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Fr 15:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top</p>	Smajic, Enes
1130445 2 SWS Deutsch	<p>„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen Projekt (PRO)</p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top</p> <p>Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)</p>	Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa

13.4.4. Baustein 4 - Lebenswelten

1130230 2 SWS Englisch	<p>Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence? Seminar (S)</p> <p>👤 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Di 14:00-17:45 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top</p>	Pak, Olga
1130095 2 SWS Deutsch	<p>Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung Seminar (S)</p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.06. Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.06. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46055#calendar_top</p>	Lehmann, Bianca
1130132 2 SWS Deutsch	<p>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen Seminar (S)</p> <p>📺 Online</p> <p>Mo 09:00-16:30 Einzel am 11.07. Di 09:00-16:30 Einzel am 12.07. Mi 09:00-16:30 Einzel am 13.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top</p>	Schubert-Panecka, Katarzyna
1127330 3 SWS Deutsch	<p>Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Führungskräfte und andere Leistungsträger Seminar (S)</p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 09:00-18:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-18:00 Einzel am 09.07. Fr 09:00-18:00 Einzel am 22.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46097#calendar_top</p>	Schlötter, Peter

<p>1130170 2 SWS Deutsch</p>	<p>Nationalparke – Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven unter besonderer Berücksichtigung des Nationalparks Schwarzwald 📺 Online Do 17:30-19:00 vom 19.05. bis 07.07. Do 17:30-19:00 Einzel am 30.06. Do 08:00-17:00 Einzel am 14.07. Fr 08:00-17:00 Einzel am 15.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top Teilnahme an Exkursion Nationalpark Schwarzwald erforderlich</p>	<p>Seminar (S) Stahl, Harald</p>
<p>1130147 Deutsch</p>	<p>Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten 📺 Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Mi 18:30-21:00 Einzel am 27.04. Mi 17:30-21:00 Einzel am 11.05. Mi 16:30-20:30 Einzel am 18.05. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06.</p>	<p>Seminar (S) Scholl, Ina Hecht, Janina</p>
<p>1130247 2 SWS Deutsch</p>	<p>Gesellschaft und Geschlecht. Neue Debatten um alte Hüte? 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46062#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Mielke, Christine</p>
<p>1130459 2 SWS Deutsch</p>	<p>Menschenrechte - aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht. 📺 Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 15.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. So 09:00-17:00 Einzel am 17.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45982#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Bott, Ingo Lutz, Maren</p>
<p>1130524 2 SWS Deutsch</p>	<p>Strafe muss sein! – Oder doch nicht? 👤 Präsenz Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.04. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.04. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.04. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46036#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Kohlhof, Maximilian</p>
<p>1130446 2 SWS Deutsch</p>	<p>Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums 👤 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 26.04. bis 12.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45994#calendar_top Sondertermine unter Vorbehalt: 10.05. 12:00 bis 14:30 Ortbesichtigung 14.06.12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 21.06. 12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 28.06. 12:00-18:00, 12.07. Vor-Ort-Aktion)</p>	<p>Seminar (S) Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna</p>
<p>1130411 2 SWS Deutsch</p>	<p>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel 📺 Online Di 09:00-16:00 Einzel am 21.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 28.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum. Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache</p>	<p>Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>

1130564 2 SWS	<p>Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Lebensweise Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top</p>	<p>Projekt / Seminar (PJ/S) Tamm, Kaidi</p>
1130781 2 SWS	<p>Autoethnografie, Selftracking & Co. Empirische Beiträge zur sozial-ökologischen Transformation ☞ Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 Einzel am 28.04. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05. Do 10:00-13:45 Einzel am 19.05. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06. Do 10:00-13:45 Einzel am 23.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Do 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Botsch, Kerstin</p>
1130506 2 SWS Englisch	<p>Sustainable Leadership ☞ Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.04. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.05. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Jungmann, Maximilian</p>
1130410 2 SWS Englisch	<p>Environmentally-Induced Migrations. Drivers and the current global debate 📺 Online Do 09:00-17:00 Einzel am 07.07. Fr 09:00-17:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 09.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Pacini, Eugenia</p>
1130406 2 SWS Englisch	<p>Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction ☞ Präsenz Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.05. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.05. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.06. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.06. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Redmann, Katrin</p>

13.4.5. Baustein 5 - Global Cultures

1130138 2 SWS Englisch	<p>Intercultural Communications: USA and Germany 📺 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 21.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Schmidt, Patrick</p>
------------------------------	--	---

<p>1130135 2 SWS Deutsch</p>	<p>Regional Studies - Arabischer Frühling 📺 Online Sa 10:00-18:00 Einzel am 07.05. So 09:00-12:30 Einzel am 08.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 18.06. So 09:00-12:30 Einzel am 19.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46065#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Osh, Moustafa</p>
<p>1130201 2 SWS Deutsch</p>	<p>Die Zukunft der europäischen Stadt – Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt 📺 Online Do 16:30-20:00 Einzel am 02.06. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. So 09:00-17:00 Einzel am 03.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46016#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Galvani, Consuelo</p>
<p>1130084 2 SWS Deutsch</p>	<p>Interkulturelle Kommunikation: Japan 👤 Präsenz Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.05. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46091#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Postert, Michael</p>
<p>6111021 2 SWS Deutsch</p>	<p>Wirtschaft und Globalisierung 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Mager, Christoph</p>
<p>1130310 2 SWS Deutsch</p>	<p>China – woher kommst Du und wohin gehst Du? 📺 Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. Sa 09:30-16:30 Einzel am 07.05. So 09:30-16:30 Einzel am 08.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46024#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane</p>
<p>1130235 2 SWS Deutsch</p>	<p>Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen chinesischen und deutschen Partnern 📺 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. So 09:00-17:30 Einzel am 15.05. So 09:00-17:30 Einzel am 22.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46111#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Xiong, Yan</p>
<p>1130461 2 SWS Englisch</p>	<p>European Cinema 📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>
<p>1100009 2 SWS Englisch</p>	<p>Turkish Culture & History 👤 Präsenz Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 25.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46115#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Akbaba, Ceren</p>

1130206 2 SWS Englisch	<p>Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality</p> <p>Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.06. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.06. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.06.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top</p>	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130505 2 SWS Deutsch	<p>Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz</p> <p>📺 Online Mo 17:00-18:30 Einzel am 25.04. Mo 17:00-20:15 vom 02.05. bis 13.06.</p> <p>Organisatorisches zusätzliche individuelle Einzelgespräche nach Absprache. Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45993#calendar_top</p>	Seminar (S) Duhl, Lothar
1130291 2 SWS Deutsch	<p>Europa als kulturelle Referenz. Ost-westliche Perspektiven</p> <p>🗣️ Präsenz Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 22.04. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 06.05. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 13.05. bis 22.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46033#calendar_top</p>	Seminar (S) Jubara, Annett
1130409 Englisch	<p>Intercultural competence for global citizens</p> <p>📺 Online Di 09:30-16:30 Einzel am 03.05. Do 09:30-16:30 Einzel am 05.05. Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top</p>	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130410 2 SWS Englisch	<p>Environmentally-Induced Migrations. Drivers and the current global debate</p> <p>📺 Online Do 09:00-17:00 Einzel am 07.07. Fr 09:00-17:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 09.07.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top</p>	Seminar (S) Pacini, Eugenia

13.5. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

13.5.1. Grundlagenmodul

1130182 2 SWS Deutsch	<p>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</p> <p>🗣️ Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 Einzel am 04.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top</p>	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva
-----------------------------	--	--

13.5.2. Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

<p>1130230 2 SWS Englisch</p>	<p>Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:45 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Pak, Olga</p>
<p>2585404 2 SWS Deutsch</p>	<p>Bauökologie II  Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 20.04. Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas Rochlitzer, Daniel</p>
<p>1130446 2 SWS Deutsch</p>	<p>Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums  Präsenz Di 11:30-13:00 vom 26.04. bis 12.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45994#calendar_top Sondertermine unter Vorbehalt: 10.05. 12:00 bis 14:30 Ortbesichtigung 14.06.12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 21.06. 12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 28.06. 12:00-18:00, 12.07. Vor-Ort-Aktion)</p>	<p>Seminar (S) Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna</p>
<p>1130411 2 SWS Deutsch</p>	<p>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Online Di 09:00-16:00 Einzel am 21.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 28.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum. Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache</p>	<p>Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>

13.5.3. Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

<p>1130202 2 SWS Deutsch</p>	<p>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 06.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46107#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Stelzer, Volker</p>
<p>2581003 2 SWS Deutsch</p>	<p>Energie und Umwelt  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Karl, Ute</p>
<p>2560548 2 SWS Deutsch</p>	<p>Umwelt- und Ressourcenpolitik Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer</p>
<p>1130273 2 SWS Deutsch</p>	<p>Technik und Fortschritt im Anthropozän  Online Fr 09:45-16:00 vom 03.06. bis 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46025#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe</p>

1130416 2 SWS Englisch	Political Ecology - Study Circle Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 27.04. bis 27.07. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top	Seminar (S) Krawczyk, Felix
------------------------------	--	---------------------------------------

13.5.4. Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

1130132 2 SWS Deutsch	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen 📺 Online Mo 09:00-16:30 Einzel am 11.07. Di 09:00-16:30 Einzel am 12.07. Mi 09:00-16:30 Einzel am 13.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top	Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna
1130147 Deutsch	Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten 📺 Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Mi 18:30-21:00 Einzel am 27.04. Mi 17:30-21:00 Einzel am 11.05. Mi 16:30-20:30 Einzel am 18.05. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06.	Seminar (S) Scholl, Ina Hecht, Janina
1130781 2 SWS	Autoethnografie, Selftracking & Co. Empirische Beiträge zur sozial-ökologischen Transformation 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 Einzel am 28.04. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05. Do 10:00-13:45 Einzel am 19.05. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06. Do 10:00-13:45 Einzel am 23.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Do 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top	Seminar (S) Botsch, Kerstin

13.5.5. Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

1130262 2 SWS Deutsch	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen 📺 Online Sa 10:00-16:30 Einzel am 30.04. Sa 10:00-16:30 Einzel am 14.05. Sa 10:00-16:30 Einzel am 02.07. Sa 10:00-16:30 Einzel am 16.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46026#calendar_top	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130170 2 SWS Deutsch	Nationalparke – Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven unter besonderer Berücksichtigung des Nationalparks Schwarzwald 📺 Online Do 17:30-19:00 vom 19.05. bis 07.07. Do 17:30-19:00 Einzel am 30.06. Do 08:00-17:00 Einzel am 14.07. Fr 08:00-17:00 Einzel am 15.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top Teilnahme an Exkursion Nationalpark Schwarzwald erforderlich	Seminar (S) Stahl, Harald

<p>1127325 2 SWS Deutsch</p>	<p>Filmgeschichte in 4x3 kulturell nachhaltigen Filmen 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Petroll, Wolfgang</p>
<p>1130406 2 SWS Englisch</p>	<p>Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction 🕒 Präsenz Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.05. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.05. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.06. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.06. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top</p>	<p>Vorlesung / Übung (VÜ) Redmann, Katrin</p>
<p>1130506 2 SWS Englisch</p>	<p>Sustainable Leadership 🕒 Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.04. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.05. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Jungmann, Maximilian</p>
<p>1130781 2 SWS</p>	<p>Autoethnografie, Selftracking & Co. Empirische Beiträge zur sozial-ökologischen Transformation 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 Einzel am 28.04. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05. Do 10:00-13:45 Einzel am 19.05. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06. Do 10:00-13:45 Einzel am 23.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Do 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Botsch, Kerstin</p>
<p>1130416 2 SWS Englisch</p>	<p>Political Ecology - Study Circle Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 27.04. bis 27.07. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Krawczyk, Felix</p>
<p>1130410 2 SWS Englisch</p>	<p>Environmentally-Induced Migrations. Drivers and the current global debate 📺 Online Do 09:00-17:00 Einzel am 07.07. Fr 09:00-17:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 09.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Pacini, Eugenia</p>
<p>1130564 2 SWS</p>	<p>Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Lebensweise Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top</p>	<p>Projekt / Seminar (PJ/S) Tamm, Kaidi</p>

1130565	<p>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation  Online Do 15:45-17:15 vom 28.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle</p>
1130445 2 SWS Deutsch	<p>„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen  Präsenz Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)</p>	<p>Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa</p>

13.5.6. Vertiefungsmodul

1130564 2 SWS	<p>Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Lebensweise Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top</p>	<p>Projekt / Seminar (PJ/S) Tamm, Kaidi</p>
1130445 2 SWS Deutsch	<p>„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen  Präsenz Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)</p>	<p>Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa</p>

13.6. ZAK-Zertifikate

13.6.1. DaLi - Data Literacy

1130230 2 SWS Englisch	<p>Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:45 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Pak, Olga</p>
------------------------------	---	--

1130544 Deutsch	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45987#calendar_top	Seminar (S) Budak, Violetta
1130415 2 SWS Deutsch	Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 28.04. bis 02.06. Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46037#calendar_top	Seminar (S) Kugel, Andreas
2121390 4 SWS Deutsch	Informatik im Maschinenbau  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 Online vom 22.04. bis 29.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes

13.6.2. DiMa Diversity Management

1127330 3 SWS Deutsch	Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Führungskräfte und andere Leistungsträger  Online Fr 09:00-18:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-18:00 Einzel am 09.07. Fr 09:00-18:00 Einzel am 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46097#calendar_top	Seminar (S) Schlötter, Peter
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 21.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130132 2 SWS Deutsch	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen  Online Mo 09:00-16:30 Einzel am 11.07. Di 09:00-16:30 Einzel am 12.07. Mi 09:00-16:30 Einzel am 13.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top	Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna
1130190 2 SWS Deutsch	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten  Online Fr 09:00-18:30 Einzel am 17.06. Sa 09:00-18:30 Einzel am 18.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46102#calendar_top	Seminar (S) Schwarz, Katja

1130084 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kommunikation: Japan  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.05. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46091#calendar_top	Seminar (S) Postert, Michael
1130247 2 SWS Deutsch	Gesellschaft und Geschlecht. Neue Debatten um alte Hüte?  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46062#calendar_top	Seminar (S) Mielke, Christine
1130095 2 SWS Deutsch	Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung  Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.06. Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.06. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46055#calendar_top	Seminar (S) Lehmann, Bianca
1130459 2 SWS Deutsch	Menschenrechte - aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht.  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 15.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. So 09:00-17:00 Einzel am 17.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45982#calendar_top	Seminar (S) Bott, Ingo Lutz, Maren
1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.06. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.06. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.06. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130310 2 SWS Deutsch	China – woher kommst Du und wohin gehst Du?  Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. Sa 09:30-16:30 Einzel am 07.05. So 09:30-16:30 Einzel am 08.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46024#calendar_top	Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane
1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 03.05. Do 09:30-16:30 Einzel am 05.05. Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin

1130524 2 SWS Deutsch	Strafe muss sein! – Oder doch nicht?  Präsenz Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.04. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.04. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.04. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46036#calendar_top	Seminar (S) Kohlhof, Maximilian
1130135 2 SWS Deutsch	Regional Studies - Arabischer Frühling  Online Sa 10:00-18:00 Einzel am 07.05. So 09:00-12:30 Einzel am 08.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 18.06. So 09:00-12:30 Einzel am 19.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46065#calendar_top	Seminar (S) Osh, Moustafa
1130235 2 SWS Deutsch	Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen chinesischen und deutschen Partnern  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. So 09:00-17:30 Einzel am 15.05. So 09:00-17:30 Einzel am 22.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46111#calendar_top	Seminar (S) Xiong, Yan

13.6.3. EURIIS - European Integration and Institutional Studies

1130201 2 SWS Deutsch	Die Zukunft der europäischen Stadt – Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt  Online Do 16:30-20:00 Einzel am 02.06. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. So 09:00-17:00 Einzel am 03.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46016#calendar_top	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130461 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130291 2 SWS Deutsch	Europa als kulturelle Referenz. Ost-westliche Perspektiven  Präsenz Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 22.04. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 06.05. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 13.05. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46033#calendar_top	Seminar (S) Jubara, Annett

1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 03.05. Do 09:30-16:30 Einzel am 05.05. Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
---------------------	--	---

13.6.4. FunD Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127330 3 SWS Deutsch	Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Führungskräfte und andere Leistungsträger  Online Fr 09:00-18:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-18:00 Einzel am 09.07. Fr 09:00-18:00 Einzel am 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46097#calendar_top	Seminar (S) Schlötter, Peter
1130132 2 SWS Deutsch	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen  Online Mo 09:00-16:30 Einzel am 11.07. Di 09:00-16:30 Einzel am 12.07. Mi 09:00-16:30 Einzel am 13.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top	Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna
1130190 2 SWS Deutsch	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten  Online Fr 09:00-18:30 Einzel am 17.06. Sa 09:00-18:30 Einzel am 18.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46102#calendar_top	Seminar (S) Schwarz, Katja
1130096 2 SWS Deutsch	Kommunikation für Ingenieurinnen und Ingenieure. Wie unterhalte ich mich mit Menschen?  Präsenz Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.05. Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 23.05. Mi 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46103#calendar_top Die Veranstaltung findet u. V. statt, da nur Präsenz möglich ist.	Seminar (S) Schweizer, Adrian
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 19.04. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 14.06.	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis Kuschel, Katherina
1130282 2 SWS Deutsch	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt  Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 06.05. Sa 09:30-17:00 Einzel am 07.05. So 09:30-17:00 Einzel am 08.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43547#calendar_top	Seminar (S) Roser, Annette

1130406 2 SWS Englisch	Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction  Präsenz Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.05. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.05. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.06. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.06. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top	Vorlesung / Übung (VÜ) Redmann, Katrin
1130271 2 SWS Englisch	Body Language, Voice and your Career  Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.06. Mi 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.06. Do 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.06. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46117#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130506 2 SWS Englisch	Sustainable Leadership  Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.04. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.05. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top	Seminar (S) Jungmann, Maximilian
1130565	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation  Online Do 15:45-17:15 vom 28.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130511 2 SWS Deutsch	United States of Google – Die Macht der US Tech-Unternehmen  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46015#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan

13.6.5. INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 21.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130135 2 SWS Deutsch	Regional Studies - Arabischer Frühling  Online Sa 10:00-18:00 Einzel am 07.05. So 09:00-12:30 Einzel am 08.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 18.06. So 09:00-12:30 Einzel am 19.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46065#calendar_top	Seminar (S) Osh, Moustafa

1130286 2 SWS Englisch	Key Concepts in Cultural Studies  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 27.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.05. So 09:00-17:00 Einzel am 29.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46122#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130084 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kommunikation: Japan  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.05. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46091#calendar_top	Seminar (S) Postert, Michael
1130310 2 SWS Deutsch	China – woher kommst Du und wohin gehst Du?  Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. Sa 09:30-16:30 Einzel am 07.05. So 09:30-16:30 Einzel am 08.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46024#calendar_top	Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane
1130235 2 SWS Deutsch	Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen chinesischen und deutschen Partnern  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. So 09:00-17:30 Einzel am 15.05. So 09:00-17:30 Einzel am 22.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46111#calendar_top	Seminar (S) Xiong, Yan
1100009 2 SWS Englisch	Turkish Culture & History  Präsenz Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 25.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46115#calendar_top	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.06. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.06. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.06. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130505 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz  Online Mo 17:00-18:30 Einzel am 25.04. Mo 17:00-20:15 vom 02.05. bis 13.06. Organisatorisches zusätzliche individuelle Einzelgespräche nach Absprache. Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45993#calendar_top	Seminar (S) Duhl, Lothar

1130291 2 SWS Deutsch	Europa als kulturelle Referenz. Ost-westliche Perspektiven  Präsenz Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 22.04. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 06.05. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 13.05. bis 22.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46033#calendar_top	Seminar (S) Jubara, Annett
1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 03.05. Do 09:30-16:30 Einzel am 05.05. Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin

13.6.6. MeKKo Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

1130585 2 SWS	„Das Licht der Gegenwart“. Ein ARTE-Seminar mit Podcast-Produktion zur Bedeutung der Aufklärung im 21. Jahrhundert  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.04. Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46104#calendar_top evtl. ein Präsenz-Abend-Termin	Seminar (S) Sippel, Marion
1127318 2 SWS Deutsch	Transkulturalität und poetische Strukturen in Kinofilmen: Jim Jarmusch, Independent  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46090#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1127325 2 SWS Deutsch	Filmgeschichte in 4x3 kulturell nachhaltigen Filmen  Online Di 15:45-17:15 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130074 2 SWS Deutsch	Grundlagen des Journalismus  Online Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46014#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130260 2 SWS	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audibearbeitung  Präsenz Mi 14:00-18:00 KIT-BiB altes Gebäude R 303.2 (303.3/ 303.4) vom 29.06. bis 27.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45991#calendar_top	Seminar (S) Drixler, Nils

1130272 2 SWS Deutsch	Konfliktsensibler Journalismus  Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 24.06. Sa 09:30-17:00 Einzel am 25.06. So 09:30-17:00 Einzel am 26.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46034#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130078 2 SWS Deutsch	Kommunikationsstrategien im 21. Jahrhundert  Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46052#calendar_top	Seminar (S) Langewitz, Oliver
1130149 2 SWS Deutsch	Audiokreativwerkstatt  Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 28.05. So 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 29.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46012#calendar_top KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130087 2 SWS Deutsch	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46019#calendar_top	Block (B) Geier, Michael
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to Film  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 29.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.04. So 09:00-17:00 Einzel am 01.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130070 Deutsch	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet  Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 21.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46013#calendar_top	Block (B) Fuchs, Stefan
1130422 2 SWS Deutsch	Ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Wie viele Worte sagt ein Film? Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und freiem Videoeditor  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.05. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.06. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45988#calendar_top	Seminar (S) Budak, Violetta

1130461 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130544 Deutsch	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45987#calendar_top	Seminar (S) Budak, Violetta
1130555 2 SWS Deutsch	The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top	Seminar (S) Knobloch, Nadine
1130567	Musikjournalismus in der Radio-Praxis  Online Mo 09:45-13:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top	Seminar (S) Lüke, Hanna Sophie
1130525 2 SWS	Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit  Präsenz Fr 15:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top	Seminar (S) Smajic, Enes
1130445 2 SWS Deutsch	„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen  Präsenz Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)	Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa

13.6.6.1. Schwerpunkt Radio

1130260 2 SWS	<p>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiobearbeitung</p> <p>🕒 Präsenz Mi 14:00-18:00 KIT-BiB altes Gebäude R 303.2 (303.3/ 303.4) vom 29.06. bis 27.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45991#calendar_top</p>	Seminar (S) Drixler, Nils
1130149 2 SWS Deutsch	<p>Audiokreativwerkstatt</p> <p>🕒 Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 28.05. So 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 29.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46012#calendar_top KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G</p>	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130074 2 SWS Deutsch	<p>Grundlagen des Journalismus</p> <p>📺 Online Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46014#calendar_top</p>	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130272 2 SWS Deutsch	<p>Konfliktsensibler Journalismus</p> <p>📺 Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 24.06. Sa 09:30-17:00 Einzel am 25.06. So 09:30-17:00 Einzel am 26.06.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46034#calendar_top</p>	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130087 2 SWS Deutsch	<p>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</p> <p>📺 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46019#calendar_top</p>	Block (B) Geier, Michael
1130070 Deutsch	<p>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</p> <p>🕒 Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 21.05.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46013#calendar_top</p>	Block (B) Fuchs, Stefan
1130461 2 SWS Englisch	<p>European Cinema</p> <p>📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05.</p> <p>Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top</p>	Seminar (S) Krstic, Igor

1130555 2 SWS Deutsch	The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top	Seminar (S) Knobloch, Nadine
1130567	Musikjournalismus in der Radio-Praxis  Online Mo 09:45-13:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top	Seminar (S) Lüke, Hanna Sophie
1130585 2 SWS	„Das Licht der Gegenwart“. Ein ARTE-Seminar mit Podcast-Produktion zur Bedeutung der Aufklärung im 21. Jahrhundert  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.04. Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46104#calendar_top evtl. ein Präsenz-Abend-Termin	Seminar (S) Sippel, Marion
1130525 2 SWS	Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit  Präsenz Fr 15:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top	Seminar (S) Smajic, Enes
1130445 2 SWS Deutsch	„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen  Präsenz Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)	Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa

13.6.7. MTF - Musik-Theater-Film

13.6.7.1. Schwerpunkt 1 - Musik

1129024 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben  Präsenz Mo 19:00-19:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
--------------------	--	--

1129027	KIT Philharmonie  Präsenz Organisatorisches Probenwoche 24.09.22 - 2.10.22 Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1129030 Deutsch	Jazzchor am KIT  Präsenz Mo 17:30-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 25.04. bis 25.07.	Praktische Übung (PÜ) Kehl, Hannes
1130021 3 SWS Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe  Präsenz Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.04. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.04. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 27.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 27.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 27.06. Fr 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 01.07. Fr 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 01.07. Fr 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 01.07. Fr 20:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 02.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 11.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 11.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 11.07. Organisatorisches Beginn: 14.03.2022 – sofern es die Lage der Corona-Pandemie zulässt	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130026 Deutsch	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor  Präsenz Sa 11:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 14.05. So 10:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.05. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 28.05. So 10:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 29.05. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.06.	Praktische Übung (PÜ) Pfaff, Werner
1130027 Deutsch	KIT Big Band  Präsenz Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Praktische Übung (PÜ) Hellstern, Günter
1130029 Deutsch	KIT Kammerchor  Präsenz Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.04. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.04. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 21.04. bis 28.07.	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus

1130022 Deutsch	KIT Konzertchor  Präsenz Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 12.04. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Di 19:45-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 17.05. Di 19:45-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 05.07.	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1130025 Deutsch	Kammerorchester des KIT  Präsenz Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.04. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.04. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Salignat, Francois
1130023 Deutsch	Sinfonieorchester des KIT  Präsenz Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 07.04. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 14.04. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Sa 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 14.05. Sa 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 14.05. Sa 19:30-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.05. So 09:30-17:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.05. So 09:30-17:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 15.05. So 09:30-17:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 15.05. Sa 09:00-18:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.07. So 09:00-18:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.07. Organisatorisches 30.22 Gaede Hörsaal (aufgrund von Corona-Einschränkung temporär in alternativen Räumen, bitte Probenplan beachten) Probenbeginn 7.4.2022	Praktische Übung (PÜ) Drewelius, Tobias
1130028 Deutsch	Uni Tanzorchester am KIT  Präsenz Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	Praktische Übung (PÜ) Bagger, Bernard
1130567	Musikjournalismus in der Radio-Praxis  Online Mo 09:45-13:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top	Seminar (S) Lüke, Hanna Sophie

13.6.7.2. Schwerpunkt 2 - Theater

1130102 2 SWS Deutsch	Verbundenheit - ein Tanztheater Seminar  Präsenz Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46045#calendar_top	Seminar (S) Lang, Gabriela
1130555 2 SWS Deutsch	The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top	Seminar (S) Knobloch, Nadine

13.6.7.3. Schwerpunkt 3 - Film

1127318 2 SWS Deutsch	Transkulturalität und poetische Strukturen in Kinofilmen: Jim Jarmusch, Independent  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46090#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
-----------------------------	---	---

1127325 2 SWS Deutsch	Filmgeschichte in 4x3 kulturell nachhaltigen Filmen  Online Di 15:45-17:15 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130087 2 SWS Deutsch	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46019#calendar_top	Block (B) Geier, Michael
1130422 2 SWS Deutsch	Ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Wie viele Worte sagt ein Film? Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und freiem Videoeditor  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.05. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.06. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45988#calendar_top	Seminar (S) Budak, Violetta
1130461 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to Film  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 29.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.04. So 09:00-17:00 Einzel am 01.05. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130525 2 SWS	Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit  Präsenz Fr 15:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top	Seminar (S) Smajic, Enes

1130445 2 SWS Deutsch	„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen  Präsenz Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)	Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa
-----------------------------	--	---

13.6.8. NATAN - Nachhaltigkeit

2560548 2 SWS Deutsch	Umwelt- und Ressourcenpolitik Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer
1130182 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 Einzel am 04.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva
1130147 Deutsch	Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten  Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Mi 18:30-21:00 Einzel am 27.04. Mi 17:30-21:00 Einzel am 11.05. Mi 16:30-20:30 Einzel am 18.05. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06.	Seminar (S) Scholl, Ina Hecht, Janina
1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 06.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46107#calendar_top	Seminar (S) Stelzer, Volker
2585404 2 SWS Deutsch	Bauökologie II  Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 20.04. Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Vorlesung (V) Lützkendorf, Thomas Rochlitzer, Daniel
1130262 2 SWS Deutsch	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen  Online Sa 10:00-16:30 Einzel am 30.04. Sa 10:00-16:30 Einzel am 14.05. Sa 10:00-16:30 Einzel am 02.07. Sa 10:00-16:30 Einzel am 16.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46026#calendar_top	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin

1130273 2 SWS Deutsch	Technik und Fortschritt im Anthropozän  Online Fr 09:45-16:00 vom 03.06. bis 01.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46025#calendar_top	Seminar (S) Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe
1130170 2 SWS Deutsch	Nationalparke – Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven unter besonderer Berücksichtigung des Nationalparks Schwarzwald  Online Do 17:30-19:00 vom 19.05. bis 07.07. Do 17:30-19:00 Einzel am 30.06. Do 08:00-17:00 Einzel am 14.07. Fr 08:00-17:00 Einzel am 15.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top Teilnahme an Exkursion Nationalpark Schwarzwald erforderlich	Seminar (S) Stahl, Harald
1130269 2 SWS Englisch	Talking about climate change beyond the “green bubble”  Online Di 10:30-13:45 vom 26.04. bis 14.06. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46125#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Raileanu, Lilia
1130506 2 SWS Englisch	Sustainable Leadership  Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.04. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.05. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top	Seminar (S) Jungmann, Maximilian
1130411 2 SWS Deutsch	Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Online Di 09:00-16:00 Einzel am 21.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 28.06. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum. Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache	Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans
1130564 2 SWS	Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Lebensweise Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Tamm, Kaidi
1130781 2 SWS	Autoethnografie, Selftracking & Co. Empirische Beiträge zur sozial-ökologischen Transformation  Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 Einzel am 28.04. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05. Do 10:00-13:45 Einzel am 19.05. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06. Do 10:00-13:45 Einzel am 23.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Do 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top	Seminar (S) Botsch, Kerstin

1130446 2 SWS Deutsch	Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums  Präsenz Di 11:30-13:00 vom 26.04. bis 12.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45994#calendar_top Sondertermine unter Vorbehalt: 10.05. 12:00 bis 14:30 Ortbesichtigung 14.06.12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 21.06. 12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 28.06. 12:00-18:00, 12.07. Vor-Ort-Aktion)	Seminar (S) Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna
1130565	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation  Online Do 15:45-17:15 vom 28.04. bis 28.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130416 2 SWS Englisch	Political Ecology - Study Circle Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 27.04. bis 27.07. Organisatorisches registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top	Seminar (S) Krawczyk, Felix
1130445 2 SWS Deutsch	„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen  Präsenz Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)	Projekt (PRO) Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa

13.6.9. Studium Generale - klassisch

99999_50	Veranstaltungen können aus dem Gesamtangebot des Studium Generale ausgewählt werden	Sonstige (sonst.)
----------	--	--------------------------

13.7. EPICUR

1130461 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
------------------------------	---	------------------------------------

1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 03.05. Do 09:30-16:30 Einzel am 05.05. Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130269 2 SWS Englisch	Talking about climate change beyond the "green bubble"  Online Di 10:30-13:45 vom 26.04. bis 14.06. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46125#calendar_top	Projekt / Seminar (PJ/S) Raileanu, Lilia
1130410 2 SWS Englisch	Environmentally-Induced Migrations. Drivers and the current global debate  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 07.07. Fr 09:00-17:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 09.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top	Seminar (S) Pacini, Eugenia

13.8. Colloquium Fundamentale

1130064 2 SWS Deutsch	Colloquium Fundamentale: Politik in der Wissenschaft. Vom Zweck der Forschung in modernen Gesellschaften  Präsenz Do 17:00-18:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07. Do 18:00-19:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07. Do 19:30-20:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07.	Kolloquium (KOL) diverse Dozenten,
-----------------------------	---	--

13.9. KIT im Rathaus

1130060 Deutsch	KIT im Rathaus. Das Zentrum Mensch und Technik stellt sich vor  Präsenz Mo 18:30-20:00 Karlsruher Rathaus am Marktplatz Bürgersaal 1. OG Einzel am 18.07. Organisatorisches Genauere Informationen zum Programm ab ca. Mai unter: https://www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus.php	Sonstige (sonst.) KIT-interne und externe Dozent*innen,
--------------------	--	---

13.10. Sonstiges

1180006	Magie mit Mathematik Do 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 30.06. Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 06.07.	Seminar (S) Dittrich, Ernestina
1180007	Vulkanismus und Klimakrisen Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 14.06. bis 28.06.	Seminar (S) Mayer-Reppert, Petra
1180008	Henotheismus Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.05. Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.05.	Seminar (S) Mayer-Reppert, Petra
1180009	Geschichte und Kultur des alten China Mi 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 29.06.	Seminar (S) Klaschka, Siegfried
1180010	Christian Thran Fr 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 24.06. Fr 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 01.07.	Seminar (S) Knötzele, Peter
1180011	Anfänge des Städtebaus Do 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.06. bis 21.07.	Seminar (S) Möser, Klaus
1180012	Wie liest man Werke der Bildenden Kunst? Mi 18:00-19:30 10.50 Raum 702 vom 29.06. bis 20.07.	Seminar (S) Möser, Klaus

14. Sprachenzentrum (STK)

14.1. Englisch

14.1.1. GER A2

293 2 SWS	English A2: Elementary 2 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
291 2 SWS	English A2: Elementary 1 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.2. GER B1

2913 2 SWS Englisch	English B1: Engineering a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2915 2 SWS Englisch	English B1: Engineering b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
295 2 SWS	English B1: Intermediate 1a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
297 2 SWS	English B1: Intermediate 1b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
299 2 SWS	English B1: Intermediate 2a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2911 2 SWS	English B1: Intermediate 2b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2921 2 SWS	English in Everyday Situations B1 a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2923 2 SWS Englisch	English in Everyday Situations B1 b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2917 2 SWS Englisch	English for Work B1 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2918 2 SWS Englisch	English B1: Intermediate 2 Intensive KW 14-15 🕒 Präsenz	Kurs (Ku)

14.1.3. GER B2

2900020 2 SWS	English B2: Business Management and Strategy 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Neuner, Kevin
2900042 2 SWS	English B2: Upper Intermediate a 📺 Online Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900049 2 SWS Englisch	English B2: Upper Intermediate b 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900051 2 SWS Englisch	English B2: Upper Intermediate c 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900052 2 SWS Englisch	English B2: Upper Intermediate d 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900023 2 SWS	English B2: Engineering a 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900048 2 SWS Englisch	English B2: Engineering b 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900043 2 SWS Englisch	English for Work B2a 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900032 2 SWS	English for Work B2 b 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900035 2 SWS	English for Work B2c 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900050 2 SWS Englisch	English B2: Science 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900033 2 SWS Englisch	Discussion & Debate B2 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900039 2 SWS Englisch	Writing Skills B2 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900041 2 SWS	English B2: Science & Technology 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900056 2 SWS Englisch	English B2: Upper Intermediate Intensive KW 13-15 📺 Online	Kurs (Ku)

2900058 2 SWS Englisch	English for Architecture B2 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------------------	---	------------------

14.1.4. GER B2/C1

2900010 2 SWS Englisch	TOEFL iBT Preparation B2/C1 a 📍 Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900013 2 SWS Englisch	TOEFL iBT Preparation B2/C1 b Compact 📺 Online Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900040 2 SWS Englisch	Effective Presentations B2/C1 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900005 2 SWS Englisch	English Intercultural Communication B2/C1 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900007 2 SWS Englisch	Grammar in Context B2/C1 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.5. GER C1

2900044 2 SWS	Business Leadership C1 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Richardson, Donald
2900045 2 SWS Deutsch	Business Studies 1 C1 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900001 2 SWS Englisch	Scientific Writing C1 a 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs
2900061 2 SWS Englisch	Scientific Writing C1 b 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900059 2 SWS Englisch	Discussion & Debate C1 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900073 2 SWS Englisch	English C1: Advanced a 📺 Online Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900080 2 SWS Englisch	English C1: Advanced b 📍 Präsenz Organisatorisches s.homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

2900062 2 SWS Englisch	English C1: Advanced c 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900063 2 SWS Englisch	English C1: Advanced d 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900055 2 SWS	English for Engineers C1a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900006 2 SWS Englisch	English for Engineers C1b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900069 2 SWS	English for Work C1a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900071 2 SWS	English for Work C1b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900060 3 SWS Englisch	English C1: Sustainability 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900064 2 SWS Englisch	English C1: Advanced Intensive KW 14 🕒 Präsenz	Kurs (Ku)
2900014 2 SWS	English for Architecture C1 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.6. GER C2

2900067 2 SWS Englisch	English C2: Proficiency 1 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900074 2 SWS Englisch	English C2: Proficiency 2 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.2. Französisch

14.2.1. GER A1

2900070 2 SWS	Französisch 1a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900072 2 SWS	Französisch 1b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

2900083 2 SWS Französisch	Französisch 1c 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900094 2 SWS Französisch	Französisch 1d 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900100 2 SWS Französisch	Französisch 1e 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900098 2 SWS Französisch	Französisch 1f 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900025 2 SWS Französisch	Französisch 1g 🕒 Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900027 2 SWS Französisch	Französisch 1h 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900075 2 SWS	Französisch 2a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900078 2 SWS Französisch	Französisch 2b 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900077 2 SWS Französisch	Französisch 2c 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900079 2 SWS Französisch	Französisch 2d 🕒 Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900081 2 SWS Französisch	Französisch 2e 🕒 Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900076 2 SWS	Französisch 3a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900086 2 SWS Französisch	Französisch 3b 🕒 Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900082 2 SWS	Französisch 4 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.2.2. GER A2

2900084 2 SWS Französisch	Französisch 5 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900085 2 SWS	Französisch 6 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900088 2 SWS Französisch	Französisch 7/8 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.2.3. GER B1

2900091 2 SWS Französisch	Französisch für alle Fälle a 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900089 2 SWS Französisch	Französisch für alle Fälle B 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900092 2+1 SWS	Fit für Frankreich! A 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900108 2 SWS Französisch	Fit für Frankreich! B 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900130 2 SWS Französisch	Französisch lesen, schreiben u. sprechen 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900026 3 SWS Französisch	Grammatik 🕒 Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.2.4. GER B2

2900096 3 SWS	Französisch interaktiv 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900097 2 SWS	Aktuelle Themen 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900099 2 SWS Französisch	Business&Marketing 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.2.5. GER B2/C1

2900095 **Diskussion u. Textproduktion**
3 SWS ● Präsenz
Französisch **Organisatorisches**
siehe Homepage Sprachenzentrum

Kurs (Ku)

15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering

15.1. Information and Communication Engineering

15.1.1. Electives

2308428 2 SWS Englisch	Spaceborne Radar Remote Sensing 📍 Präsenz Do 15:30-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches lecture is in english	Vorlesung (V) Prats, Pau Moreira, Alberto
2308429 1 SWS Englisch	Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing 📍 Präsenz Do 17:00-17:45 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07.	Tutorium (Tu) Younis, Marwan
2309468 2 SWS Englisch	Nonlinear Optics 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kooß, Christian
2311642 2 SWS Englisch	Systems Engineering for Automotive Electronics 📱 Online Di 14:00-17:15 Einzel am 19.04. Di 14:00-17:15 Einzel am 03.05. Di 14:00-17:15 Einzel am 10.05. Di 14:00-17:15 Einzel am 17.05. Di 14:00-17:15 Einzel am 14.06. Di 14:00-17:15 Einzel am 05.07. Di 14:00-17:15 Einzel am 19.07. Organisatorisches Termine siehe Insitutsaushang.	Vorlesung (V) Bortolazzi, Jürgen

15.2. Mechanical Engineering

15.2.1. Vorlesungen 2. Fachsemester

0120010 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics II Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
0120020 2 SWS Deutsch	Advanced Mathematics II (Problem Session) Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
3146017 2 SWS Englisch	Mechanical Design II Lecture 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146018 2 SWS Englisch	Mechanical Design II Tutorials 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Albers, Albert Mitarbeiter,
3162010 3 SWS Englisch	Engineering Mechanics II (Lecture) 📍 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom- Alexander

<p>3162011 2 SWS Englisch</p>	<p>Engineering Mechanics II (Tutorial) 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p>Übung (Ü) Kehrer, Maria Loredana Görthofer, Johannes Langhoff, Tom-Alexander</p>
<p>3162286 2 SWS Englisch</p>	<p>Lab course Engineering Mechanics II 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Time and location will be announced on the website / announcement at the institute</p>	<p>Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander</p>
<p>3174015 3 SWS Englisch</p>	<p>Materials Science and Engineering II (Lecture) 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Gibmeier, Jens</p>
<p>3174016 3 SWS Englisch</p>	<p>Materials Science and Engineering Lab Course 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)</p>	<p>Praktikum (P) Gibmeier, Jens Heilmaier, Martin Pundt, Astrid</p>

15.2.2. Vorlesungen 4. Fachsemester

<p>4040431 2 SWS Englisch</p>	<p>Wave and Quantum Physics 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Goll, Gernot</p>
<p>4040432 1 SWS Englisch</p>	<p>Exercises to Wave and Quantum Physics 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p>Übung (Ü) Goll, Gernot Loïc, Mougél</p>
<p>3146020 2 SWS Englisch</p>	<p>Mechanical Design IV Lecture 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Concomitant to the lecture a workshops with 3 workshop sessions take place over the semester. During the workshop the students were divided into groups and their mechanical design knowledge will be tested during a colloquium at the beginning of every single workshop session. The attendance is mandatory and will be controlled. The pass of the colloquia and the process of the workshop task are required for the successful participation. Further information's will be announced at ILIAS and at the beginning of the lecture mechanical design IV. Lecture notes: The product development knowledge base PKB will be provided in digital form for registered students. All lecture notes and additional slides will be provided in ILIAS. Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beamer • Visualizer • Mechanical components 	<p>Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert</p>
<p>3146021 1 SWS Englisch</p>	<p>Mechanical Design IV Tutorials 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Übung (Ü) Albers, Albert Mitarbeiter,</p>
<p>3162012 2 SWS Englisch</p>	<p>Engineering Mechanics 4 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p>Vorlesung (V) Proppe, Carsten</p>
<p>3162013 2 SWS Englisch</p>	<p>Engineering Mechanics 4 (Tutorial) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p>Übung (Ü) Proppe, Carsten Keller, Simon Schröders, Simon</p>

3166526 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer II**
3 SWS ☞ Präsenz/Online gemischt
Englisch Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.
Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.04. bis 27.07.

Vorlesung (V)
Schießl, Robert

15.2.3. Vorlesungen 6. Fachsemester

3122031 **Virtual Engineering (Specific Topics)**
2 SWS 📱 Online
Englisch Mo 08:00-17:30 Einzel am 13.06.
Mi 08:00-17:30 Einzel am 15.06.
Organisatorisches
Vorlesungszeiten siehe ILIAS / Lecture times see ILIAS

Vorlesung (V)
Ovtcharova, Jivka
Maier, Thomas

3146023 **Methods and Processes of PGE - Product Generation Engineering**
4 SWS 🗣️ Präsenz
Englisch Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 08.07.
Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.
Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07.
Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07.
Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 29.07.
Organisatorisches
Videos are not available

Vorlesung (V)
Albers, Albert
Burkardt, Norbert

15.3. General Education (Courses: in German)

15.3.1. Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester

2110017 **Management- und Führungstechniken**
2 SWS 🗣️ Präsenz
Deutsch Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 25.04.
Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 09.05.
Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 16.05.
Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 23.05.
Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 30.05.
Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 13.06.

Vorlesung (V)
Hatzl, Hans

16. Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)

4023111 2 SWS Englisch	Theoretical Optics 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Rockstuhl, Carsten
4023112 1 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Optics 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 21.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Rockstuhl, Carsten Whittam, Mitchell
2309468 2 SWS Englisch	Nonlinear Optics 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Kooos, Christian
2309469 2 SWS Englisch	Nonlinear Optics (Tutorial) 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07.	Übung (Ü) Kooos, Christian
4044123 4 SWS Englisch	KSOP Optics & Photonics Lab II 📍 Präsenz	Praktikum (P) Hetterich, Michael
5246 2 SWS Englisch	Spectroscopic Methods (KSOP) 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Unterreiner, Andreas-Neil
7148 2 SWS	Basic Molecular Cell Biology KSOP 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Weth, Franco Bastmeyer, Martin
1130230 2 SWS Englisch	Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence? 📍 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:45 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top	Seminar (S) Pak, Olga
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany 📺 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 21.05. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
2313760 2 SWS Englisch	Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung (V) Paetzold, Ulrich Wilhelm
2305744 1 SWS	Einführung in die wissenschaftliche Methode 📍 Präsenz Organisatorisches ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens halbjährliche Blockveranstaltung (erste Semesterhälfte), Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr	Seminar (S) Nahm, Werner
2305745 1 SWS Englisch	Introduction to the Scientific Method 📍 Präsenz Organisatorisches ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens halbjährliche Blockveranstaltung (zweite Semesterhälfte), Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr	Seminar (S) Nahm, Werner

17. MINT-Kolleg

17.1. Vorkurse September/Oktober

3212101 Deutsch	<p>Vorkurs Mathematik A1</p> <p>🗨️ Präsenz</p> <p>Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 12.09. Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 13.09. Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 14.09. Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 15.09. Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 16.09. Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 19.09. Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 20.09. Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 21.09. Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 22.09. Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 23.09. Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 26.09. Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 27.09. Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 28.09. Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 29.09. Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 30.09. Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 04.10. Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 05.10. Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 06.10. Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 07.10.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Feiler, Simon Liedtke, Jürgen
3212102 Deutsch	<p>Vorkurs Mathematik V2</p> <p>📺 Online</p> <p>Mo 12:30-14:00 Einzel am 12.09. Di 12:30-14:00 Einzel am 13.09. Mi 12:30-14:00 Einzel am 14.09. Do 12:30-14:00 Einzel am 15.09. Fr 12:30-14:00 Einzel am 16.09. Mo 12:30-14:00 Einzel am 19.09. Di 12:30-14:00 Einzel am 20.09. Mi 12:30-14:00 Einzel am 21.09. Do 12:30-14:00 Einzel am 22.09. Fr 12:30-14:00 Einzel am 23.09. Mo 12:30-14:00 Einzel am 26.09. Di 12:30-14:00 Einzel am 27.09. Mi 12:30-14:00 Einzel am 28.09. Do 12:30-14:00 Einzel am 29.09. Fr 12:30-14:00 Einzel am 30.09. Di 12:30-14:00 Einzel am 04.10. Mi 12:30-14:00 Einzel am 05.10. Do 12:30-14:00 Einzel am 06.10. Fr 12:30-14:00 Einzel am 07.10.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Liedtke, Jürgen Feiler, Simon
3212103 Deutsch	<p>Vorkurs Mathematik (Physik) für die Fachrichtungen Physik, Geophysik und Meteorologie</p> <p>📺 Online</p> <p>Mo 08:00-09:30 Einzel am 26.09. Di 08:00-09:30 Einzel am 27.09. Mi 08:00-09:30 Einzel am 28.09. Do 08:00-09:30 Einzel am 29.09. Fr 08:00-09:30 Einzel am 30.09. Di 08:00-09:30 Einzel am 04.10. Mi 08:00-09:30 Einzel am 05.10. Do 08:00-09:30 Einzel am 06.10. Fr 08:00-09:30 Einzel am 07.10. Mo 08:00-09:30 Einzel am 10.10. Di 08:00-09:30 Einzel am 11.10. Mi 08:00-09:30 Einzel am 12.10. Do 08:00-09:30 Einzel am 13.10. Fr 08:00-09:30 Einzel am 14.10.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ) Hardy, Edme Rutka, Vita

3212104 Deutsch	Vorkurs Mathematik (Wing) für die Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen und Technische Volkswirtschaftslehre  Online Di 08:00-09:30 Einzel am 04.10. Mi 08:00-09:30 Einzel am 05.10. Do 08:00-09:30 Einzel am 06.10. Fr 08:00-09:30 Einzel am 07.10. Di 08:00-09:30 Einzel am 11.10. Mi 08:00-09:30 Einzel am 12.10. Do 08:00-09:30 Einzel am 13.10. Fr 08:00-09:30 Einzel am 14.10.	Vorlesung / Übung (VÜ) Haase, Daniel Essig, Timo
3212202	Vorkurs Informatik  Online Mo 08:00-11:15 Einzel am 12.09. Di 08:00-11:15 Einzel am 13.09. Mi 08:00-11:15 Einzel am 14.09. Do 08:00-11:15 Einzel am 15.09. Fr 08:00-11:15 Einzel am 16.09. Mo 08:00-11:15 Einzel am 19.09. Di 08:00-11:15 Einzel am 20.09. Mi 08:00-11:15 Einzel am 21.09. Do 08:00-11:15 Einzel am 22.09. Fr 08:00-11:15 Einzel am 23.09.	Vorlesung / Übung (VÜ) Zschumme, Pascal Koch, Jessica
3212203 Deutsch	Vorkurs Informatik V3  Online Mo 12:30-15:45 Einzel am 26.09. Di 12:30-15:45 Einzel am 27.09. Mi 12:30-15:45 Einzel am 28.09. Do 12:30-15:45 Einzel am 29.09. Fr 12:30-15:45 Einzel am 30.09. Di 12:30-15:45 Einzel am 04.10. Mi 12:30-15:45 Einzel am 05.10. Do 12:30-15:45 Einzel am 06.10. Fr 12:30-15:45 Einzel am 07.10.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gulino, Harriet
3212301 Deutsch	Vorkurs Physik  Online Mo 08:00-09:30 Einzel am 12.09. Di 08:00-09:30 Einzel am 13.09. Mi 08:00-09:30 Einzel am 14.09. Do 08:00-09:30 Einzel am 15.09. Fr 08:00-09:30 Einzel am 16.09. Mo 08:00-09:30 Einzel am 19.09. Di 08:00-09:30 Einzel am 20.09. Mi 08:00-09:30 Einzel am 21.09. Do 08:00-09:30 Einzel am 22.09. Fr 08:00-09:30 Einzel am 23.09.	Vorlesung / Übung (VÜ) Marz, Michael Rapedius, Kevin
3212302 Deutsch	Vorkurs Physik V2  Online Mo 12:30-14:00 Einzel am 12.09. Di 12:30-14:00 Einzel am 13.09. Mi 12:30-14:00 Einzel am 14.09. Do 12:30-14:00 Einzel am 15.09. Fr 12:30-14:00 Einzel am 16.09. Mo 12:30-14:00 Einzel am 19.09. Di 12:30-14:00 Einzel am 20.09. Mi 12:30-14:00 Einzel am 21.09. Do 12:30-14:00 Einzel am 22.09. Fr 12:30-14:00 Einzel am 23.09.	Vorlesung / Übung (VÜ) Rapedius, Kevin Marz, Michael

3212404 Deutsch	Vorkurs Chemie  Online Mo 12:30-15:45 Einzel am 26.09. Di 12:30-15:45 Einzel am 27.09. Mi 12:30-15:45 Einzel am 28.09. Do 12:30-15:45 Einzel am 29.09. Fr 12:30-15:45 Einzel am 30.09. Di 12:30-15:45 Einzel am 04.10. Mi 12:30-15:45 Einzel am 05.10. Do 12:30-15:45 Einzel am 06.10. Fr 12:30-15:45 Einzel am 07.10.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bentz, Tobias
3212402 Deutsch	Vorkurs Chemie WK  Online Mo 08:00-11:15 Einzel am 26.09. Di 08:00-11:15 Einzel am 27.09. Mi 08:00-11:15 Einzel am 28.09. Do 08:00-11:15 Einzel am 29.09. Fr 08:00-11:15 Einzel am 30.09.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bentz, Tobias
3212311 Deutsch	Vorkurs Physik V1 - Tutorium 1a  Online Mo 09:45-11:15 Einzel am 12.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 13.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 14.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 15.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 16.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 19.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 20.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 21.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 22.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 23.09.	Tutorium (Tu) Hardy, Edme
3212307 Deutsch	Vorkurs Physik V1 - Tutorium 1b  Online Mo 09:45-11:15 Einzel am 12.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 13.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 14.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 15.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 16.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 19.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 20.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 21.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 22.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 23.09.	Tutorium (Tu) Hardy, Edme
3212309 Deutsch	Vorkurs Physik V1 - Tutorium 1c  Online Mo 09:45-11:15 Einzel am 12.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 13.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 14.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 15.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 16.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 19.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 20.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 21.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 22.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 23.09.	Tutorium (Tu) Hardy, Edme
3212312 Deutsch	Vorkurs Physik V2 - Tutorium 2a  Online Mo 14:15-15:45 Einzel am 12.09. Di 14:15-15:45 Einzel am 13.09. Mi 14:15-15:45 Einzel am 14.09. Do 14:15-15:45 Einzel am 15.09. Fr 14:15-15:45 Einzel am 16.09. Mo 14:15-15:45 Einzel am 19.09. Di 14:15-15:45 Einzel am 20.09. Mi 14:15-15:45 Einzel am 21.09. Do 14:15-15:45 Einzel am 22.09. Fr 14:15-15:45 Einzel am 23.09.	Tutorium (Tu) Hardy, Edme

3212308 **Vorkurs Physik V2 - Tutorium 2b**
Deutsch  Online
Mo 14:15-15:45 Einzel am 12.09.
Di 14:15-15:45 Einzel am 13.09.
Mi 14:15-15:45 Einzel am 14.09.
Do 14:15-15:45 Einzel am 15.09.
Fr 14:15-15:45 Einzel am 16.09.
Mo 14:15-15:45 Einzel am 19.09.
Di 14:15-15:45 Einzel am 20.09.
Mi 14:15-15:45 Einzel am 21.09.
Do 14:15-15:45 Einzel am 22.09.
Fr 14:15-15:45 Einzel am 23.09.

Tutorium (Tu)
Rapedius, Kevin

3212310 **Vorkurs Physik V2 - Tutorium 2c**
Deutsch  Online
Mo 14:15-15:45 Einzel am 12.09.
Di 14:15-15:45 Einzel am 13.09.
Mi 14:15-15:45 Einzel am 14.09.
Do 14:15-15:45 Einzel am 15.09.
Fr 14:15-15:45 Einzel am 16.09.
Mo 14:15-15:45 Einzel am 19.09.
Di 14:15-15:45 Einzel am 20.09.
Mi 14:15-15:45 Einzel am 21.09.
Do 14:15-15:45 Einzel am 22.09.
Fr 14:15-15:45 Einzel am 23.09.

Tutorium (Tu)
Rapedius, Kevin

18. Studienkolleg für ausländische Studierende

2713100	Aufnahmetest T-Kurse  Online Di 08:00-16:30 Einzel am 30.08. Di 08:00-11:00 Einzel am 30.08. Di 08:00-11:00 Einzel am 30.08. Di 08:00-16:30 Einzel am 30.08. Di 08:00-16:30 Einzel am 30.08. Di 08:00-11:00 Einzel am 30.08. Di 08:00-16:30 Einzel am 30.08. Di 08:00-11:00 Einzel am 30.08. Di 08:00-16:30 Einzel am 30.08. Di 08:00-16:30 Einzel am 30.08.	Klausur Runstuck, Frank
2713500	Aufnahmetest D-Kurse  Online Do 08:00-16:30 Einzel am 15.09. Do 08:00-16:30 Einzel am 15.09.	Klausur Fazlic-Walter, Ksenija
2713510 Deutsch	TestDaF-Prüfung  Online Di 08:00-16:30 Einzel am 13.09. Di 08:00-16:30 Einzel am 13.09.	Klausur Kadic, Adisa
2700004	Präsemesterkurse  Online	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700007	FSP-D  Präsenz Sa 08:00-14:30 Übersicht gebuchte Klausuren Einzel am 25.06. Sa 08:00-14:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 25.06.	Klausur Fazlic-Walter, Ksenija
2700015	TestDaF FieldTest Fr 08:00-14:00 20.29 Pool C Einzel am 22.04.	Prüfung (PR) Kadic, Adisa

18.1. Deutsch-Sprachkurse

18.1.1. Studienbegleitende Kurse

18.1.1.1. Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2721601 4 SWS SWS Deutsch	A1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1  Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700021 4 SWS	A1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1  Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721602 4 SWS SWS Deutsch	A1.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2  Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700031 8 SWS	A 1.8a Allgemeiner Deutschkurs A 1  Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700032 8 SWS	A 1.8b Allgemeiner Deutschkurs A 1  Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

2721604 4 SWS SWS Deutsch	A2.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721605 4 SWS SWS Deutsch	A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721606 8 SWS SWS Deutsch	A2.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
27211605 8 SWS	A 2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

18.1.1.2. Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2721703 4 SWS SWS Deutsch	B1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721704 4 SWS SWS Deutsch	B1.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721705 8 SWS SWS Deutsch	B1.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700020 8 SWS	B1.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700027 4 SWS	B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 2.1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721707 4 SWS SWS	B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721708 8 SWS SWS	B2.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700022 8 SWS	B2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2721801 4 SWS SWS	C1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.1 ● Präsenz	Kurs (Ku) Fazlic-Walter, Ksenija Kadic, Adisa
2721803 4 SWS	C 1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C 1.2 ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

18.1.1.3. Sonderkurs

2700006	Prüfungsvorbereitungskurs / Intensivkurs Digitaler TestDaF ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700005 4 SWS	D204 Prüfungsvorbereitungskurs: Digitaler TestDaF ● Präsenz	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

18.2.1. T1a

2721510 10 SWS	T1a: Deutsch 📱 Online	Kurs (Ku) Wegner, Wolfgang Dege, Christopher
2721210 6 SWS	T1a: Informatik 📱 Online	Kurs (Ku) Stirner, Thomas
2721110 8 SWS	T1a: Mathematik 📱 Online	Kurs (Ku) Runstuck, Frank

2721115 2 SWS	T1a: Mathematik Tutorium 📺 Online
2721310 6 SWS	T1a: Physik 📺 Online
2721315 2 SWS	T1a: Physik Übung 📺 Online

Tutorium (Tu) Runstuck, Frank
Kurs (Ku) Weldi, Dietmar
Übung (Ü) Weldi, Dietmar

18.2.2. T1b

2721411 6 SWS	T1b: Chemie 📺 Online
2721511 10 SWS	T1b: Deutsch 📺 Online
2721111 8 SWS	T1b: Mathematik 📺 Online
2721116 2 SWS	T1b: Mathematik Tutorium 📺 Online
2721311 6 SWS	T1b: Physik 📺 Online
2721316 2 SWS	T1b: Physik Übung 📺 Online

Kurs (Ku) Nese, Chandrasekhar
Kurs (Ku) Feddersen-Wolff, Anya Fiedler, Marina
Kurs (Ku) Runstuck, Frank
Tutorium (Tu) Runstuck, Frank
Kurs (Ku) Weldi, Dietmar
Übung (Ü) Weldi, Dietmar

18.2.3. T1c

2711211 6 SWS SWS Deutsch	T1c: Informatik 📺 Online
2711112 8 SWS SWS Deutsch	T1c: Mathematik 📺 Online
2711117 2 SWS SWS Deutsch	T1c: Mathematik Tutorium 📺 Online
2711317 2 SWS SWS Deutsch	T1c: Physik Tutorium 📺 Online
2711312 6 SWS SWS Deutsch	T1c: Physik 📺 Online
2711511 10 SWS	T1c: Deutsch 🗣️ Präsenz

Kurs (Ku) Stirner, Thomas
Kurs (Ku) Wilms-Grabe, Walburga
Kurs (Ku) Wilms-Grabe, Walburga
Tutorium (Tu) Weldi, Dietmar Busch, Marco
Kurs (Ku) Weldi, Dietmar Busch, Marco
Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fazlic-Walter, Ksenija

18.2.4. T2a

2721520 10 SWS	T2a: Deutsch 📺 Online
2721220 6 SWS	T2a: Informatik 📺 Online Fr 14:00-15:30 vom 04.03. bis 08.04.
2721120 6 SWS	T2a: Mathematik 📺 Online
2721125 2 SWS	T2a: Mathematik Tutorium 📺 Online
2721320 6 SWS	T2a: Physik 📺 Online

Kurs (Ku) Dietrich, Gabriele Wegner, Wolfgang
Kurs (Ku) Stirner, Thomas
Kurs (Ku) Runstuck, Frank Bell, Hans-Dieter
Tutorium (Tu) Runstuck, Frank Bell, Hans-Dieter
Kurs (Ku) Wilms-Grabe, Walburga

2721325 **T2a: Physik Tutorium**
2 SWS  Online

Tutorium (Tu)
Wilms-Grabe, Walburga

18.2.5. T2b

2721421 **T2b: Chemie**
6 SWS  Online

Kurs (Ku)
Nese, Chandrasekhar

2721521 **T2b: Deutsch**
10 SWS  Online

Kurs (Ku)
Fiedler, Marina
Dege, Christopher

2721121 **T2b: Mathematik**
6 SWS  Online

Kurs (Ku)
Busch, Marco

2721126 **T2b: Mathematik Tutorium**
2 SWS  Online

Tutorium (Tu)
Busch, Marco

2721321 **T2b: Physik**
6 SWS  Online

Kurs (Ku)
Busch, Marco
Wilms-Grabe, Walburga

2721326 **T2b: Physik Tutorium**
2 SWS  Online

Tutorium (Tu)
Busch, Marco
Wilms-Grabe, Walburga

18.2.6. T2d

2721423 **T2d: Chemie**
6 SWS  Online

Kurs (Ku)
Nese, Chandrasekhar

2721523 **T2d: Deutsch**
10 SWS  Online

Kurs (Ku)
Feddersen-Wolff, Anya
Dietrich, Gabriele

2721123 **T2d: Mathematik**
6 SWS  Online

Kurs (Ku)
Busch, Marco

2721118 **T2d: Mathematik Tutorium**
2 SWS  Online

Tutorium (Tu)
Busch, Marco

2721323 **T2d: Physik**
6 SWS  Online

Kurs (Ku)
Wilms-Grabe, Walburga
Busch, Marco

2721318 **T2d: Physik Tutorium**
2 SWS  Online

Tutorium (Tu)
Wilms-Grabe, Walburga
Busch, Marco

18.2.7. Praktika

2721330 **T2: IP**
3 SWS  Online
Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07.

Praktikum (P)
Stirner, Thomas

19. Interfakultative Einrichtungen

19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511310 2 SWS Englisch	Semantic Web Technologies 📺 Online Mo 08:00-17:15 Einzel am 09.05. Di 08:00-17:15 Einzel am 10.05. Mi 08:00-17:15 Einzel am 11.05. Do 08:00-17:15 Einzel am 12.05. Fr 08:00-17:15 Einzel am 13.05.	Vorlesung (V) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511311 1 SWS Englisch	Übungen zu Semantic Web Technologies 📺 Online Organisatorisches Die Übungen finden im Rahmen der Termine der Blockvorlesung statt.	Übung (Ü) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2595466 2 SWS Englisch	Digital Services: Foundations 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof
2595467 1 SWS Englisch	Übungen zu Digital Services: Foundations 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Kühl, Niklas Schöffner, Jakob Badewitz, Wolfgang
2595468 2 SWS Englisch	Service Innovation 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 21.04. bis 28.07.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard
2595469 1 SWS Englisch	Übung zu Service Innovation 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	Übung (Ü) Satzger, Gerhard Riefle, Lara

19.2. Institut für Anwendungen der Informatik

19.2.1. Vorlesungen

4010221 2 SWS	Programmieren für Physiker 👤 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Steinhauser, Matthias
4010222 2 SWS	Übungen zu Programmieren für Physiker 👤 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
4035053 4 SWS	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner 👤 Präsenz Organisatorisches 06.41 R 101 Der Termin der Vorbesprechung wird rechtzeitig über ILIAS bekannt gegeben	Praktikum (P) Steinhauser, Matthias
24572 4 SWS Deutsch	Kognitive Systeme 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 Online via Zoom. Check ILIAS Course for info. vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 Online via Zoom. Check the ILIAS Course for info vom 25.04. bis 25.07.	Vorlesung / Übung (VÜ) Waibel, Alexander Neumann, Gerhard

24624 4 SWS Deutsch	Basispraktikum Mobile Roboter  Präsenz Fr 13:30-17:30 50.20 Raum 148 vom 06.05. bis 29.07. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO als Erfolgskontrolle anderer Art und besteht aus mehreren Teilaufgaben. Die Bewertung erfolgt mit den Noten "bestanden" / "nicht bestanden". Voraussetzungen: Kenntnisse in der Programmiersprache C und in der Technischen Informatik werden vorausgesetzt. Arbeitsaufwand: 120 h Modul für Bachelor Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik	Praktikum (P) Asfour, Tamim
24619 2 SWS Deutsch	Biologisch Motivierte Roboter  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Rönna, Arne
24867 2 SWS Deutsch	Mitarbeiter- und Absolventenseminar  Online Mi 13:30-16:00 vom 06.04. bis 28.09. Organisatorisches Die Veranstaltung findet ggf. nicht jede Woche statt.	Seminar (S) Riedel, Till Beigl, Michael
24870 4 SWS Deutsch	Roboterpraktikum  Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Asfour, Tamim
0150700 2 SWS	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen) Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Krause, Mathias Veszelka, Zoltan Sukhova, Mariia
0150800 1 SWS	Übungen zu 0150700 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	Übung (Ü) Krause, Mathias Sukhova, Mariia
0150900 2 SWS	Praktikum zu 0150700 Di 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches Raum und Termin werden bekanntgegeben	Praktikum (P) Krause, Mathias Sukhova, Mariia
4010223 5 SWS	Praktikum zum Programmieren für Physiker  Präsenz Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 20.04. bis 27.07.	Praktikum (P) Steinhauser, Matthias Mildnerberger, Achim

19.3. Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

2162280 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Mikromechanik  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07. Organisatorisches Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2022: siehe ITM-KM Homepage	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Kehrer, Maria Loredana
2162281 1 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches siehe Vorlesung "Mathematische Methoden der Mikromechanik"	Übung (Ü) Karl, Tobias Krause, Maximilian Böhlke, Thomas
2162204 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Mikromechanik  Online Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Sprechstunde (Sprechst.) Karl, Tobias Krause, Maximilian
2162296 2 SWS Deutsch	Rechnerunterstützte Mechanik II  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07. Organisatorisches Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2022: siehe Homepage des ITM-KM	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Schneider, Matti
2162297 2 SWS Deutsch	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik II  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Vorlesung "Rechnerunterstützte Mechanik II"	Übung (Ü) Krause, Maximilian Keursten, Johannes Böhlke, Thomas Schneider, Matti
2162206 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II  Online Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Sprechstunde (Sprechst.) Erdle, Hannes Krause, Maximilian
0155800 3 SWS	Numerical methods for Maxwell's equations Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Vorlesung (V) Hochbruck, Marlis
0176700 2 SWS	SFB-Seminar Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 21.04. bis 28.07.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0160810 1 SWS	Tutorial for 0160800 Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 28.04. bis 28.07.	Übung (Ü) Jahnke, Tobias

20. Steinbuch Centre for Computing (SCC)

20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24617 2 SWS Deutsch	Parallelrechner und Parallelprogrammierung Mi 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Streit, Achim Häfner, Hartmut
2400004 2 SWS Deutsch	Integriertes Netz- und Systemmanagement  Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	Vorlesung (V) Neumair, Bernhard
0164410 1 SWS Englisch	Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification)  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 25.04. bis 25.07. Organisatorisches The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours. The first meeting will be on April 25 in presence.	Übung (Ü) Frank, Martin
4023161 4 SWS Englisch	Computational Condensed Matter Physics  Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KL. HS A) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KL. HS A) vom 22.04. bis 29.07. Organisatorisches If you want to attend this class but the time slot does not fit, attend the first lecture where we will look for alternatives. If this is not possible, send me an email with available slots. The lecture will be held online with weekly online tutorials including hands-on excercises.	Vorlesung (V) Wenzel, Wolfgang
2400068 3 SWS Deutsch/ Englisch	Advanced Topics in High Performance Computing, Data Management and Analytics Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Streit, Achim Schlitter, Nico
0170800 2 SWS Deutsch/ Englisch	Oberseminar Computational Science and Mathematical Methods  Online Organisatorisches The seminar takes place every Wednesday, 11:00-12:00 in the SCC building on the North campus, ForHLR visualization room.	Seminar (S) Frank, Martin
4023162 2 SWS Englisch	Übungen zu Computational Condensed Matter Physics  Präsenz	Übung (Ü) Wenzel, Wolfgang
0164400 2 SWS Englisch	Uncertainty Quantification  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours. The first meeting will be on April 25 in presence.	Vorlesung (V) Frank, Martin

21. KIT Graduate School

21.1. Cultures of Knowledge (CuKnow)

21.1.1. Interdisciplinary Roof

00011	Sommerakademie 2022 📍 Präsenz	Block (B)
00013	How to Science Slam 📍 Präsenz	Kurs (Ku)
00015	Der Dialog als Erkenntnisgewinn	Seminar (S)

21.1.2. Historical Dimension

5012012 2 SWS	Technisches Wissen Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	Oberseminar (OS) Poznic, Michael
5012061	“Environmental Justice Now!” – Das Konzept der Umweltgerechtigkeit von den Anfängen bis zur Klimakrise Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 19.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 010 Einzel am 22.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 012 Einzel am 29.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 010 Einzel am 06.05. Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 10.05. Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 28.06. Di 13:00-19:30 30.91 Raum 010 Einzel am 02.08. Di 14:00-19:30 30.91 Raum 010 Einzel am 09.08. Organisatorisches Block	Oberseminar (OS)
5012034 2 SWS	Forschungskolloquium Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07.	Kolloquium (KOL) Popplow, Marcus
5013079	Wie weiter mit der Wissensgeschichte?	Tagesworkshop (TW)
5014303 2 SWS	Erinnerungskultur/Medienkultur: Representations of Historical Injustice in Media [KuG][MedTP] 📺 Online Di 17:30-19:30 Einzel am 03.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 05.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 10.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 12.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 17.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 19.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 24.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 26.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 31.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 02.06.	Vorlesung (V) Böhn, Andreas

21.1.3. Societal Dimension

5011013 2 SWS Deutsch	<p>Sozialforschung: Pandemie und Infodemie  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.04. bis 25.07.</p> <p>Organisatorisches Das Seminar wird gemeinsam von Forschenden der TU Berlin, des Karlsruher Instituts für Technologie, der Universität Lübeck und des MPI-DS & Universität Göttingen organisiert und bringt Forschende aus Physik, Soziologie, Mobilitätsforschung und Informatik zusammen.</p> <p>Die gemeinsamen Veranstaltungen werden daher auf Englisch stattfinden. Lokale Treffen am KIT und Prüfungsleistungen sind aber auf Deutsch.</p> <p>Koordinatoren: Dr. Viola Priesemann, Max Planck Institute for Dynamics and Self-Organization (MPI-DS) & University Göttingen Dr. phil. André Calero Valdez, Lübeck University Prof. Dr. Michael Mäs, Karlsruhe Institute of Technology Prof. Dr. Kai Nagel, Technische Universität Berlin</p>	Seminar (S) Mäs, Michael
5011002 2 SWS Deutsch	<p>Methodenanwendung: Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag Teil 2  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.</p>	Seminar (S) Mäs, Michael
5011018 2 SWS Deutsch	<p>Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag Teil 1  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 21.04. bis 28.07.</p> <p>Organisatorisches The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.</p>	Seminar (S) Mäs, Michael

21.1.4. Institutional Dimension

00012 Englisch	<p>Publikationswerkstatt 2022 Organisatorisches Teilnehmen können alle interessierten Studierenden, Doktorand*innen und Post-Docs, die das Ziel haben, eine wissenschaftliche Publikation anzufertigen und nach Ende des Workshops einzureichen. Bei Interesse bitte bis zum 15. Dezember 2021 bei Prof. Dr. Jekauc (darko.jekauc@kit.edu) anmelden. Bei der Anmeldung ist eine höchstens einseitige Skizze der Publikationsidee mit Angaben zu 1. Fragestellung, 2. Datengrundlage, 3. Phase der Abschluss-/Doktorarbeit und 4. Erfahrung bei der Erstellung von wissenschaftlichen Artikeln beizufügen.</p> <p>Der Workshop hat eine Dauer von 27 Wochen. Es werden 8 Sitzungen abgehalten, in denen bestimmte Aspekte zum Publizieren in Zeitschriften besprochen werden. In der Zeit zwischen den Sitzungen werden Artikelabschnitte von den Teilnehmenden selbstständig verfasst und eine Woche vor der nächsten Sitzung an die Dozenten geschickt. Die Kurssprache ist Englisch.</p> <p>Zusätzlich zu den unten genannten Terminen findet der Workshop noch an den folgenden drei Terminen statt: 07.06.2022, 05.07.2022 und 19.07.2022 jeweils von 14:00 bis 15:30 Uhr.</p>	Kolloquium (KOL) Jekauc, Darko Wäsche, Hagen
0000001	IfSS-Kolloquium	Kolloquium (KOL) Jekauc, Darko
0000002	Workshop on Economics and Finance  Online	Kolloquium (KOL) Ott, Ingrid

21.1.5. Global Dimension

6327022 2 SWS Englisch	Critical perspectives and contending concepts of sustainability 📱 Online Organisatorisches Aufnahmen im Ilias-Kurs, siehe WS 2021/22	Vorlesung (V) Braun, Andreas
------------------------------	---	--

21.1.6. Basics of Academic Culture

00016 Englisch	English One to One 🔄 Präsenz/Online gemischt	Übung (Ü)
00017	Wissenschaftliches Schreiben	Kurs (Ku)
00018	Wie schreibe ich einen wissenschaftlichen Blogbeitrag	Kurs (Ku)